

(A) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V KVARTÉRNÝCH SEDIMENTOCH

[ROK 2004]

tabuľka č. 4.1.4.

SK1000100P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 001	0,00	0,00	0,00	0,00	116,00	0,00	0,00	9,00	0,00	125,00
Q 003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	13,00	30,00
Q 004	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	128,00	49,00	50,00	0,00	357,00
Q 006	0,00	0,00	0,00	0,00	89,00	98,00	0,00	0,00	23,00	210,00
QN 007	0,00	0,00	0,00	0,00	527,00	393,00	17,00	30,00	33,00	1000,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	862,00	619,00	66,00	106,00	69,00	1722,00

suma A,B,C,C1,C2 : 862,00

suma I, II, III, odhad : 860,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

1101,50

podiel využívania podzemných vôd v % :

17,48

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
49,69	1
1,38	0
28,85	0
0,00	0
112,65	0

odber
49,69
1,38
28,85
0,00
112,65
192,57

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Holíčsky les východ a západ

SK1000200P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 051 DN 00	0,00	0,00	0,00	0,00	1800,00	960,00	940,00	0,00	0,00	3700,00
Q 052 DN 00	600,00	500,00	0,00	14830,00	1170,00	200,00	400,00	0,00	0,00	17700,00
MG 055 VH 30*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
SPOLU	600,00	500,00	0,00	14830,00	2970,00	1160,00	1340,00	0,00	0,00	21400,00

suma A,B,C,C1,C2 : 18900,00

suma I, II, III, odhad : 2500,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

15783,50

podiel využívania podzemných vôd v % :

22,11

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
1951,04	1
1538,07	0
3,74	0

odber
1951,04
1538,07
3,74
3489,11

Petržalka, Pečniansky les

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd
v predkvartérnych horninách

SK1000300P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 055 VH 30*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
Q 051 VH 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	150,00
Q 052 VH 00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	190,00	1200,00	300,00	0,00	3190,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	190,00	1350,00	300,00	0,00	3340,00

suma A,B,C,C1,C2 : 1500,00

suma I, II, III, odhad : 1840,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

2023,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
3,74	0
32,92	0
695,32	1

odber
3,74
32,92
695,32
728,24

Jelka

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd

podiel využívania podzemných vôd v %

:

36,00

v predkvartérnych horninách

SK1000400P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 048	0,00	9,00	3,50	488,00	0,00	290,00	50,00	110,00	0,00	950,50
Q 074 NA 00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	22,00
Q 074 VH 00	0,00	0,00	459,00	90,00	0,00	13,00	1478,40	90,00	0,00	2130,40
Q 072 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	42,60	20,00	0,00	82,60
Q 072 NA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	672,60	42,00	0,00	723,60
NQ 073 NA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	34,70	0,00	122,60	3,00	0,00	160,30
NQ 071 NA 10	0,00	0,00	0,00	37,50	15,90	0,00	400,00	154,00	0,00	607,40
NQ 071 NA 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30	0,00	0,00	30,30
QN 067 NA 10	0,00	0,00	0,00	51,00	21,00	0,00	0,00	10,00	48,00	130,00
Q 057 HN 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
SPOLU	0,00	9,00	464,50	666,50	80,60	323,00	2796,50	454,00	48,00	4842,10

suma A,B,C,C1,C2 :

1220,6

suma I, II, III, odhad :

3621,5

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹]:

2720,67

podiel využívania podzemných vôd v %

:

15,48

SK1000500P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 039	0,00	0,00	0,00	0,00	457,00	100,00	0,00	30,00	0,00	587,00
PQ 028 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00	2,10	130,00	0,00	0,00	290,10
PQ 029 VH 10	0,00	0,00	0,00	118,60	78,93	0,00	78,50	34,00	0,00	310,03
QN 037 VH 10	0,00	268,00	0,00	0,00	0,00	646,00	0,00	131,00	0,00	1045,00
QN 037 VH 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
QM 038 VH 10	0,00	0,00	543,60	0,00	0,00	0,00	147,00	55,00	0,00	745,60
QM 038 VH 30	0,00	0,00	77,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	80,60
QP 033 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	0,00	48,00	12,00	0,00	190,00
QP 033 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	80,00	0,00	0,00	130,00
QP 033 VH 30	0,00	0,00	0,00	110,00	180,00	0,00	0,00	15,00	0,00	305,00
QP 033 VH 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	45,00	10,00	0,00	120,00
QP 033 VH 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
QP 033 VH 52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
QP 033 VH 53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
QP 033 VH 61	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	35,41
QP 033 VH 62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
QP 033 VH 63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
PQ 018 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	107,30	33,10	46,30	0,00	0,00	186,70
QP 016 VH 11	0,00	0,00	0,00	160,00	15,00	0,00	0,00	175,00	0,00	350,00
QP 016 VH 12	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	15,00	2,00	35,00
QP 016 VH 13	0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	0,00	0,00	5,00	73,00
QP 016 VH 14	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	3,00	0,00	55,00

počet lokalít so stavom

kritický havarijný

!! (lokalít) !!! (lokalít)

odber

38,40	0	0
5,37	0	0
14,42	0	0
124,68	0	1
0,00	0	0
37,67	0	0
0,87	0	0
8,54	0	0
3,19	0	0
1,46	0	0
0,65	0	0
0,00	0	0
0,00	0	0
0,00	0	0
0,00	0	0
8,89	0	0
0,00	0	0
0,00	0	0
7,94	0	0
64,09	1	0
0,32	0	0
0,63	0	0
0,00	0	0

Piešťany

Nemšová

Liptovský Mikuláš východ

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

QP 016 VH 15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00	0,00	0	0
QP 016 VH 17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0	0
SPOLU	0,00	273,41	621,20	388,60	1314,23	846,20	574,80	563,00	10,00	4591,44	317,12		
suma A,B,C,C1,C2 :					2597,44	suma I, II, III, odhad :					1994,00		

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

3061,48

podiel využívania podzemných vôd v % :

10,36

VODOHOSPODARSKE PROBLÉMY

SK1000600P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	počet lokalít so stavom	
												kritický !! (lokalít)	havarijný !!! (lokalít)
Q 056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	41,00	190,00	0,00	285,00	17,07	0	0
Q 057 DN 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	109,00	0,00	208,00	45,76	0	0
N 058 DN 30	0,00	0,00	0,00	2,00	5,50	0,00	26,00	0,00	0,00	33,50	4,93	0	0
Q 074 DN 00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	60,00	125,00	20,00	0,00	240,00	12,04	0	0
V 096 IL 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0	0
SPOLU	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	114,00	265,00	319,00	0,00	733,00	74,87		
suma A,B,C,C1,C2 :					35,00	suma I, II, III, odhad :					698,00		

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

337,75

podiel využívania podzemných vôd v % :

22,17

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd
v predkvartérnych horninách

SK1000700P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	počet lokalít so stavom	
												kritický !! (lokalít)	havarijný !!! (lokalít)
QN 059	0,00	0,00	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00	8,03	0	0
Q 060	0,00	0,00	0,00	0,00	197,00	119,00	343,60	286,00	0,00	945,60	37,16	0	0
Q 080	0,00	0,00	0,00	0,00	227,00	0,00	7,00	0,00	0,00	234,00	23,81	0	0
SPOLU	0,00	0,00	0,00	297,00	424,00	119,00	350,60	286,00	0,00	1476,60	69,00		
suma A,B,C,C1,C2 :					721,00	suma I, II, III, odhad :					755,60		

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

863,95

podiel využívania podzemných vôd v % :

7,99

SK1000800P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 091	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00

suma A,B,C,C1,C2 : 211,00

suma I, II, III, odhad : 0,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

147,70

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

2,69

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

odber
3,97
3,97

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK1000900P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 132 západ*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	155,00	85,00	0,00	275,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	155,00	85,00	0,00	275,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 275,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

127,50

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

21,93

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

odber
27,96
27,96

SK1001000P

ŠVHB 2005

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 139 PD 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,46	188,10	82,90	0,00	332,46
PQ 141 PD 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	221,92	0,00	0,00	221,92
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,46	410,02	82,90	0,00	554,38

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 554,38

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

272,90

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

26,39

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0

odber
62,64
9,38
72,02

SK1001100P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 132 Slaná*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	155,00	85,00	275,00
G 128 SA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
MQ 129 SA 30	0,00	20,00	0,00	18,00	0,00	127,00	0,00	100,00	0,00	265,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	165,00	85,00	285,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 285,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

67,00

podiel využívania podzemných vôd v % :

44,81

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
27,96	0
2,06	0
20,60	0

odber 30,02

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd
v predkvartérnych horninách

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK1001200P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
VN 111 HD 20	0,00	0,00	0,00	9,70	28,20	0,00	2,60	14,50	0,00	55,00
VN 111HD 50	0,00	0,00	84,47	0,00	0,00	16,60	7,60	0,00	0,00	108,67
QP 120 HD 10	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	223,00	41,00	0,00	0,00	294,00
NQ 123 HD 10	0,00	0,00	202,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202,50
NQ 123 HD 20	0,00	0,00	90,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,29
Q 125 HD 10	0,00	0,00	0,00	0,00	685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	685,00
Q 125 HD 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	28,00	22,00	0,00	65,00
MQ 129 SA 60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	23,00
NQ 138 SA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	272,00	40,00	0,00	20,00	0,00	332,00
SPOLU	0,00	30,00	292,79	0,00	957,00	278,00	69,00	65,00	0,00	1691,79

suma A,B,C,C1,C2 : 1279,79

suma I, II, III, odhad : 412,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

1197,37

podiel využívania podzemných vôd v % :

26,31

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd
v predkvartérnych horninách

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
1,26	0
8,93	0
65,92	0
14,84	0
7,69	0
153,89	0
3,62	0
0,78	0
68,30	1

odber 315,04

Čečejevce, Veľká Ida

SK1001300P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PQ 110 BG 10	0,00	0,00	59,00	72,00	0,00	0,00	14,00	5,00	0,00	150,00
SPOLU	0,00	0,00	59,00	72,00	0,00	0,00	14,00	5,00	0,00	150,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
64,11	0

odber 64,11

suma A,B,C,C1,C2 : 131,00

suma I, II, III, odhad : 19,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 112,65

podiel využívania podzemných vôd v % : 56,91

SK1001400P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PQ 105 BG 10	0,00	0,00	34,00	119,60	25,00	41,00	0,00	0,00	0,00	219,60
SPOLU	0,00	0,00	34,00	119,60	25,00	41,00	0,00	0,00	0,00	219,60

suma A,B,C,C1,C2 : 178,60

suma I, II, III, odhad : 41,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 164,80

podiel využívania podzemných vôd v % : 25,96

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK1001500P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QN 102	0,00	0,00	0,00	0,00	242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242,00
QN 103	0,00	0,00	0,00	105,00	100,00	0,00	245,00	80,00	0,00	530,00
QN 104	0,00	0,00	0,00	368,00	97,00	200,00	30,00	89,00	0,00	784,00
QN 106	0,00	0,00	0,00	53,50	23,00	204,00	200,00	74,00	0,00	554,50
QN 108	0,00	0,00	0,00	141,30	587,70	0,00	0,00	0,00	0,00	729,00
Q 114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	90,00	0,00	130,00
N 107	0,00	0,00	0,00	2,00	20,00	8,00	15,00	45,50	0,00	90,50
SPOLU	0,00	0,00	0,00	667,80	1049,70	444,00	475,00	333,00	0,00	2969,50

suma A,B,C,C1,C2 : 1717,50

suma I, II, III, odhad : 1252,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 1883,84

podiel využívania podzemných vôd v % : 11,08

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
9,93	0
11,31	0
102,72	0
14,30	0
53,18	0
17,26	0
4,19	0

hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané vo vrstve útvarov podzemných vôd
v predkvartérnych horninách

SK1001600P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QPM 097 BG 10	0,00	0,00	0,00	25,90	115,00	20,00	62,00	20,00	0,00	242,90
SPOLU	0,00	0,00	0,00	25,90	115,00	20,00	62,00	20,00	0,00	242,90

suma A,B,C,C1,C2 : 140,90

suma I, II, III, odhad : 102,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
6,34	0

6,34

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

150,93

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

4,20

(B) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V PREDKVARTÉRNÝCH HORNINÁCH

SK200010FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 008 MA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	10,00	0,00	190,00
MG 008 MA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	2,00	0,00	14,00
MG 008 MA 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00
MG 055 DN 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,00	22,00	0,00	229,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 229,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

110,10

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

14,14

SK2000200P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 001*	0,00	0,00	0,00	0,00	116,00	0,00	0,00	9,00	0,00	125,00
N 002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	8,00	155,00	0,00	200,00
Q 004*	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	128,00	49,00	50,00	0,00	357,00
NQ 005	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	13,00	150,00	80,00	0,00	300,00
QN 007*	0,00	0,00	0,00	527,00	393,00	17,00	30,00	33,00	0,00	1000,00
Q 003*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	13,00	30,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	50,00	158,00	235,00	0,00	500,00

suma A,B,C,C1,C2 : 57,00

suma I, II, III, odhad : 443,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

227,25

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

12,75

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200030FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 008 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00
MG 055 VH 10	0,00	0,00	0,00	52,79	53,10	0,00	0,00	0,00	0,00	105,89
MG 055 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,89	20,98	0,00	0,00	0,00	0,00	21,87
SPOLU	0,00	0,00	0,00	53,68	74,08	0,00	20,00	0,00	0,00	147,76

počet lokalít so stavom

kritický havarijný

!! (lokalít) !!! (lokalít)

odber

0,00

59,67

0,80

60,47

0

0

0

0

suma A,B,C,C1,C2 : 127,76

suma I, II, III, odhad : 20,00

transformovaná hodnota využitelných množstiev v [l.s⁻¹] :

102,12

podiel využívania podzemných vôd v % :

59,22

SK2000400P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QN 006*	0,00	0,00	0,00	89,00	98,00	0,00	0,00	23,00	0,00	210,00
NM 044 MA 10	0,00	0,00	72,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,85
Q 003*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	13,00	30,00
SPOLU	0,00	0,00	72,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,85

suma A,B,C,C1,C2 : 72,85

suma I, II, III, odhad : 0,00

transformovaná hodnota využitelných množstiev v [l.s⁻¹] :

61,92

podiel využívania podzemných vôd v % :

17,10

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0,00	0
10,59	0
1,38	0
10,59	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK2000500P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 056*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	41,00	190,00	0,00	285,00
Q 051 DN 00*	0,00	0,00	0,00	1800,00	0,00	960,00	940,00	0,00	0,00	3700,00
Q 052 DN 00*	600,00	500,00	0,00	14830,00	1170,00	200,00	400,00	0,00	0,00	17700,00
MG 055 VH 30*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
Q 057 DN 00*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	109,00	0,00	208,00
N 058 DN 30*	0,00	0,00	0,00	2,00	5,50	0,00	26,00	0,00	0,00	33,50
Q 074 DN 00*	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	60,00	125,00	20,00	0,00	240,00
V 096 DN 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	4,00
V 096 IL 00*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	4,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 4,00

transformovaná hodnota využitelných množstiev v [l.s⁻¹] :

1,60

podiel využívania podzemných vôd v % :

0,00

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
17,07	0
1951,04	0
1538,07	0
3,74	0
45,76	0
4,93	0
12,04	0
0,00	0
0,00	0
0,00	0

Petržalka, Pečniansky les

SK200060KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MN 053 MA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	68,00	0,00	0,00	109,00
MN 053 MA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,00	75,00	0,00	0,00	164,00
MN 053 MA 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
M 054 MA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	87,80	0,00	0,00	0,00	0,00	87,80

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
22,60	0
79,69	0
1,87	0
22,16	0

SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	87,80	130,00	143,00	10,00	0,00	370,80	126,32
suma A,B,C,C1,C2 :					87,80	suma I, II, III, odhad :				283,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

226,96

podiel využívania podzemných vôd v % :

55,66

SK2000700F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber
PM 043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,80	35,80	0,00	38,00	2,66
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,80	35,80	0,00	38,00	2,66
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :				38,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

11,92

podiel využívania podzemných vôd v % :

22,32

počet lokalít so stavom

kritický

havarijný

!! (lokalít)

!!! (lokalít)

0

0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200080KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber
M 045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	80,00	0,00	0,00	320,00	164,67
MN 053 VH 10	0,00	60,00	0,00	37,00	0,00	259,00	288,00	100,00	0,00	744,00	275,69
MN 053 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00	0,00	0,00	85,00	2,87
MN 053 VH 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00	1,98
M 054 VH 00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,20	20,00	20,00	0,00	0,00	62,20	5,11
SPOLU	0,00	60,00	0,00	37,00	22,20	519,00	473,00	110,00	0,00	1221,20	450,32
suma A,B,C,C1,C2 :					119,20	suma I, II, III, odhad :				1102,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

736,09

podiel využívania podzemných vôd v % :

61,18

počet lokalít so stavom

kritický

havarijný

!! (lokalít)

!!! (lokalít)

1

0

0

0

0

0

0

Štvrtok nad Váhom

SK200090FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber
NM 044 VH 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	12,20	14,00	0,00	34,50	7,13
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	12,20	14,00	0,00	34,50	7,13
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :				34,50	

počet lokalít so stavom

kritický

havarijný

!! (lokalít)

!!! (lokalít)

0

0

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

16,11

podiel využívania podzemných vôd v % :

44,26

SK2001000P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 048*	0,00	9,00	3,50	488,00	0,00	290,00	50,00	110,00	0,00	950,50
Q 049	0,00	0,00	0,00	61,00	89,60	0,00	0,00	0,00	0,00	150,60
Q 050	0,00	0,00	0,00	85,00	61,40	0,00	515,00	0,00	0,00	661,40
Q 072* <small>časťochne</small>	0,00	0,00	0,00	9,20	35,30	20,00	788,20	62,00	0,00	914,70
NQ 073* <small>časťochne</small>	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	0,00	161,10	14,90	0,00	239,00
Q 051 VH 00*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	150,00
Q 052 VH 00*	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	190,00	1200,00	300,00	0,00	3190,00
MG 055 VH 30*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
Q 057 VH 00*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	109,00	0,00	208,00
N 058 NA 10	0,00	0,00	0,00	59,90	61,00	0,00	70,40	0,00	0,00	191,30
N 058 NA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
N 058 NA 30	0,00	0,00	0,00	9,10	7,30	0,00	51,10	6,00	0,00	73,50
N 058 VH 30	0,00	0,00	21,30	43,90	0,00	0,00	55,20	4,00	0,00	124,40
Q 074 NA 00*	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	22,00
Q 074 VH 00*	0,00	0,00	459,00	90,00	0,00	13,00	1478,40	90,00	0,00	2130,40
NQ 071 NA 10*	0,00	0,00	0,00	37,50	15,90	0,00	400,00	154,00	0,00	607,40
NQ 071 NA 20	0,00	0,00	0,00	37,50	36,60	5,57	203,40	29,00	0,00	312,07
NQ 071 NA 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,20	0,00	0,00	25,20
NQ 071 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,90	5,00	0,00	110,90
Q 072 NA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	73,00
SPOLU	0,00	0,00	21,30	305,60	354,20	25,57	2053,50	120,90	0,00	2881,07
suma A,B,C,C1,C2 :				681,10	suma I, II, III, odhad :				2199,97	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

1576,16

podiel využívania podzemných vôd v % :

23,47

SK200110KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 047	0,00	121,56	61,16	50,00	12,00	32,00	98,00	182,00	0,00	556,72
SPOLU	0,00	121,56	61,16	50,00	12,00	32,00	98,00	182,00	0,00	556,72
suma A,B,C,C1,C2 :				244,72	suma I, II, III, odhad :				312,00	

počet lokalít so stavom

kritický

havarijný

!! (lokality)

!!! (lokality)

odber

302,28	0	0
24,09	0	0
152,66	0	0
35,83	0	0
9,18	0	0
32,92	0	0
695,32	0	0
3,74	0	0
45,76	0	0
14,66	0	0
0,00	0	0
5,62	0	0
8,52	0	0
0,99	0	0
57,52	0	0
16,56	0	0
89,95	0	0
0,40	0	0
27,82	0	0
1,13	0	0
369,86		

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom

kritický

havarijný

!! (lokality)

!!! (lokality)

odber

40,62	0	0
40,62		

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

345,45

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

11,76

SK200120FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QM 038 VH 20	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	13,80
MG 046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	35,00	90,00	0,00	185,00
GM 068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,07	30,50	10,00	0,00	92,57
SPOLU	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	112,07	69,50	100,00	0,00	291,37

suma A,B,C,C1,C2 : 9,80

suma I, II, III, odhad : 281,57

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

151,53

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

37,80

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK2001300P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NQ 071 NA 10*	0,00	0,00	0,00	37,50	15,90	0,00	400,00	154,00	0,00	607,40
NQ 071 NA 20*	0,00	0,00	0,00	37,50	36,60	5,57	203,40	29,00	0,00	312,07
NQ 071 NA 31*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,20	0,00	0,00	25,20
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 0,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

0,00

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

-

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200140KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
M 032	0,00	0,00	0,00	252,00	52,00	21,90	9,00	17,00	0,00	351,90
M 035	0,00	224,50	0,00	237,50	495,00	10,00	22,00	21,00	0,00	1010,00
M 036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	100,00	65,00	0,00	170,00
M 064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,00	22,00	11,00	0,00	165,00
M 066	0,00	135,00	0,00	0,00	45,00	519,00	238,00	73,00	0,00	1010,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	2
0	0
0	0
0	0
1	0

Kamenná poruba, Mokrá dolina

Dolné Motešice

NQ 071 NA 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0	0
SPOLU	0,00	359,50	0,00	489,50	592,00	687,90	391,00	187,00	5,00	2711,90	1011,50		

suma A,B,C,C1,C2 :

1441,00

suma I, II, III, odhad :

1270,90

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

1874,16

podiel využívania podzemných vôd v % :

53,97

SK200150FP

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 070	0,00	0,00	0,00	246,00	49,50	4,00	18,50	6,00	1,00	325,00
MG 069	0,00	0,00	0,00	114,00	24,00	30,00	49,00	5,00	2,00	224,00
NQ 071 NA 32*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30	0,00	0,00	30,30
SPOLU	0,00	0,00	0,00	360,00	73,50	34,00	67,50	11,00	3,00	549,00

suma A,B,C,C1,C2 :

433,50

suma I, II, III, odhad :

115,50

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

382,30

podiel využívania podzemných vôd v % :

17,60

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
0	1
0	0
67,27	

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Píla

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200160FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PG 065	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	6,00	0,00	36,00	48,00	93,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	12,00	0,00	72,00	96,00	93,00

suma A,B,C,C1,C2 :

3,00

suma I, II, III, odhad :

180,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

32,25

podiel využívania podzemných vôd v % :

54,85

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
17,69	

SK200170FP

ŠVHB 2004

A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
---	---	---	----	----	---	----	-----	-------	-------

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)

odber

QN 067* <small>ciastočne</small>	0,00	0,00	0,00	51,00	21,00	0,00	55,00	58,00	5,00	190,00
V 086 NA 20	0,00	0,00	77,72	0,00	0,00	4,00	25,00	6,00	0,00	112,72
SPOLU	0,00	0,00	77,72	51,00	21,00	4,00	80,00	64,00	5,00	302,72

suma A,B,C,C1,C2 :

149,72

suma I, II, III, odhad :

153,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

181,01

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

12,29

8,11	0	0
14,13	0	2
22,24		

Osľany, Čereňany

SK2001800F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PQ 018* <small>ciastočne</small>	0,00	0,00	0,00	0,00	130,00	136,00	96,83	50,40	0,00	413,23
MP 026	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	14,26	11,20	8,00	10,00	49,06
PQ 028 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	51,90	30,20	16,00	0,00	142,10
QP 029 VH 20	0,00	0,00	0,00	46,00	17,35	0,00	0,00	28,00	0,00	91,35
QP 029 VH 30	0,00	0,00	0,00	100,80	3,64	0,00	0,00	1,50	0,00	105,94
MP 034	0,00	0,00	0,00	94,00	113,00	0,00	0,00	29,00	0,00	236,00
QN 037 VH 20	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	24,00
Q 039*	0,00	0,00	0,00	0,00	457,00	100,00	0,00	30,00	0,00	587,00
PM 040	0,00	22,00	0,00	59,50	66,00	27,00	4,00	70,00	0,00	248,50
PM 041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	5,00	0,00	20,00
PM 042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	20,00	31,00	0,00	100,00
M 015 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
PN 025 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	82,12	24,50	0,00	0,00	136,62
SPOLU	0,00	22,00	0,00	306,30	409,59	360,28	201,73	256,90	20,00	1576,80

suma A,B,C,C1,C2 :

737,89

suma I, II, III, odhad :

838,91

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

968,57

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

24,61

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
odber	
35,71	1 0
2,99	0 0
18,81	0 0
9,77	0 0
41,94	1 0
32,02	0 0
1,48	0 0
38,40	0 0
26,19	0 0
9,51	0 0
26,59	1 0
0,00	0 0
33,33	2
238,34	

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Tvrdošín, Pod Biednou 1-7

Patúch

Bošáca

Sihelné, Mútne

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200190FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PQ 063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,80	7,20	2,00	0,00	60,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,80	7,20	2,00	0,00	60,00

suma A,B,C,C1,C2 :

0,00

suma I, II, III, odhad :

60,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

39,76

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

29,70

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
odber	
11,81	0 0
11,81	

SK2002000FP

ŠVHB 2004

A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
---	---	---	----	----	---	----	-----	-------	-------

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
odber	

7,81	0	0
1,86	0	0
17,81	0	0
27,48		

suma I, II, III, odhad :

115,77

23,74

počet lokalít so stavom

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

odber	!! (lokalitý)	!!! (lokalitý)
25,35	0	0
0,00		

suma I, II, III, odhad :

0,00

100

***** hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom

Lešť

odber	!! (lokalny)	!!! (lokalny)
23,81	0	0
17,30	0	0
9,26	0	0
22,69	0	0
2,93	0	0
192,61	0	1
35,32	0	0
30,53	0	0
0,28	0	0
7,46	0	0
12,03	0	0
6,88	0	0
4,23	0	0
5,89	0	0
340,53		

suma I, II, III, odhad :

1012.20

33,64

SK2002300P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QN 059*	0,00	0,00	0,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00
Q 060*	0,00	0,00	0,00	0,00	197,00	119,00	343,60	286,00	0,00	945,60
N 061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	56,00	8,00	0,00	88,00
N 062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	5,00	0,00	30,00

NQ 095	0,00	0,00	0,00	39,00	40,00	0,00	35,00	25,00	0,00	139,00
Q 057 HN 00*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
N 058 HN 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	3,00	0,00	10,00
N 058 HN 30	0,00	0,00	0,00	24,30	24,70	0,00	56,90	0,00	0,00	105,90
N 058 HN 40	0,00	0,00	0,00	0,00	38,20	0,00	17,40	0,00	0,00	55,60
V 096 HN 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Q 091*	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	63,30	102,90	24,00	197,30	44,00	0,00	431,50

suma A,B,C,C1,C2 : 166,20

suma I, II, III, odhad : 265,30

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

248,16

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

15,71

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
odber	
8,30	0
37,16	0
9,10	0
7,87	0

9,35	0	0
0,00	0	0
0,03	0	0
10,44	0	0
2,20	0	0
0,00	0	0
3,97	0	0
38,99		

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200240FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	194,28	70,40	37,00	0,00	301,68
MG 030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,00	9,00	0,00	16,00	230,00
MG 031	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	11,00	0,00	35,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	399,28	79,40	48,00	16,00	566,68

suma A,B,C,C1,C2 : 24,00

suma I, II, III, odhad : 542,68

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

350,40

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

29,63

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
odber	
13,89	0
84,93	0
5,01	0
103,83	

SK200250KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MP 079	0,00	0,00	28,71	0,00	0,00	2,00	49,80	35,00	0,00	115,51
M 023 HN 00	0,00	0,00	0,00	411,50	10,20	0,00	47,20	30,90	0,00	499,80
M 024 HN 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00	0,00	81,00	0,00	162,00
M 024 HN 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223,00	5,00	6,00	3,00	237,00
M 024 HN 50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	1,00	5,00
SPOLU	0,00	0,00	28,71	411,50	10,20	306,00	103,00	155,90	4,00	1019,31
suma A,B,C,C1,C2 :					450,41	suma I, II, III, odhad :			568,90	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

652,64

podiel využívania podzemných vôd v % :

70,81

SK200260FP

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
V 094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,00	285,00	70,00	0,00	500,00
Q 091* <small>cast</small>	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,00	285,00	70,00	0,00	500,00
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :			500,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

265,00

podiel využívania podzemných vôd v % :

33,04

SK200270KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 014	0,00	0,00	0,00	18,80	27,70	386,94	33,40	102,00	0,00	568,84
M 019	0,00	0,00	0,00	168,50	74,50	34,51	16,90	0,00	0,00	294,41
M 020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00	84,00	156,00	0,00	410,00
G 021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
M 022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	492,00	38,00	40,00	570,00
M 015 VH 10	0,00	0,00	0,00	229,70	98,80	11,12	0,00	0,00	0,00	339,62
M 023 VH 00	0,00	0,00	0,00	176,50	187,80	0,00	9,40	120,50	0,00	494,20
M 024 VH 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	2,00	15,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

265,00

podiel využívania podzemných vôd v % :

33,04

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
4,31	0
268,33	1
8,12	0
181,02	0
0,36	0
462,14	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Cenovo

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
87,56	0
3,97	0
87,56	0

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
117,48	0
45,77	1
132,50	2
0,00	0
210,37	0
11,83	0
29,21	0
5,97	1

Kalameny
Nižné Matejkovo, Hubová

Zelená dolina

M 024 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	10,00	5,00	60,00	11,79	0	0
M 024 VH 31	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	3,00	26,60	0,20	0	0
M 024 VH 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0	0
M 024 VH 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,50	2,00	0,22	0	0
SPOLU	0,00	1,60	0,00	593,50	388,80	602,57	680,70	483,00	51,50	2801,67	565,34		
suma A,B,C,C1,C2 :				983,90	suma I, II, III, odhad :				1817,77				

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

1625,93

podiel využívania podzemných vôd v % :

34,77

SK200280FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	počet lokalít so stavom	
												kritický	havarijný
												!! (lokality)	!!! (lokality)
QG 075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,50	46,50	117,00	0,00	195,00	24,85	0	0
MG 077	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,00	125,00	170,00	0,00	420,00	59,56	0	0
MG 078	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	37,00	115,00	46,00	40,00	270,00	41,86	0	0
G 085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	4,00	17,00	0,03	0	0
GN 089	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	16,00	36,00	0,00	55,00	3,80	0	0
G 127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	123,40	132,70	0,00	257,40	13,84	0	0
G 128 SA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	57,10	0,00	66,10	14,76	0	0
M 130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	6,00	36,00	0,00	70,50	3,67	0	0
MG 076 HN 11	0,00	0,00	0,00	0,00	208,00	20,00	0,00	50,00	0,00	278,00	3,86	0	0
MG 076 HN 12	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00	27,00	0,00	57,00	0,00	450,00	52,94	0	0
MG 076 HN 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0	0
MG 076 HN 20	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	90,00	0,00	0,00	150,00	33,36	0	0
SPOLU	0,00	32,00	0,00	0,00	634,00	273,30	530,90	724,80	44,00	2239,00	252,53		
suma A,B,C,C1,C2 :				666,00	suma I, II, III, odhad :				1573,00				

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

1150,00

podiel využívania podzemných vôd v % :

21,96

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200290FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	počet lokalít so stavom	
												kritický	havarijný
												!! (lokality)	!!! (lokality)
MG 076 HN 13	0,00	0,00	0,00	0,00	133,00	0,00	27,00	0,00	0,00	160,00	22,68	0	0
MG 076 HN 15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	30,00	0,00	80,00	1,68	0	0
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	133,00	0,00	77,00	30,00	0,00	240,00	24,36		
suma A,B,C,C1,C2 :				133,00	suma I, II, III, odhad :				107,00				

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

140,60

podiel využívania podzemných vôd v % :

17,33

SK2003000FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 017	0,00	0,00	0,00	166,40	113,80	83,60	0,00	146,40	0,00	510,20
SPOLU	0,00	0,00	0,00	166,40	113,80	83,60	0,00	146,40	0,00	510,20

suma A,B,C,C1,C2 : 280,20

suma I, II, III, odhad : 230,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

306,90

podiel využívania podzemných vôd v % :

34,90

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

odber
107,11
107,11

SK2003100P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NQ 090	0,00	0,00	60,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,96
NV 092	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	0,00	14,30	14,60	0,00	55,50
Q 091*	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00
SPOLU	0,00	0,00	60,96	0,00	26,60	0,00	14,30	14,60	0,00	116,46

suma A,B,C,C1,C2 : 87,56

suma I, II, III, odhad : 28,90

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

81,97

podiel využívania podzemných vôd v % :

6,34

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

odber
4,09
1,11
3,97
5,20

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK2003200P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PN 025 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,15	2,20	0,00	0,00	29,35
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,15	2,20	0,00	0,00	29,35

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 29,35

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

20,11

podiel využívania podzemných vôd v % :

2,93

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

odber
0,59
0,59

SK2003300F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QP 016 VH 16	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	6,00	0,00	26,00
QP 016 VH 21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	0,00	8,00
QP 016 VH 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	5,00	11,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

odber
0,03
1,11
1,78

QP 016 VH 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	5,00
QP 016 VH 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	1,00	9,00
QP 016 VH 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QG 009 VH 10	0,00	35,00	0,00	15,00	109,00	131,78	4,30	61,00	0,00	356,08
SPOLU	0,00	35,00	0,00	15,00	129,00	134,78	22,30	73,00	6,00	415,08
suma A,B,C,C1,C2 :					179,00	suma I, II, III, odhad :			236,08	

0,56	0	0
0,00	0	0
0,00	0	0
25,27	1	0
28,75		

Važec, prameň Ramžová

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 263,95
 podiel využívania podzemných vôd v % : 10,89

SK200340KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
M 010	0,00	0,00	0,00	444,00	300,00	145,70	13,00	45,00	0,00	947,70
SPOLU	0,00	0,00	0,00	444,00	300,00	145,70	13,00	45,00	0,00	947,70
suma A,B,C,C1,C2 :					744,00	suma I, II, III, odhad :			203,70	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 664,99
 podiel využívania podzemných vôd v % : 8,31

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200350FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QG 009 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00	6,00
QG 009 VH 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	44,00	0,00	44,84
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	45,00	5,00	50,84
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :			50,84	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 14,09
 podiel využívania podzemných vôd v % : 5,54

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
1	0
0,78	

Konská, Veterná Poruba

SK200360FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 011	0,00	0,00	0,00	9,00	10,00	2,20	26,80	3,00	0,00	51,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0

MG 012	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	8,00	0,00	37,60	0,00	87,60	0,70	0	0
SPOLU	0,00	0,00	0,00	51,00	10,00	10,20	26,80	40,60	0,00	138,60	0,70		

suma A,B,C,C1,C2 : 61,00 suma I, II, III, odhad : 77,60

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$: 77,97

podiel využívania podzemných vôd v % : 0,90

SK2003700P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
Q 132*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	155,00	85,00	0,00	275,00
NV 133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	12,50	14,00	28,00	55,00
NV 135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19,00	25,00	0,00	45,00
N 136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	18,00	20,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	32,50	40,00	46,00	120,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00 suma I, II, III, odhad : 120,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$: 29,30

podiel využívania podzemných vôd v % : 24,51

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
0	0
0	0
0,00	0

odber
27,96
3,96
3,22
0,00
7,18

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200380FP

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NV 134 SA 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	4,50	3,00	0,00	32,50
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	4,50	3,00	0,00	32,50

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00 suma I, II, III, odhad : 32,50

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$: 20,65

podiel využívania podzemných vôd v % : 111,28

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
1	0

odber
22,98
22,98

■ Vyšný Skálnik, pramene

SK200390KF

počet lokalít so stavom

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
M 126	0,00	0,00	0,00	246,00	197,00	1,20	125,00	45,00	20,00	634,20
MG 116 SA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	35,50	0,00	0,00	2,00	0,00	37,50
MG 116 SA 50	0,00	0,00	0,00	0,00	41,90	0,00	0,00	0,00	0,00	41,90
SPOLU	0,00	0,00	0,00	246,00	274,40	1,20	125,00	47,00	20,00	713,60

suma A,B,C,C1,C2 : 520,40

suma I, II, III, odhad : 193,20

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

454,02

podiel využívania podzemných vôd v % :

18,17

	kritický	havarijný
odber	!! (lokalít)	!!! (lokalít)
74,56	0	0
2,42	0	0
5,53	0	0
82,51		

SK2004000P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NV 134 SA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	17,00	9,00	30,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	17,00	9,00	30,00

suma A,B,C,C1,C2 : 0,00

suma I, II, III, odhad : 30,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

7,50

podiel využívania podzemných vôd v % :

28,80

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200410KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 013 VH 10	207,00	303,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	520,00
MG 013 VH 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
SPOLU	207,00	303,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	540,00

suma A,B,C,C1,C2 : 520,00

suma I, II, III, odhad : 20,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

523,50

podiel využívania podzemných vôd v % :

57,65

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
0	0

SK200420FK

ŠVHB 2004

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	!! (lokality)	!!! (lokality)
M 140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	90,00	39,00	0,00	130,00	26,16	0	0
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	129,00	39,00	0,00	130,00	26,16		
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :			169,00				
transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:							76,90						
podiel využívania podzemných vôd $v \%$:							34,02						

SK200430FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	kritický	havarijný
PQ 115 HD 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00	0,53	!! (lokality)	!!! (lokality)
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00	0,53		
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :			25,00				
transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:								7,50					
podiel využívania podzemných vôd $v \%$:								7,07					

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200440KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU	odber	!! (lokality)	!!! (lokality)
MG 142	0,00	0,00	0,00	90,00	233,00	248,43	0,00	87,70	50,00	709,13	30,76	0	0
QG 139 PD 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	70,00	0,17	0	0
SPOLU	0,00	0,00	0,00	90,00	233,00	248,43	0,00	87,70	120,00	779,13	30,93		
suma A,B,C,C1,C2 :					323,00	suma I, II, III, odhad :			456,13				
transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:							430,81						
podiel využívania podzemných vôd $v \%$:							7,18						

SK2004500

počet lokalít so stavom

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NM 131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	6,50	17,00	25,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	6,50	17,00	25,00

suma A,B,C,C1,C2 :

0,00

suma I, II, III, odhad :

25,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

2,70

podiel využívania podzemných vôd v % :

0,00

kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0

SK200460KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 117	0,00	0,00	0,00	26,60	69,30	2,60	7,00	11,20	0,00	116,70
MG 116 HD 10	0,00	0,00	0,00	104,00	24,10	6,00	4,00	5,00	0,00	143,10
MG 116 HD 20	0,00	0,00	0,00	76,20	47,40	5,00	15,00	125,00	0,00	268,60
MG 116 HD 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
MG 116 HD 40	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80	1,80	2,00	3,00	0,00	72,60
MG 013 HD 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	0,00	22,00	0,00	60,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	206,80	206,60	53,40	28,00	181,20	0,00	676,00

suma A,B,C,C1,C2 :

413,40

suma I, II, III, odhad :

262,60

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

405,46

podiel využívania podzemných vôd v % :

14,51

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	1
0	0
0	0
0	0
1	0
0	0

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Markušovce, Banská Štola

Teplička

SK2004700F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
PQ 141 PD 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	1,70	0,00	20,00	27,44
PQ 141 PD 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,14	17,75	2,00	0,00	27,89
PQ 141 PD 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	105,00	15,00	0,00	124,18
PQ 141 PD 50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	3,00	10,00	27,80
P 109 PD 00	0,00	10,00	0,00	0,40	23,80	0,00	6,00	1,00	0,00	41,20
PQ 115 PD 00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	9,60	0,00	19,60
P 119 PD 00	0,00	0,00	0,00	31,00	97,00	8,45	19,40	9,00	0,00	164,85
QG 139 PD 10*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,46	188,10	82,90	0,00	332,46
SPOLU	0,00	10,00	0,00	31,40	120,80	26,51	174,65	39,60	30,00	432,96

suma A,B,C,C1,C2 :

162,20

suma I, II, III, odhad :

270,76

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

235,87

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá
započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd

podiel využívania podzemných vôd v %

:

17,72

v kvartérnych sedimentoch

SK200480KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MQ 129 SA 10	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	108,00
MQ 129 SA 20	0,00	83,50	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
MQ 129 SA 30	0,00	20,00	0,00	18,00	0,00	127,00	0,00	100,00	0,00	265,00
MQ 129 SA 40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
MQ 129 SA 50	0,00	44,00	0,00	738,10	9,80	0,00	0,00	5,00	0,00	796,90
SPOLU	0,00	147,50	0,00	830,60	9,80	167,00	0,00	110,00	0,00	1264,90

suma A,B,C,C1,C2 :

987,90

suma I, II, III, odhad :

277,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

927,21

podiel využívania podzemných vôd v %

:

30,23

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

odber
5,80
2,52
20,60
0,00
251,34
280,26

SK2004900F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QP 120 HD 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	11,00	0,00	17,00
P122	0,00	0,00	0,00	112,60	34,50	0,00	0,00	0,00	0,00	147,10
P 109 HD 00	0,00	0,00	0,00	21,40	47,10	2,00	1,00	4,00	0,00	75,50
PQ 115 HD 10	0,00	0,00	0,00	4,40	27,60	21,60	188,50	48,70	0,00	290,80
P 119 HD 20	0,00	0,00	0,00	67,00	46,00	1,10	10,80	14,00	0,00	138,90
P 119 HD 10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	377,60	53,50	3,00	0,00	434,20
SPOLU	0,00	0,00	0,00	205,50	155,20	408,30	253,80	80,70	0,00	1103,50

suma A,B,C,C1,C2 :

360,70

suma I, II, III, odhad :

742,80

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

699,69

podiel využívania podzemných vôd v %

:

24,93

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	0

odber
3,76
5,46
7,40
22,55
16,59
118,68
174,44

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Brezovica III

SK200500FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
G 118	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	48,60	33,90	86,20	0,00	171,00
G 137	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	17,60	14,80	9,60	0,00	43,20
SPOLU	0,00	0,00	1,20	2,30	0,00	66,20	48,70	95,80	0,00	214,20

suma A,B,C,C1,C2 :

3,50

suma I, II, III, odhad :

210,70

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] :

102,18

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0

odber
39,64
10,97
50,61

podiel využívania podzemných vôd v % : 49,53

SK200510KF

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
MG 121	0,00	0,00	0,00	93,00	49,00	0,00	0,00	30,00	0,00	172,00
MG 124	0,00	0,00	0,00	53,00	465,00	10,00	45,00	5,00	0,00	578,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	146,00	514,00	10,00	45,00	35,00	0,00	750,00
suma A,B,C,C1,C2 :					660,00	suma I, II, III, odhad :			90,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 509,30

podiel využívania podzemných vôd v % : 25,34

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	1
0	0

Fričovce,Široké, pod Braniskom

SK2005200P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NQ 138 SA 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
suma A,B,C,C1,C2 :					0,00	suma I, II, III, odhad :			25,00	

transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s⁻¹] : 7,50

podiel využívania podzemných vôd v % : 54,27

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	1

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

Perin - Chym

SK2005300P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NQ 123 HD 30	0,00	0,00	16,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,21
Q 125 HD 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	4,00	0,00	17,00
V 111 HD 20	0,00	0,00	0,00	9,70	28,20	0,00	2,60	14,50	0,00	55,00
V 111 HD 50	0,00	0,00	84,47	0,00	0,00	16,60	7,60	0,00	0,00	108,67
MQ 129 SA 60*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	23,00
NQ 138 SA 10*	0,00	0,00	0,00	0,00	272,00	40,00	0,00	20,00	0,00	332,00
NQ 138 SA 30	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	27,80
SPOLU	0,00	0,00	108,48	9,70	28,20	16,60	23,20	38,50	0,00	224,68
suma A,B,C,C1,C2 :					146,38	suma I, II, III, odhad :			78,30	

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokalít)	!!! (lokalít)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1*	0
0	0

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

153,99

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

7,18

započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd
v kvartérnych sedimentoch

SK200540FP

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
VN 111 HD 10	0,00	0,00	0,00	4,80	39,40	0,50	13,60	28,30	0,00	86,60
VN 111 HD 30	0,00	0,00	0,00	2,00	0,20	0,00	0,00	1,50	0,00	3,70
VN 111 HD 40	0,00	0,00	69,53	0,00	0,00	11,10	0,70	0,00	0,00	81,33
SPOLU	0,00	0,00	69,53	6,80	39,60	11,60	14,30	29,80	0,00	171,63

suma A,B,C,C1,C2 :

115,93

suma I, II, III, odhad :

55,70

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

116,13

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

10,69

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

odber
6,99
0,04
5,39
12,42

SK200550FP

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
VN 111 BG 10	0,00	0,00	0,00	8,20	36,90	0,00	11,10	6,60	0,00	62,80
VN 111BG 20	0,00	0,00	0,00	5,10	58,30	16,10	34,60	4,00	0,00	118,10
VN 111 BG 30	0,00	0,00	0,00	4,70	21,70	0,00	1,80	2,90	0,00	31,10
SPOLU	0,00	0,00	0,00	18,00	116,90	16,10	47,50	13,50	0,00	212,00

suma A,B,C,C1,C2 :

134,90

suma I, II, III, odhad :

77,10

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

134,40

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

14,08

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0

odber
9,63
5,11
4,18
18,92

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

SK200560FK

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NG 113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	0,00	25,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	0,00	25,00

suma A,B,C,C1,C2 :

0,00

suma I, II, III, odhad :

25,00

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

9,50

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

2,53

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0

odber
0,24
0,24

SK2005700F

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
QPM 097 BG 20	0,00	0,00	0,00	18,20	71,40	6,00	0,00	120,00	0,00	215,60
QPM 097 BG 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	19,00	0,00	30,00
P 098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	52,00	0,00	60,00
PQ 105 BG 20	0,00	0,00	0,00	15,00	85,00	0,00	8,00	67,00	0,00	175,00
PQ 110 BG 20	0,00	0,00	0,00	49,00	156,00	25,90	59,00	60,10	0,00	350,00
VNP 100 BG 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
PQ 109 BG 00	0,00	45,00	0,00	18,20	72,10	0,00	18,00	6,00	0,00	159,30
SPOLU	0,00	45,00	0,00	100,40	384,50	31,90	104,00	324,30	0,00	990,10

suma A,B,C,C1,C2 : 529,90

suma I, II, III, odhad : 460,20

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

561,07

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

13,00

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

odber
8,30
10,94
2,59
17,70
25,37
0,08
7,96
72,94

SK2005800P

ŠVHB 2004

	A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
NQ 101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,50	38,50	0,00	116,00
QN 102*	0,00	0,00	0,00	0,00	242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242,00
QN 103*	0,00	0,00	0,00	105,00	100,00	0,00	245,00	80,00	0,00	530,00
QN 104*	0,00	0,00	0,00	368,00	97,00	200,00	30,00	89,00	0,00	784,00
QN 106*	0,00	0,00	0,00	53,50	23,00	204,00	200,00	74,00	0,00	554,50
N 107	0,00	0,00	0,00	2,00	20,00	8,00	15,00	45,50	0,00	90,50
Q 108*	0,00	0,00	0,00	141,30	587,70	0,00	0,00	0,00	0,00	729,00
N 112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	84,00	11,00	0,00	100,00
Q 114*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	90,00	0,00	130,00
VNP 100 BG 20	0,00	0,00	0,00	45,80	8,00	0,00	33,20	12,00	0,00	99,00
SPOLU	0,00	0,00	0,00	47,80	28,00	13,00	209,70	107,00	0,00	405,50

suma A,B,C,C1,C2 : 75,80

suma I, II, III, odhad : 329,70

transformovaná hodnota využiteľných množstiev $v [l.s^{-1}]$:

201,50

podiel využívania podzemných vôd $v \%$:

18,19

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

odber
1,18
9,93
11,31
102,72
14,30
4,19
53,18
5,86
17,26
25,43
36,66

VODOHOSPODÁRSKE PROBLÉMY

* hydrogeologické rajóny a ich využiteľné množstvá započítané už vo vrstve útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

SK200590FP

ŠVHB 2005

A	B	C	C1	C2	I	II	III	odhad	SPOLU
---	---	---	----	----	---	----	-----	-------	-------

počet lokalít so stavom	
kritický	havarijný
!! (lokality)	!!! (lokality)

odber

VNP 100 BG 10	0,00	0,00	0,00	79,20	167,00	16,00	32,30	56,30	0,00	350,80	100,65	2	1	Priekopa,Vyšná Rybnica, Koňuš
SPOLU	0,00	0,00	0,00	79,20	167,00	16,00	32,30	56,30	0,00	350,80	100,65			
suma A,B,C,C1,C2 :				246,20	suma I, II, III, odhad :				104,60					
transformovaná hodnota využiteľných množstiev v [l.s ⁻¹] :										220,54				
podiel využívania podzemných vôd v % :										45,64				