

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1783,96	149,10	1314,35	11,34	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	37		0	37	830,110	22,4354	
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	12847,99	1795,93	11592,99	15,49	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	94 (102)		0	94 (102)	518,749	5,5186	.(5,0857)
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	10290,75	2246,28	7533,45	29,82	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	176 (196)		0	176 (196)	1668,112	9,4799	.(8,5107)
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	5048,89	327,48	3095,99	10,58	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	160		0	160	1943,020	12,1438	
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	4887,05	246,73	3472,97	7,10	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	80 (88)		0	80 (88)	1069,302	13,366275	.(12,1511)
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy						

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	741,00	43,40	351,45	12,35	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	44		0	44	514,542	11,69413636	
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1513,10	28,12	892,40	3,15	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	79		0	79	723,773	9,1616	
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	212,00	1,45	148,00	0,98	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	19 (21)		0	19 (21)	198,072	10,42484211	.(9,4320)
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	91,16	1,16	44,36	2,61	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	11		0	11	111,440	10,13090909	
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	571,92	54,12	504,05	10,74	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	19 (20)		0	19 (20)	420,759	22,14521053	.(20,0361)
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov						

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	192,60	16,59	89,63	18,51	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	19		0	19	140,237	7,380894737	
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1611,41	234,89	1217,77	19,29	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	60		0	60	934,295	15,57158333	
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	150,00	33,52	103,96	32,24	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	3		0	3	35,941	11,98033333	
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	220,55	6,65	148,98	4,46	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4		0	4	34,427	8,60675	
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	3112,25	85,80	1984,27	4,32	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	98 (99)		0	98 (99)	1470,868	15,00885714	(14,85725)
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov						

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	121,10	3,53	74,13	4,76	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	5		0	5	33,154	6,6308	

LEGENDA : 98(99)

počet monitorovacích objektov za súčasného stavu a počet monitorovacích objektov
po realizácii projektu OPŽP (Skvalitnenie monitorovacích sietí podzemnej
a povrchovej vody)

3 počet monitorovacích objektov v útvaroch podzemnej vody v zlom kvantitatívnom stave
alebo v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

ANALÝZA PRIRADENIA POZOROVACÍCH OBJEKTOV ŠTÁTNEJ HYDROLOGICKEJ SIETE PODZEMNÝCH VÔD
K ÚTVAROM PODZEMNÝCH VÔD V PREDKVARTÉRNÝCH HORNINÁCH

Rámcový program monitorovania vôd 2022 - 2027

SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	249,04	26,64	157,83	16,88	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		0 (5)	1 (6)	179,059	179,059	.(29,84316)
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	506,28	42,27	254,04	16,64	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	23		4	27	1484,726	54,98985185	
SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	176,46	97,19	157,49	61,71	Uspokojivý	ZLY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		4	4	222,033	55,50825	
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	81,94	7,26	71,72	10,12	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		2	2	260,924	130,462	
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	34,87	2,17	17,77	12,21	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4		0	4	1043,038	260,7595	
SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	372,29	127,44	328,34	38,81	Uspokojivý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		8	8	139,149	17,393625	
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	39,40	1,51	13,38	11,29	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		3	3	253,848	84,616	
SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1219,82	387,33	881,64	43,93	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		5	5	311,854	62,3708	
SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	26,18	6,93	22,70	30,52	Uspokojivý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		2	2	127,100	63,55	
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1972,90	296,42	1354,40	21,89	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	29 (30)		0	29 (30)	6248,370	215,4610345	(208,279)
SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	466,61	60,63	329,44	18,40	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		3	3	193,635	64,545	
SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	232,58	41,14	184,94	22,25	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		2	3	402,083	134,0276667	
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	208,96	15,08	118,64	12,71	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4 (5)		0	4 (5)	548,077	137,01925	(109,6154)
SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	2928,17	886,68	2360,29	37,57	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		38	39	1125,987	28,87146154	
SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	535,75	59,05	374,05	15,79	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	3		6	9	579,286	64,36511111	
SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	93,00	19,03	17,25	110,32	Havarijný	ZLY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1 (2)		2	3 (4)	278,948	92,98266667	.(69,737)
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	192,77	11,89	139,89	8,50	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4 (1)		0	4 (5)	335,526	83,8815	.(67,1052)
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1501,27	237,71	1063,85	22,34	Dobrý	ZLY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	5 (9)		25	30 (34)	4451,705	148,3901667	.(130,9325)
SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	88,65	8,28	75,35	10,99	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1 (2)		0	1 (2)	77,874	77,874	.(38,937)
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	168,78	20,20	125,33	16,12	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		1	1	179,099	179,099	
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	18,10	3,20	9,70	32,99	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1 (2)		0	1 (2)	438,588	438,588	.(219,294)
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1787,82	135,80	1373,98	9,88	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	11 (13)		9	20 (22)	2676,943	133,84715	.(121,6792)
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a lpeľskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	428,34	19,10	249,00	7,67	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	8 (9)		5	13 (14)	2000,440	153,88	.(142,8885)
SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	537,82	80,81	415,79	19,44	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	2		8	10	406,534	40,6534	
SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1025,23	392,53	930,66	42,18	Uspokojivý	ZLY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		8	8	168,292	21,0365	
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	545,07	67,48	331,92	20,33	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4 (5)		1	5 (6)	1439,633	287,9266	.(239,9388)
SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Vežkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	3633,03	400,78	2906,01	13,79	Dobrý	ZLY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		34	35	1006,513	28,75751429	
SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	2273,96	179,57	1390,96	12,91	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	15 (18)		24	39 (42)	3508,818	89,96969231	.(83,5432)
SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	313,40	11,70	211,80	5,52	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4		3	7	170,562	24,366	
SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	650,75	64,84	489,55	13,24	Dobrý	DOBRY	RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		8	9	295,367	32,81855556	
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	119,96	3,97	85,47	4,65	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	5		1	6	564,501	94,0835	
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	29,35	0,46	20,11	2,29	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1 (2)		1	2 (3)	118,909	59,4545	(39,6363)
SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	500,33	29,64	356,74	8,31	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	3		8	11	586,610	53,32818182	
SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	952,43	51,87	742,10	6,99	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	8		7	15	229,149	15,2766	
SK200350FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Váhu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	55,34	0,03	23,04	-	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		0	0	216,813	0	
SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkyh Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	144,25	1,04	84,32	1,23	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		3	3	278,229	92,743	
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	144,25	1,04	84,32	1,23	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	3		1	4	810,986	202,7465	
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	33,00	12,81	21,00	61,00	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	2		0	2	61,054	30,527	
SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	708,20	62,11	455,52	13,63	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		19	19	330,507	17,39510526	
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	30,00	1,42	7,50	18,93	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	3 (4)		0	3 (4)	163,831	54,61033333	(40,9577)
SK200410KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody východu Nízkyh Tatier						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	540,00	275,12	523,50	52,55	Uspokojivý	ZLY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		4	4	80,493	20,12325	
SK200420FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	130,00	13,62	57,40	23,73	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		0	1	72,418	72,418	
SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Kozích chrbtov						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	175,80	0,47	149,43	0,31	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		0	1	109,815	109,815	
SK200440KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	749,13	23,03	464,81	4,95	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		4	4	191,239	47,80975	
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	25,00	0,07	2,70	2,59	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1		0	1	126,385	126,385	
SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	676,60	46,07	409,68	11,25	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	5		16	21	389,654	18,55495238	
SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	480,96	34,44	370,64	9,29	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	7		8	15	1707,204	113,8136	
SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1259,90	181,66	925,71	19,62	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	7 (8)		20	27 (28)	598,079	22,15107407	(21,3599)
SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	1309,30	76,51	948,41	8,07	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	9 (12)		10	19 (22)	1648,160	86,74526316	(74,9163)
SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	215,89	53,52	102,91	52,01	Uspokojivý	DOBRY	RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	5		8	13	1040,696	80,05353846	
SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	755,18	118,85	534,53	22,23	Dobrý	DOBRY	RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	6		6	12	384,212	32,01766667	
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	25,00	0,41	7,50	5,47	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	2		0	2	73,779	36,8895	
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	251,01	28,62	183,71	15,58	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	4 (8)		4	8 (12)	1124,018	140,50225	(93,6681)
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	145,30	9,28	81,83	11,34	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		6	6	310,556	51,75933333	
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	212,00	22,66	134,75	16,82	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO

Podzemné vody – Kvantita - Analýza priradenia pozorovacích objektov ŠHS podzemných vôd k útvarom podzemných vôd v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV

MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	0		4	4	344,029	86,00725	
SK200560FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody zemlinika						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	25,00	0,13	9,50	1,37	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	1 (2)		0	1 (2)	98,970	98,97	(49,485)
SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	989,70	68,06	566,08	12,02	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	10		15	25	4106,788	164,27152	
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	405,50	25,89	201,70	12,84	Dobrý	DOBRY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	22 (24)		0	22 (24)	2299,046	104,5020909	(95,7935)
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu						
	suma netransformované využiteľné množstvá (l.s ⁻¹)	odber (l.s ⁻¹)	transformovaná hodnota využiteľných množstiev (l.s ⁻¹)	podiel využívania podzemných vôd %	BILANČNÝ STAV VHB 2020	RPM 2022 - 2027 STAV	RPM 2022 - 2027 RIZIKO
	364,20	92,21	233,94	39,42	Uspokojivý	ZLY	NIE RIZIKO
MONITOROVACIE BODY	SONDY		PRAMENE	SPOLU	PLOCHA ÚTVARU	1 obj./km ²	1 obj./km ² projekt
	2		3	5	455,998	91,1996	

LEGENDA : 22(23) počet monitorovacích objektov za súčasného stavu a počet monitorovacích objektov
po realizácii projektu OPŽP (Skvalitnenie monitorovacích sietí podzemnej
a povrchovej vody)

5 počet monitorovacích objektov v útvaroch podzemnej vody v zlom kvantitatívnom stave
alebo v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu