

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km ²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
SK300010FK	Komárňanská vysoká kryha	248,412		x		x*	11	11		9	Kravany n. Dunajom	FGKr-1	
											Obid	FGO-1	vrtý zacementovaný
											Patince	SB-1	
											Patince	SB-2	
											Patince	SB-3	
											Štúrovo	OPKS	
											Štúrovo	FGŠ-1	
											Štúrovo	VŠ-1	
											Virt	JRD	
											Virt	HVB-1	vrt uzavretý
											Virt	vrt VŠE	
SK300020FK	Komárňanská okrajová kryha	311,691	x			x	4	0	4	0	Komárno	M-1	vrt zacementovaný
											Komárno	M-3	poloha karbonátov MZ vo vrte odizolovaná
											Komárno - Nová Stráž	FGK-1	poloha karbonátov MZ vo vrte odizolovaná
											Marcelová	GTM-1	vrt uzavretý
SK300030FK	Viedenská panva	709,784	x			x	2	0	2	0	Lakšárska Nová Ves	RGL-1	vrt uzavretý
											Šaštín-Stráže	RGL-2	vrt uzavretý
SK300040FK	Trnavský záliv	583,95	x			x	1	0	1	1	Koplotovce	KB-1	vrt využívaný iba sezónne pod 1 250 m ³ /mes.

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
SK300050FK	Piešťanský záliv	242,075		x	x		19	17	2	2	N. Mesto n.Váhom-Zelená Voda	GZV-1	
											Piešťany	GTP-1	
SK300060FK	Trenčianska kotlina	47,975	x			x	0	0	0	0			GÚPzV bez vrtov
SK300070FK	Ilavská kotlina	47,522		x	x		15	11	4	4	Belušké Slatiny	BS-1	
											Belušké Slatiny	BHS-1	
											Belušké Slatiny	BHS-2	
											Belušké Slatiny	BHS-3	
SK300080FK	Žilinská kotlina	305,517		x	x		16	12	4	3	Kamenná Poruba	RTŠ-1	
											Rajec	Rk-22	
											Stráňavy	HŽK-2	
											Žilina - Chrastie	HŽK-10	vrt zacementovaný
SK300090FK	Bánovská kotlina	557,964		x		x	8	0	8	8	Bánovce nad Bebravou	BnB-1	
											Brodzany	HGT-9	
											Malé Bielice	MB-3	
											Malé Bielice	MB-4	
											Partizánske	FGTz-2	
											Partizánske	HGTP-1	
											Topoľčany	FGTz-1	
Veľké Bielice	VB-3												
SK300100FK	Hornonitrianska kotlina	477,468		x	x		18	12	6	6	Opatovce n. Nitrou	NB-1	

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
											Handlová	RH-1	
											Chalmová	BCH-3	
											Chalmová	HCH-1	
											Nováky - Laskár	Š-1-NB II	
											Prievidza - Púšť	Š1-NB IV	
SK300110FK	Turčianska kotlina	492,925		x	x		19	13	6	5	Martin	ZGT-3	vrt zacementovaný
											Mošovce	MZ-1	
											Mošovce	MZ-2	
											Turčianske Teplice	TTK-1	
											Turčianske Teplice - Háj	TTŠ-1	
											Turčianske Teplice - Háj	HM-2	
SK300120FK	Skorušinská panva	419,602		x		x	2	0	2	2	Vitanová - Oravice	OZ-1	
											Vitanová - Oravice	OZ-2	
SK300130FK	Liptovská kotlina	609,865		x	x		18	8	10	8	Bešeňová	ZGL-1	
											Bešeňová	FBe-1	
											Bešeňová	FGTB-1	
											Kalameny	HGL-2	vrt uzavretý - preteká
											Liptovská Kokava	ZGL-3	
											Liptovský Ján	B-1	
											Liptovský Ján	B-2	vrt zacementovaný

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
											Liptovský Ján	vrt	
											Liptovský Trnovec	ZGL-2/A	
											Pavčina Lehota	FGL-1	
SK300140FK	Levočská panva - (západná a južná časť)	1791,658		x	x		18	4	14	11	Arnutovce	HKJ-3	
											Danišovce	DH-1	negatívny vrt
											Gánovce	GA-1	zdroj zanikol
											Gánovce	GA-1A	
											Gánovce	ŠHG-1	
											Gánovce	ŠHG-2	
											Letanovce	HKJ-4	
											Poprad	PP-1	
											Stará Lesná	FGP-1	
											Veľká Lomnica	GVL-1	
											Veľký Slavkov	VSC-1	vrt uzavretý
											Vlachovo	G-VI-1	
											Vrbov	Vr-1	
											Vrbov	Vr-2	
SK300150FK	Levočská panva - (severovýchodná časť)	853,013	x			x	5	0	5	1	Lipany	L-1	
											Lipany	L-2	vrt zacementovaný
											Plavnica	PI-1	vrt zacementovaný
											Plavnica	PI-2	vrt zacementovaný
											Šariš	Š-1	vrt zacementovaný

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
SK300160FK	Humenský chrbát	982,814		x		x	2	0	2	2	Kaluža	GTH-1	
											Sobrance	TMS-1	
SK300170FK	Košická kotlina	846,858	x			x	5	0	5	1	Družstevná pri Hornáde	GTB-1	vrt uzavretý
											Ďurkov	GTD-1	vrt uzavretý
											Ďurkov	GTD-2	vrt uzavretý
											Ďurkov	GTD-3	vrt uzavretý
											Košice	G-4	
SK300180FK	Komjatická depresia	322,645	x			x	1	0	1	0	Klasov	Vráble-1	vrt uzavretý
SK300190FK	Žiarska kotlina	983,493		x	x		19	8	11	10	Hodruša Hámre - Zlatno	R-3	
											Kremnica	KŠ-1	vrt v štôlni
											Lukavica	LKC-4	
											Obyce	KD-1	
											Vyhne	H-1	
											Vyhne	H-2	
											Vyhne	HGV-3	
											Žiar nad Hronom	RGŽ-2	vrt negatívny
											Sklené Teplice	ST-4	
											Sklené Teplice	ST-5	
											Sklenné Teplice	STH-2	
SK300200FK	Bátovská a rykynčická depresia	751,81	x			x	1	0	1	0	Banská Štiavnica	HR-1	vrt uzavretý

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
SK300210FK	Levická kryha	185,334		x		x	5	0	5	1	Podhájska	Po-1	
											Podhájska	GRP-1*	vrt reinjektážny
											Bardoňovo	GTB-1++	vrt uzavretý
											Bardoňovo	GTB-2++	vrt uzavretý
SK300220FK	Rimavská kotlina	529,699		x		x	5	0	5	2	Bátka	RKZ-1	vrt negatívny (studená minerálna voda)
											Cakov	BČ-3	vrt zacementovaný
											Ivanice	FGRk-1	vrt negatívny
											Rimavské Janovce	GRS-1	
SK300230FP	Trebišovská panva	141,859	x			x	6	0	6	1	Beša	Čičarovce-6	vrt zlikvidovaný
											Borša	HJ-6	
											Čičarovce	Čičarovce-5	vrt zlikvidovaný
											Čierne Pole	Stretava-21	štruktúrny geologický vrt
											Streda nad Bodrogom	TGS-1	negatívny vrt
											Streda nad Bodrogom	SJH-2	vrt uzavretý
SK300240PF	Centrálna depresia podunajskej panvy	3426,87		x		x	52	1	51	49	Boheľov	GBP-1	negatívny vrt
											Bratislava - Rusovce	HGB-1	vrt zacementovaný
											Čiližská Radvaň	ČR-1	
											Čiližská Radvaň	VČR-16	

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
											Diakovce	Di-1	
											Dunajská Streda	DS-1	
											Dunajská Streda	DS-2	
											Dunajský Klátov	VDK-15	
											Dvory nad Žitavou	FGDŽ-1	
											Gabčíkovo	FGGa-1	
											Galanta	FGG-2	
											Galanta	FGG-3	
											Horná Potôň	FGHP-1	
											Horná Potôň	VHP-12-R	pôvodne reinjektážny vrt
											Horné Saliby (Diakovce)	Di-2	
											Horné Saliby (Diakovce)	Di-3	
											Chorvátsky Grob	FGB-1	
											Chorvátsky Grob	FGB-1/A	
											Kolárovo	HGK-1	
											Komárno	M-2	
											Komárno	M-3*	
											Komárno (Nová Stráž)	FGK-1	
Komjatice	G-1												
Kráľova pri Senci	FGS-1												

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km ²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
											Kráľova pri Senci	FGS-1/A	
											Kráľova pri Senci	VMK-1	
											Lehnice	BL-1	
											Nesvady	GN-1	
											Nové Zámky	GNZ-1	
											Poľný Kesov	BPK-1	
											Poľný Kesov	BPK-2	
											Poľný Kesov	FGPK-1	
											Senec	BS-1	
											Sereď	SEG-1	
											Sládkovičovo (Vincov les)	FGG-1	
											Šaľa	HTŠ-1	
											Šaľa	HTŠ-2	
											Šaľa	GTŠ-1	
											Šurany	GŠM-1	
											Topoľníky	FGT-1	
											Topoľovec-Baloň (Ňárad)	VTP-11	
											Tvrdošovce	FGTv-1	
											Veľký Meder	Č-1	
											Veľký Meder	Č-2	
											Veľký Meder	VM-1	

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vert	
											Vlčany	FGV-1	
											Zemianska Olča	VZO-14	
											Zemné	HGZ-1	
											Zlaté Klasy - Eliášovce	VZK-10	
											Zlatná na Ostrove-Ontopa	VZO-13	
											Zlatná na Ostrove-Ontopa	GZ-1	
											Čilistov	FGČ-1	vert IKŽ
SK300250PF	Dubnická depresia	851,324	x			x	4	0	4	1	Bruty	VTB-1	
											Svätý Peter (Dolný Peter)	PTG-11	vert uzavretý
											Želiezovce	HGŽ-1	vert uzavretý
											Želiezovce	HGŽ-3	vert uzavretý
SK3002600P	Hornostrhársko-trenčská prepadlina	156,71		x		x	6	0	6	5	Dolná Strehová	HGDS-1	
											Dolná Strehová - Vieska	M-4	
											Hámor	LKŠ-1	
											MuPa - Hámor	S-107	
											Slovenské KPačany	TSK-1	
											Vinica	HG-18	vert uzavretý
SK30027FKP	Lučenecká kotlina	77,109		x		x	1	0	1	1	Rapovce	GTL-2	

Zoznam geotermálnych zdrojov podzemných vôd zaradených do monitorovania kvantity podzemných vôd (2022 – 2027)

Kód útvaru	Názov útvaru	Plocha (km²)	Geotermálny útvar podzemnej vody				Geotermálne zdroje podzemných vôd (GZPzV)						Poznámky
			bez odberov GV	s odberom GV	s monitoringom GZPzV IKŽ	bez monitoringu GZPzV IKŽ	Sumárny počet GZPzV (n)	Počet GZPzV IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV bez IKŽ MZ SR (n)	Počet GZPzV zaradených do plánu monitoringu (n)	Lokalita	vrt	
SK30028FKP	Turovsko-levická hrast'	159,485		x	x		9	6	3	3	Kalinčiakovo	HBV-1	
											Kalinčiakovo	HBV-2A	
											Santovka	B-3A	
SK300290FK	Zvolenská kotlina	201,03		x	x		19	13	6	1	Sielnica	KMV-1	
											Sielnica	BO-8	vrt zacementovaný
											Sielnica	BO-9	vrt zacementovaný
											Badín	BO-10	vrt zacementovaný
											Badín	BL-1	vrt zacementovaný
											Borova Hora	BL-2	vrt zacementovaný
SK300300FP	Beskydská brázda	60,718	x			x	1	1	0	0	Oravská Polhora	FPJ-1	vrt uzavretý
SK300310FP	Moldavská kotlina	260,888	x			x	4	0	4	0	Valalíky	KAH-3	vrt uzavretý
											Valalíky	KAH-5	vrt uzavretý
											Šebastovce	KAH-6	vrt uzavretý
											Kechnec	KG-1	vrt uzavretý/ porušené pažnice
SPOLU			12	19	10	21	296	106	190	137			