

Tabuľka 1 - *Prietoky východoslovenských riek*

<i>Rieka</i>	<i>Priemerný prietok [m³.s⁻¹]</i>	<i>Maximálny prietok [m³.s⁻¹]</i>	<i>Minimálny prietok [m³.s⁻¹]</i>
Tisa	800	4.000	200
Bodrog	115	1.007	12,70
Latorica	86,8	483	2,6
Uh	32,9	1.420	1,31
Laborec	54,5	457	0,49
Ondava	22,9	772	1,49
Topľa	10,6	449	0,71

Tabuľka 2 - *Využitelnosť zdrojov podzemných vôd na Dolnom Zemplíne*

HG rajón	Lokalizácia a charakteristika rajónu	Využitelné zdroje [l.s⁻¹/ km²]
VNP 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	0,50 – 0,99
NQ 101	Neogén medzi Laborcom a potokom Čierna Voda	0,50 – 0,99
QN 102	Kvartér SV časť nížiny a podhorie Vihorlatu a	0,50 – 0,99
	JV časť - podrajón BG 10	2,00 - 4,99
QN 103	Dolná časť tokov Uhu a Laborca	1,00 - 1,99
NQ 104	Kvartér JV časti Vsl. nížiny	1,00 - 1,99
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slov. Kajne po Trebišov	2,00 – 4,99
N 107	Neogén Pozdišovského chrbátu	0,20 – 0,49
	J časť podrajón BG 20	1,00 – 1,99
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	2,00 - 4,99
V 111	Neovulkanity Slanských vrchov	0,50 – 0,99
N 112	Neogén Z časti Vsl. Nížiny	0,2 – 0,49
NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	0,2 – 0,49
Q114	Kvartér doliny Roňavy	5,00 – 9,99

Podľa: Atlas krajiny SR

Tabuľka 3 - *Prehľad geotermálnych pomerov vo vrtoch*

<i>Označenie vrtu</i>	<i>Teplota (°C) v hĺbke (m)</i>							<i>Hustota teploty (mW.m⁻²)</i>	
	<i>500</i>	<i>1000</i>	<i>1500</i>	<i>2000</i>	<i>2500</i>	<i>3000</i>	<i>4000</i>		
Đurkov ĐU- 1	45	66	89	115	133	148	180	109,9	
Bánovce BN-14	36	62	8	106	127	143	- - -	111,6	
Čičarovce ČI - 2	36	61	82	102	116	129	181	121,3	
Lastomír L-1	39	64	86	106	128	144	189	112,1	
	L-2	38	61	81	103	126	141	187	111,6
Malčice ML-1	36	63	90	113	139	150	191	121,6	
	Pozdišovce PZ-1	40	67	93	119	140	155	189	119,8
	PZ-2	40	69	95	119	140	162	196	116,3
Ptrukša PT-1	38	64	89	114	136	161	201	114,2	
	PT-2	39	67	91	116	140	162	203	114,4

	PT-3	38	65	91	115	140	164	202	113,9
Stretava	S-1	41	66	86	111	131	152	195	112,5
	S-5	41	66	89	113	134	156	195	113,0
	S-7	42	66	89	113	136	158	196	113,0
	S-21	41	65	89	112	135	160	197	113,5
Trhovište	TR-1	38	64	87	118	136	153	193	114,4
	TR-12	38	66	91	---	---	---	---	114,3
	TR-26	38	67	93	120	141	162	209	114,1

Zdroj: Atlas geotermálnej energie SR