

Názov úlohy:	<b>Rýchlostná cesta R2 Zvolen západ – Zvolen východ</b>		
Objednávateľ:	HBH Projekt spol. s r.o., Kabátnikova 216/5, 602 00 Brno		
Zhotoviteľ:	HES – COMGEO, a.s., Medený Hámor 25, 974 01 Banská Bystrica		
Dokument:	Záverečná správa	Číslo úlohy:	043/2023
Zodpovedný riešiteľ:	Mgr. Kristián Ingár	<i>podpis</i> [redacted]	Mierka: -
Spracoval:	Mgr. Alena Bágelová	<i>podpis</i> [redacted]	Dátum: 09/2023
Názov prílohy:	<b>Dokumentácia vodných zdrojov</b>		
Zdroj/podklad:		Číslo prílohy:	<b>10</b>

## Pasportizácia vodných zdrojov

Súčasťou vykonaných prác orientačného inžiniersko – geologického a hydrogeologického prieskumu bola pasportizácia vodných zdrojov. Cieľom prác bolo zhromaždenie údajov o existujúcich vrtoch a studniach v okolí plánovaných trás rýchlostnej cesty. Mapovanie a pasportizácia vodných zdrojov prebiehali v území do vzdialenosti 500 m od osi navrhovaných trás. Táto činnosť bola vykonávaná fyzickým vyhľadávaním objektov priamo v teréne, prípadne na základe informácií od majiteľov susedných objektov ak aj na základe informácií od starostov obcí.

U všetkých zistených vodných zdrojov boli v rámci pasportizácie v teréne zisťované a zhromažďované tieto údaje:

- adresa objektu
- popis a lokalizácia objektu
- typ objektu (kopaná studňa/ vŕtaná studňa)
- priemer studne/ vrtu
- hĺbka objektu od odmerného bodu
- výška odmerného bodu nad terénom
- Vvek studne
- účel odberu (spôsob využitia) podzemnej vody

Pri všetkých dostupných objektoch bola vyhotovená fotografická dokumentácia, vykonané meranie aktuálnej hĺbky hladiny podzemnej vody pod odmerným bodom a merania základných parametrov vody. Meranie výšky hladiny podzemnej vody sa vykonalo pomocou štandardného terénneho elektrokontaktného hladinomeru. Merania základných parametrov vody boli vykonané pomocou terénnych prístrojov Hana Instrument. Okrem toho boli vodné zdroje geodeticky zamerané terénnym GPS prístrojom Garmin GPSmap 62s v systéme WGS 84.

Terénne práce boli vykonané mesiacoch jún až september. Činnosť bola vykonávaná formou opakovaných terénnych pochôdzok pracovníkmi spoločnosti HES-COMGEO a.s., Banská Bystrica.

Pre všetky evidované objekty boli vytvorené pasportizačné formuláre, v ktorých sú zaznamenané všetky získané identifikačné, kontaktné a technické údaje vrátane fotografickej dokumentácie.

Pasportizačné práce boli vykonané so súhlasom dotknutých osôb – majiteľov pozemkov, na ktorých sa vodné zdroje nachádzajú, za dodržania príslušných zákonov, noriem a technologických postupov.

V meste Zvolen, vzhľadom na veľkosť záujmového územia neboli uskutočnené terénne pochôdzky, ale bol v spolupráci s mestom Zvolen na stránke mesta a facebookovej stránke vyvesený oznam o hydrogeologickom prieskume a možnosti dokumentácie studne pred výstavbou rýchlostnej cesty a to po dobu cca 3 mesiacov.

Nakoľko OÚ Zvolen nevedie evidenciu o vodných zdrojoch a vydaných povoleniach na osobitné užívanie vôd právnických osôb a fyzických osôb podnikateľov, boli vyžiadané údaje z Hydrofondu. Údaje z Hydrofondu sú spracované v tabuľkovej forme. OÚ Zvolen aj napriek tomu, že nedisponuje kompletnou evidenciou, poskytol údaje o zdrojoch, o ktorých mal znalosť. Tieto zdroje sú taktiež spracované v tabuľkovej forme.



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 01

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
01	Vŕtaná studňa	Tajovského 939/28	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60797 ° E = 19,14813 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa zabudovaná PVC rúrou priem. 30 mm, studňa je opatrená chráničkou priem. 70 mm, studňa sa nachádza v záhrade cca 10 m južne od domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5	0,39	-	30	5
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	19.6	0.89	6.7	-20





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 02

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
02	Vŕtaná studňa	Tajovského 936/22	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60770 ° E = 19,14862 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa zabudovaná PVC rúrou priem. 150 mm, studňa je v murovanej šachte, nachádza sa v záhrade pri domovom jazierku, cca 20 m JZ od obytného domu. Mierny zápach po sírovodíku				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,23	0,60	2,75	150	36
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	17,7	1,25	6,65	-201





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 03

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
03	kopaná studňa	Tajovského 930/10	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60749 ° E = 19,14986 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1,1 m, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa v záhrade pri plote, v blízkosti obytného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,00	0,30	2,16	1 100	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	16,0	0,65	6,77	-40





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 04

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
04	kopaná studňa	Tajovského 953/25	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60762 ° E = 19,15136 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,65, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa v záhrade cca 10 m severne od domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,7	0	2,39	650	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	14	0.75	6.85	-18





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 05

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
05	kopaná studňa	Tajovského 952/23	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60775 ° E = 19,15121 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa s betónovými skružami priem. 0,67 m, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa v záhrade cca 15 m severne od domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,85	0,1	2,68	670	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	12,4	1,17	6,56	20





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 06

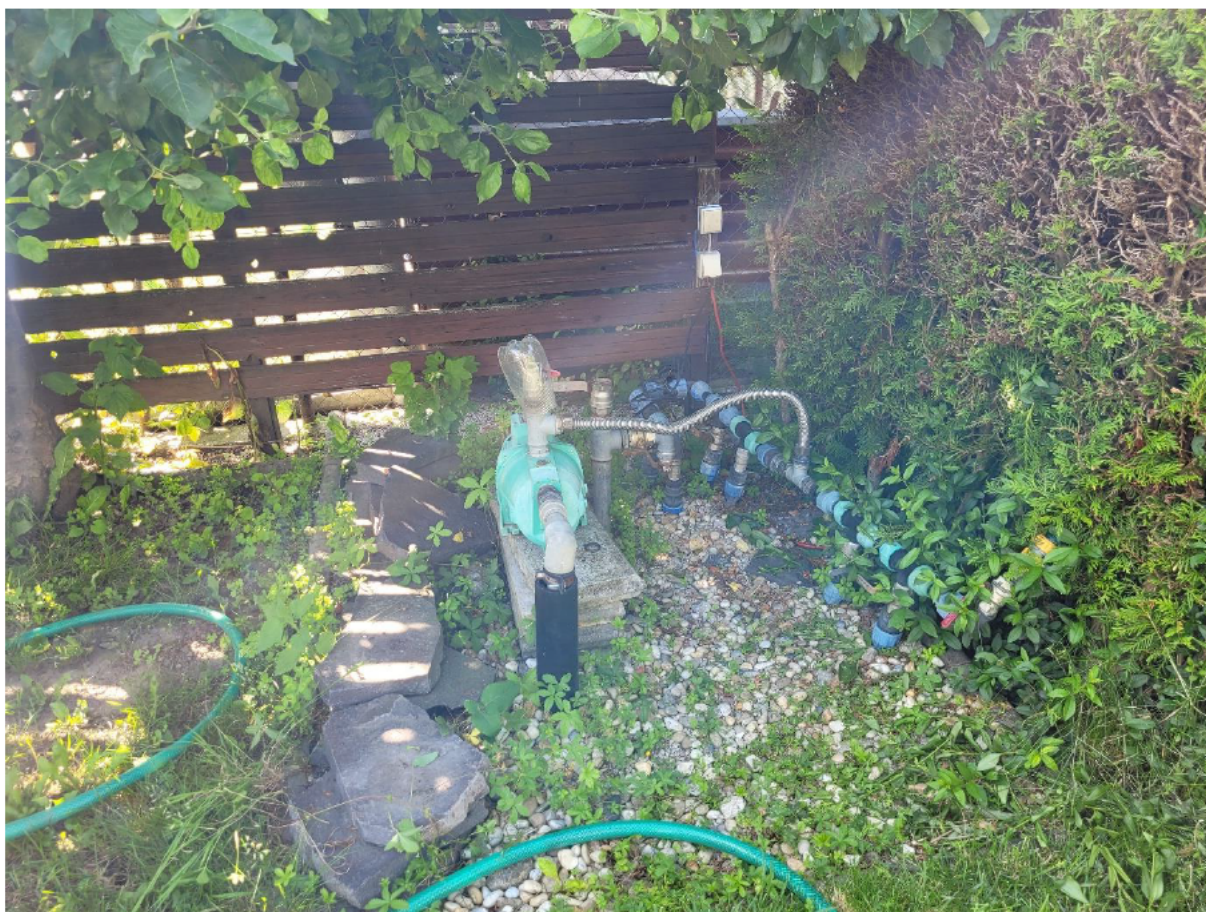
Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
06	kopaná studňa	Tajovského 954/27	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60753 ° E = 19,15158 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa pri garážových dverách.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,5	0	4	1 000	35
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	15.2	0.25	6.65	-17





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 07

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
07	vrtaná studňa	Tajovského 945/15	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60807 ° E = 19,15022 °	
Charakteristika zdroja				
Vrtaná studňa priem. 80 mm, nachádza sa v záhrade pri plote, v blízkosti obytného domu. Voda je železitá.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m p.t.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,00	0,27	-	80	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	23.1	0.98	7.19	-35





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 08

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
08	kopaná studňa	Tajovského 944/7	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60828 ° E = 19,14938 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1,1 m, nachádza sa v záhrade.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,5	0,30	2,3	1 100	15
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	15,7	0,80	7,01	66





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 09

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
09	kopaná studňa	Tajovského 935/20	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60769 ° E = 19,14906 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa priem. 1 m, nachádza sa v záhrade pri plote, cca 10 m od obytného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
8,0	0,10	2,1	1 000	20
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	22,6	0,70	6,44	71

## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 10

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
10	Kopaná studňa	Tajovského 901/21	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60839 ° E = 19,14849 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1,3 m, studňa je opatrená železným krytom, nachádza sa v záhrade				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,6	0,40	2,65	1 300	30
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	23,3	0,70	7,36	51





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 11

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
11	Kopaná studňa	Tajovského 941/1	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60846 ° E = 19,14864 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa je opatrená železným krytom, s vetracím otvorom, studňa sa nachádza v záhrade, v blízkosti obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3	0,23	2,22	1 000	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	18,9	0.69	7,18	45





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 12

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
12	Vŕtaná studňa	Družstevná 917/36	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60850 ° E = 19,14750 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa priem. 0,2 m, studňa sa nachádza v domovej vodárničke, cca 5 m SZ od obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,2	0,18	2,30	200	45
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
15.6.2023	18,4	0,66	7,25	85





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 13

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
13	Kopaná studňa	Kukučínova 782/1	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60821 ° E = 19,15217 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1,2 m, studňa sa nachádza v záhrade pri kôlni na drevo.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
11,05	0,62	4,89	1 200	10
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
16.6.2023	15,8	0,87	7,35	94





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 14

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
14	Vŕtaná studňa	Kukučínova 805/20	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60845 ° E = 19,14951 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa priem. 45 mm, studňa sa nachádza v záhrade, cca 3 m južne od obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
-	-	-	45	48
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
16.6.2023	16,0	0,62	6,94	25



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 15

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
15	Kopaná studňa	Tajovského 933/16	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60756 ° E = 19,14933 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,8 m, studňa sa nachádza v záhrade cca 10 m južne od obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,0	0,8	2,90	800	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	13,4	1,06	6,33	66





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 16

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
16	Kopaná studňa	Tajovského 934/18	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60759 ° E = 19,14929 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,8 m, studňa sa nachádza cca 15 m južne od obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,40	0,3	2,40	800	43
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	16,3	1,05	6,46	-67





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 17

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
17	Kopaná studňa	Tajovského 931/12	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60750 ° E = 19,14965 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1 m, studňa sa nachádza cca 10 m južne od obytného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,0	0,4	2,68	1 000	38
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	13,4	0,87	6,30	67





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 18

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
18	Kopaná studňa	Tajovského 942/3	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60838 ° E = 19,14906 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,9 m, studňa sa nachádza medzi domami č. 942/3 a 943/5				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,0	0	2,20	900	40
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 19

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
19	Vŕtaná studňa	Družstevná 918/38	Q 080 – Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Rybáre	polievanie záhrady	N = 48,60835 ° E = 19,14730 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa priem. 0,05 m, studňa sa nachádza v garáži za obytným domom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m p.t.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6 - 8	-	-	55	43
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
6.7.2023	18,4	0,73	7,44	-20



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 20

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
20	Kopaná studňa	Terézie Vansovej 341/27	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56888 ° E = 19,25446 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,7 m, studňa sa nachádza v blízkosti vchodu do rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,23	0,6	2,23	700	55
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
16.6.2023	16,6	0,40	6,37	40





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 21

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
21	Kopaná studňa	Terézie Vansovej 339/74	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady a splachovanie	N = 48,56773 ° E = 19,25544 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa sa nachádza na betónovej ploche pred rodinným domom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,1	0	2,1	1 000	96
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
16.6.2023	16,5	0,5	6,44	-36





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 22

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
22	Kopaná studňa	Terézie Vansovej 342/25	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56866 ° E = 19,25441 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, z povrchu je chránená betónovým poklopom, studňa sa nachádza pri plote pred garážou.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
2,95	0,2	1,75	1 000	71
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
16.6.2023	15,8	0,38	6,53	-18





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 23

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón
23	Vŕtaná studňa	Očovská cesta 826/41	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56686 ° E = 19,27360 °

### Charakteristika zdroja

Vŕtaná studňa zabudovaná PVC rúrou priem. 160 mm, vybudovaná je v z časti murovanej a z časti drevenej šachte, chránená je dreveným poklopom, studňa sa nachádza pri hriadkach so zeleninou a budú na náradie.

### Terénne merania

Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
9,06	0,7	7,04	160	10
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	18,2	0,51	7,15	76



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 24

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
24	Vŕtaná studňa	Očovská cesta 822/56	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56664 ° E = 19,27492 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa zabudovaná PVC rúrou priem. 150 mm, studňa sa nachádza v záhrade, v malej vodárni, vo vzdialenosti cca 40 m východne od rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
8,0	0,35	6,0	150	18
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	12,8	0,46	6,66	105





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 25

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
25	Kopaná studňa	Sebechov 6/12	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56771 ° E = 19,25389 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží, studňa sa nachádza v záhrade pri plote, vo vzdialenosti cca 25 m západne od rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,8	0,18	2,27	1 000	35
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	12,7	0,41	6,94	72





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 26

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
26	Vrťaná studňa	Očovská cesta 825/43	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56701 ° E = 19,27382 °	
Charakteristika zdroja				
Vrťaná studňa priem. 155 mm osadená v betónovej šachte, chránená železným poklopom, studňa sa nachádza pred vchodom do rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
7,2	0	6,76	155	20
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	13,6	0,73	7,06	57





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 27

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
27	Kopaná studňa	Očovská cesta 251/44	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56593 ° E = 19,27394 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, chránená betónovým poklopom, studňa sa nachádza cca 10 JV od rodinného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
7,0	0,5	1,70	1 000	20
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	14,2	0,49	6,60	84





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 28

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
28	Kopaná studňa	Terézie Vansovej 343/23	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56845 ° E = 19,25440 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,7 m, studňa sa nachádza pri rodinnom dome, na jeho západnej strane				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,23	0	1,12	700	Min. 6
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	28.7	0.24	6.23	91





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 29

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
29	Kopaná studňa	Terézie Vansovej 340/76	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolenská Slatina	polievanie záhrady	N = 48,56808 ° E = 19,25530 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,9 m, studňa sa nachádza pri rodinnom dome.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,60	0	2,72	900	97
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
19.6.2023	13.0	0.53	6.29	54





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 30

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
30	Kopaná studňa	Lesnícka 446/3	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,60327 ° E = 19,10465 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,8 m, studňa je chránená železným pojazdovým poklopom, studňa sa nachádza na spevnenej dlažbovej ploche v blízkosti vchodu do rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,27	0	1,72	800	40 - 50
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	19,2	0,67	7,04	4





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 31

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
31	Vŕtaná studňa	Kúpeľná 116/37	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,60508 ° E = 19,10206 °	
Charakteristika zdroja				
Vŕtaná studňa priem. 160 mm, umiestnená v šachte priem. 0,9 m, studňa je chránená liatinovým poklopom, nachádza sa v záhrade, vo vzdialenosti cca 5 m západne od rodinného domu				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
21,2	0	2,66	160	10
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	19,4	0,69	6,90	59





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 32

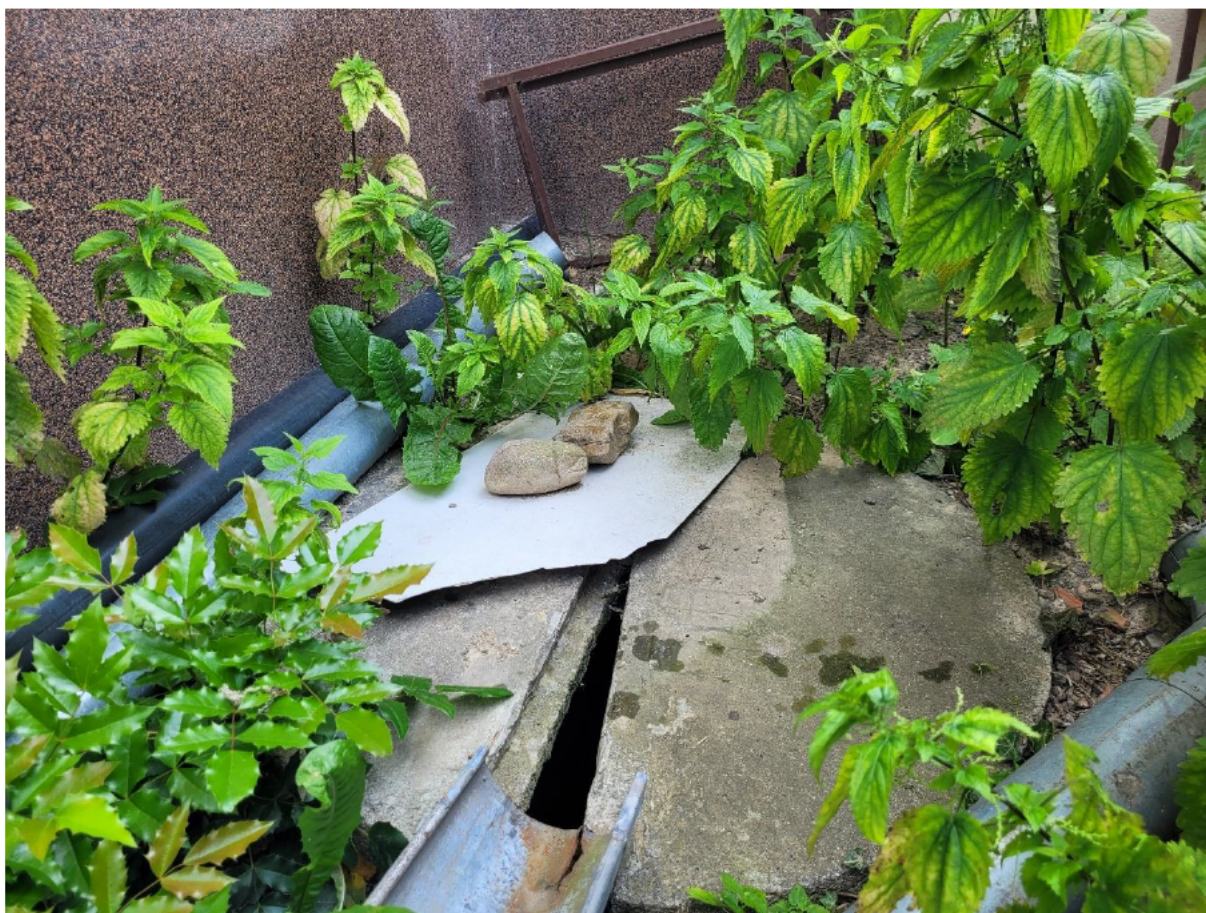
Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
32	Kopaná studňa	Dubičie 352/20	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,59728 ° E = 19,10088 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa v záhrade, na hranici pozemku.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
19,5	0,1	4,70	1 000	Min. 30
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	21,0	0,76	6,64	60





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 33

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
33	Kopaná studňa	P. O. Hviezdoslava 124/12	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,60011 ° E = 19,10319 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa je chránená betónovým poklopom, nachádza sa v tesnej blízkosti rodinného domu, na jeho západnej strane.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
10,3	0	9,61	1 000	60
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 34

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
34	Kopaná studňa	J. G. Tajovského 115/2	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,60300 ° E = 19,10329 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,9 m, studňa je chránená betónovým poklopom, nachádza sa pred garážou vedľa živého plota.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,65	0,2	2,82	900	Min. 11
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	22,1	0,61	6,60	106





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 35

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
35	Kopaná studňa	P. O. Hviezdoslava 121/11	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,59984 ° E = 19,10395 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,9 m, studňa je chránená železným poklopom, nachádza sa pred garážou.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
8,40	0,32	7,70	900	-
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	13.4	0.71	6.87	40





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 36

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
36	Kopaná studňa	Ul. Slobody 37/11	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	-	N = 48,60134 ° E = 19,10234 °	
Charakteristika zdroja				
Obecná kopaná studňa priem. 1 m, nachádza sa na ul. Slobody pred rodinným domom 37/11, v čase hydrogeologického prieskumu bola bez vody.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
7,80	0,78	Bez vody	1 000	-
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 37

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
37	Kopaná studňa	Ul. Slobody 822/56	NQ 081 – Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Kováčová	polievanie záhrady	N = 48,60098 ° E = 19,10018 °	
Charakteristika zdroja				
Obecná kopaná studňa priem. 1 m, nachádza sa na ul. Slobody pred rodinným domom č. 822/56, vodu zo studne využívajú obyvatelia rodinného domu situovaného severne od studne.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
10,0	0,50	2,62	1 000	-
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
30.6.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 38

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
38	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2629/93	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57212 ° E = 19,19621 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m, studňa je chránená kovovým poklopom, nachádza sa pri plote, pri vstupnej bráne na pozemok.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
9,05	0,55	4,44	800	51
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	19,2	0,53	6,2	128





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 39

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
39	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2631/97	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57217 ° E = 19,19670 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,6 m, studňa je chránená betónovým poklopom, nachádza sa na spevnenej ploche pri dome.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,3	0,48	4,14	600	50
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	21,3	0,62	6,44	45





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 40

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
40	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2627/89	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57236 ° E = 19,19567 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, studňa je chránená z časti drevenou doskou a z časti kovovým poklopom, nachádza sa na spevnenej dlažbovej ploche, pred vstupom do rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,55	0,06	4,03	1 000	60
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	-	0,55	6,89	68





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 41

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
41	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2621/77	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57269 ° E = 19,19428 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,7 m, nachádza sa pri plote.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,60	0,42	4,47	700	64
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	13	0,579	6,78	92



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 42



Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
42	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2620/75	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57272 ° E = 19,19408 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m, chránená železným poklopom, nachádza sa pred vchodom do rodinného domu.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,1	0	4,26	800	66
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	19,5	0,70	6,73	132





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 43

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
43	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2687/112	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57211 ° E = 19,19465 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,7 m, chránená dreveným poklopom, nachádza sa pri rodinnom dome.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,35	0,54	3,92	700	min. 35
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	16.2	1.23	6.20	66





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 44

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
44	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2690/118	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57204 ° E = 19,19529 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, nachádza sa priamo v rodinnom dome.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
cca 6 m	-	-	1 000	63
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	14,5	1,33	6,30	104



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 45

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
45	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2691/120	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57188 ° E = 19,19540 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, nachádza sa v blízkosti rodinného domu, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,55	0	3,80	1 000	70
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	13,8	1,57	6,13	70





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 46

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
46	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2673/84	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57242 ° E = 19,19287 °	
Charakteristika zdroja				
Mestská kopaná studňa priem. 1,1 m, nachádza sa pred rodinným domom č. 2673/84, studňa je využívaná na polievanie záhrady rodinného domu 2673/84.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,87	0,77	2,23	1 100	-
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	16,1	0,85	6,31	92





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 47

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
47	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2666/70	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57293 ° E = 19,19181 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m z betónových skruží, chránená betónovým poklopom, nachádza sa pri rodinnom dome.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,50	0,32	2,00	800	min 20 rokov
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	28,7	0,68	6,95	-167





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 48

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
48	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2680/98	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57217 ° E = 19,19348 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa, ktorá sa nachádza v garáži, na rozhraní pozemkov situovaných na adresách Osloboditeľov 2680/98 a 2679/96.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
cca 7	-	-	-	60
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	12,3	0,65	6,69	57





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 49

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
49	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2684/106	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57221 ° E = 19,19421 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,8 m, ktorá sa nachádza na trase pred domom, studňa je chránená betónovým poklopom				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,50	0,28	3,23	800	20
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	13,7	0,91	6,93	86





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 50

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
50	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2661/60	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57350 ° E = 19,19145 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,6 m, ktorá sa nachádza na spevnenej ploche, vo vzdialenosti cca 10 m od garáže, studňa je chránená železným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,55	0	1,75	600	103
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	20,3	0,83	7,22	82





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 51

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
51	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2656/50	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57390 ° E = 19,19031 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1,2 m, ktorá sa nachádza v záhrade, chránená je dreveným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
11	0,93	3,75	1 200	8
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
13.7.2023	14,0	0,72	6,97	-28





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 52

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
52	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2632/99	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57221 ° E = 19,19712 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,6 m, ktorá sa nachádza v garáži, studňa je chránená železným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
8	0	3,12	600	48
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	14,2	0,58	7,11	64





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 53

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
53	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2692/122	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57184 ° E = 19,19567 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 0,8 m, ktorá sa nachádza na trávinatej ploche medzi obytným domom a garážou, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,06	0,73	4,64	800	51
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 54

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
54	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2623/81	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57258 ° E = 19,19465 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, ktorá sa nachádza na terase pred obytným domom pri záhradke, studňa je chránená dreveným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,67	0,46	4,57	1 000	min 50 rokov
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	13,6	0,70	7,44	141





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 55

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
55	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2616/67	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57304 ° E = 19,19323 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1 m, ktorá sa nachádza v, resp. pod obytným domom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
9	-	-	1 000	60
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	-	-	-	-



## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 56

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
56	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2614/63	NV =084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57347 ° E = 19,19327 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1 m, ktorá sa nachádza za rodinným domom pri záhrade, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,1	0,33	1,35	1 000	70
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	19,3	0,78	7,81	103





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 57

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
57	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2615/65	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57330 ° E = 19,19316 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa z betónových skruží priem. 1 m, ktorá sa nachádza záhradnej kôlni, studňa je chránená drevenými doskami.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,0	0,5	1,97	1 000	68
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	15,3	0,54	7,40	117





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 58

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
58	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2612/59	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57390 ° E = 19,19316 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,6 m, ktorá sa nachádza v záhrade za domom vo vzdialenosti cca 40 m od domu, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,0	0,2	1,47	600	45
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	16,7	0,74	7,05	117





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 59

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
59	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2608/51	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57431 ° E = 19,19219 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m, ktorá sa nachádza v blízkosti domu pri plote, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
3,7	0,27	2,25	800	68
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	20,4	0,67	7,04	110





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 60

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
60	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2610/55	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,57417 ° E = 19,19269 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,9 m, ktorá sa nachádza pri záhradnom domčeku a bazéne, studňa je chránená dreveným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
4,4	0,64	2,25	900	15
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	15,4	0,81	6,93	72





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 61

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
61	Kopaná studňa	Horná 2829/64	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,58278 ° E = 19,18782 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1,2 m, ktorá sa nachádza v blízkosti rodinného domu, v jeho prednej časti, studňa je chránená drevenou strieškou.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
11,05	0,20	8,30	1 200	103
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.7.2023	12,0	0,60	5,12	-2





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 62

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
62	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2625/85	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48,572368 ° E = 19,195191 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m, ktorá sa nachádza v blízkosti rodinného domu na nespevnenom teréne, studňa je chránená železným poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
9,0	0	5,85	800	53
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
1.8.2023	22,4	0,70	6,66	-36





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 63

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
63	Kopaná studňa	Osloboditeľov 2685/108	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Lieskovec	polievanie záhrady	N = 48.572028 ° E =19.194367 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1,2 m, ktorá sa nachádza na hranici pozemkov s adresami Osloboditeľov 2685/108 a 2686/110 v blízkosti rodinných domov, studňa je chránená betónovou tabuľou so železným krytom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
5,65	0	3,62	1 200	36
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
2.8.2023	-	-	-	-





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 64

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
64	Kopaná studňa	Neresnická cesta 2232/35	V 088 - Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov Javoria	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Zvolen	polievanie záhrady	N = 48,560270 ° E = 19,133057 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 1 m, ktorá sa nachádza vo vzdialenosti cca 5 m východne od obytného domu, studňa je chránená betónovým poklopom.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
6,50	0	2,40	1 000	50
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
14.8.2023	14.8	0.39	6.89	91





## EVIDENČNÝ LIST VODNÉHO ZDROJA č. 65

Číslo	Typ zdroja	Adresa	Hydrogeologický rajón	
65	Kopaná studňa	Pribinova 1146/108	NV 084 – Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť	
Okres	Katastrálne územie	Účel využitia	Poloha zdroja v systéme WGS84	
Zvolen	Môťová	Pitné účely	N = 48.564675 ° E = 19.15282 °	
Charakteristika zdroja				
Kopaná studňa priem. 0,8 m sa nachádza v záhrade pri dome, studňa je chránená železnou platňou. Vodu využívajú 2 ľudia na pitné účely.				
Terénne merania				
Hĺbka zdroja (m od O.B.)	Výška O.B. nad terénom (m)	hĺbka HPV (m od O.B.)	Priemer (mm)	Vek studne (rok)
8,2	0,45	2,40	800	93
Dátum merania	T (°C)	EC (mS.cm <sup>-1</sup> )	pH (-)	ORP (mV)
12.9.2023	20,7	0,61	6,21	123





### Využívané vodné zdroje v roku 2022 z podkladov Hydrofondeu

P. č.	Kód HF	Kód miesta	Názov prevádzkovateľa	Mesto prevádzkovateľa	Hydrogelogický rajón	Pov. Odber l/s	Zdroj	Rok zriadenia	Lokalita odberu	Názov zdroja	Vodoprávne povolenie - rozhodnutie	X JTSK	Y JTSK	odber l/s	Účel využitia
1	421801	EC421801	KSR - Kameňolomy SR s.r.o.	Zvolen	NV 084	0,29	studňa	1.1.2015	Zvolen	Vŕtaná studňa	VP OU-ZV-OSZP-2020/012873-006 zo dňa	1246889,98	420283,60	0,01	iné využitie
2	422301	EC422301	Technická univerzita Zvolen	Zvolen	NV 084	0,25	studňa	1.1.2017	Zvolen	Studňa pri Aule		1246426,94	421259,97	0,00	závlahy
3	422302	EC422302	Technická univerzita Zvolen	Zvolen	NV 084	0,86	studňa	1.1.2017	Zvolen	Studňa pri ŠD Bariny		1246464,94	421202,18	0,00	iné využitie
4	422401	EC422401	Stredoslovenská distribučná a.s.	Žilina	NV 084	0,01	studňa	1.1.2017	Lieskovec	Kopaná studňa	VP OU-ZV-OSZP-2021/012865-007 zo dňa 20,12,2021	1247101,10	414693,13	0,00	sociálne potreby
5	390201	EC390201	RENOVIN s.r.o.	Kováčová	V 088	0.3	studňa	1.1.2020	Môťová	Vrt MJ-1	VPOU-ZV-OSZP-2020/011630-009 zo dňa 23,9,2020	- 1247425,00	- 418783,00	0,00	Závlahy, sociálne účely
6	353603	EC353603	MO SR Stredisko prevádzky objektov	Zvolen	V 082		studňa	1.1.2011	Zvolen - Stráže	Studňa		- 1245304,50	- 422972,00	0,00	Iné využitie
7	494301	EC494301	RBR Betón a.s.	Žilina	Q 080		studňa	1.1.2020	Zvolen	Studňa		- 1247337,00	- 422312,60	0,08	Priemysel ostatný
8	492707	EC492707	Národná diaľničná spoločnosť. a.s.	Bratislava	NV 084	0.25	studňa	1.1.2019	Zvolen	St. HGZ-3 Stredisko	VP OU-ZV-OSZP-2019/009796-rozh./NEK zo dňa	- 1246810,00	- 420492,00	0,05	Iné využitie



### Využívané vodné zdroje evidované na OÚ Zvolen

P.č.	Názov organizácie	Mesto organizácie	Vodoprávne povolenie - rozhodnutie	Zdroj	Lokalita odberu	Povolený odber (l/s)	Účel využitia
1	DPS RE s.r.o.	Bratislava	OU-ZV-OSZP-2019/000954-rozh./NEK zo dňa 25.1.2019	vŕtaná studňa hĺbky 10 m	ul. Hronská Zvolen (parcela KN C č. 3232/11)	1,1	úžitková voda
2	Národné lesnícke centrum	Zvolen	OU-ZV-OSZP-2020/004435-rozh. Zo dňa 20.7.2020	vŕtaná studňa	biologická základňa Stráž Zvolen	0,45	
3	Mesto Zvolen	Zvolen	OU-ZV-OSZP-2020/016548-003 zo dňa 28.12.2020	studňa na zavlažovanie ihriska	v k.ú. Môťová na parcele KN C č. 1397/23	0,9	odber na zavlažovanie ihriska