

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoch. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
1	BM-2	Trenčianske Mitice	geologický profil chýba										SAŽP
2	HD-1	Dubodiel	1,0 - štrk s preplástkami 32,0 - ílovec piesčitý 33,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 80,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	20,0 - 25,0 30,0 - 35,0 60,0 - 65,0 70,0 - 75,0			20	0,10 0,10 0,06 0,05	8,65 13,93 16,40 12,78	0,01	5,79E-07	2,72E-05	42154
3	HP-1	Tr. Jastrabie - Patrovec	1,1 - hĺina ílovitá 5,8 - štrk s preplástkami 19,5 - vápenec (slienitý, dolomitický)	11,0 - 19,5	8,5	7,5		0,45	4,03				18209
4	MP-1	Trenčianske Mitice	geologický profil chýba										SAŽP
5	vřt.stud.	Dubodiel	0,2 - hĺina 5,0 - íl 8,1 - bridlica ílovitá 11,4 - íl piesčitý 24,2 - bridlica ílovitá 25,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 28,3 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 30,7 - bridlica ílovitá 58,0 - íl	4,0 - 8,0 25,0 - 31,0	4,1		6	0,10	44,00	0,00			9666
6	vřt.stud.	Trenčianske Jastrabie	0,4 - hĺina 2,6 - spráš (sprášová hĺina) 4,0 - íl 9,2 - štrk hrubozrnňý 11,0 - íl 70,0 - bridlica ílovitá	4,0 - 10,0 67,0 - 70,0	4,0		3	0,08	52,70	0,00	5,87E-08	3,77E-06	9670
7	Z-2	Zlatníky	3,4 - íl 4,0 - štrk piesčitý 26,0 - íl s úlomkami hornín	3,2 - 26,0	0,9	1,4	24	0,41	11,25	0,04	9,87E-07	2,23E-05	16651
8	Z-1	Zlatníky	0,9 - spráš (sprášová hĺina) 60,0 - íl s úlomkami hornín	35,0 - 60,0	4,1		21	0,42	51,00	0,01	1,61E-07	8,69E-06	16651
9	S-2	Dubodiel	0,3 - hĺina 1,7 - íl 3,7 - íl s úlomkami hornín 5,3 - štrk s preplástkami 9,5 - íl 50,0 - bridlica piesčitá	4,0 - 9,0 12,0 - 17,0 20,0 - 25,0 27,0 - 32,0 35,0 - 40,0 43,0 - 48,0	5,3	0,8	16	0,40	36,25	0,01	1,73E-07	7,29E-06	9984
10	S-1	Dubodiel	1,1 - hĺina 13,2 - íl 13,4 - piesok hrubozrnňý 20,0 - pieskovec jemnozrnňý 38,0 - bridlica piesčitá	13,4 - 14,4 22,3 - 24,7 30,1 - 32,5	5,3	1,5	23	0,40	14,50	0,03	3,20E-06	7,94E-05	9984
11	Z-1	Zlatníky	1,0 - spráš (sprášová hĺina) 7,0 - hĺina piesčitá 94,0 - íl piesčitý 117,0 - íl 145,0 - íl piesčitý	94,9 - 103,9 118,8 - 127,7	58,0	22,4	15	1,27	65,67	0,02	1,25E-06	3,49E-05	19718

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
12	HZY-1	Zlatníky	1,0 - hlina 27,0 - štrk ílovito-hlinitý 29,0 - metamorfit porušený 30,0 - íl 36,0 - štrk piesčitý 59,0 - íl piesčitý 70,0 - štrk piesčitý 80,0 - íl 90,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	34,0 - 36,0 57,0 - 61,0 65,0 - 70,0 74,0 - 80,0			22	0,83 1,25 1,08	10,10 20,00 24,50	0,08	5,71E-06	1,26E-04	53044
13	S-1	Trenčianske Jastrabie	0,9 - hlina ílovitá 10,1 - íl 36,2 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 44,8 - bridlica ílovitá 45,6 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 81,7 - bridlica ílovitá	22,0 - 23,5 28,1 - 30,1 34,1 - 35,1 44,5 - 46,7 54,3 - 56,0 66,3 - 67,3		9,3	21	0,50	26,30	0,02	1,16E-06	8,29E-05	9258
14	vrt.st.	Veľká Hradná	2,2 - hlina 7,3 - íl 15,5 - štrk balvanitý 41,2 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 46,6 - bridlica	16,9 - 22,2 26,2 - 28,6 38,8 - 40,8	18,0	16,8	15	1,55	1,64	0,95	2,21E-04	5,30E-03	9225
15	HVH-2	Veľká Hradná	6,9 - hlina 12,3 - štrk hrubozrnný 12,8 - íl 18,0 - štrk hrubozrnný 25,5 - íl 30,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 90,0 - íl	21,0 - 31,0	14,3	14,5	28	0,50 0,90 0,76	3,18 6,83 6,30	0,16	4,95E-05	2,23E-04	42181
16	HČ-1	Čuklasovce	4,0 - hlina 14,0 - štrk ílovito-hlinitý 22,0 - štrk ílovito-piesčitý 25,0 - piesok 29,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 31,0 - štrk piesčitý 34,0 - piesok hrubozrnný 38,0 - bridlica ílovitá 48,0 - piesok hrubozrnný 65,0 - bridlica ílovitá 70,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	23,0 - 34,0 40,0 - 45,0 55,0 - 60,0 64,5 - 67,0	14,2	15,3	21	1,00 2,00 2,85	0,59 3,30 5,15	1,69	9,32E-05	3,92E-03	39232
17	HVH-1	Veľká Hradná	0,2 - hlina 2,5 - štrk ílovito-hlinitý 4,8 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 5,2 - štrk hrubozrnný 9,5 - štrk piesčitý 15,0 - hlina ílovitá	6,0 - 8,0	5,8	3,7	20	8,80	5,50	1,60	9,37E-04	4,03E-03	51327

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
18	vrt	Veľké Hoste	2,4 - hlina 18,8 - íl s úlomkami hornín 42,2 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 50,0 - íl piesčitý 51,3 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 55,3 - piesok s preplástkami 66,3 - íl s preplástkami	21,0 - 23,0 40,3 - 42,2 50,0 - 58,0	21,0		20	1,18	15,50	0,08	5,83E-06	5,25E-05	10984
19	HHE-1	Veľké Hoste	0,4 - hlina 9,5 - íl 10,4 - štrk piesčitý 22,0 - ílovec s úlomkami hornín 31,5 - štrk ílovito-piesčitý 45,0 - íl s úlomkami hornín 50,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 55,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 55,8 - piesok jemnozrný 57,0 - íl 62,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 70,5 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 71,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 81,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	26,0 - 34,0 48,0 - 50,0 55,0 - 56,0 58,0 - 62,0 70,5 - 72,0		16,7	23	1,00 0,80	14,20 13,00	0,06	2,11E-06	4,49E-05	45433
20	HVH-1	Veľké Hoste	0,3 - navážka 1,0 - hlina 9,0 - íl piesčitý 14,0 - štrk hrubozrný 21,0 - íl 25,0 - piesok 60,0 - íl s preplástkami	24,0 - 26,0 40,0 - 45,0 53,0 - 55,0		15,0	21	0,20 0,28 0,31	4,77 7,79 8,36	0,04	4,92E-06	1,92E-04	37645
21	HŠ-3	Šišov	0,4 - hlina 2,0 - spraš (sprašová hlina) 15,0 - íl 26,0 - štrk ílovito-hlinitý 40,0 - íl 48,0 - štrk ílovito-hlinitý 49,0 - íl 52,0 - piesok 60,0 - íl	15,0 - 26,0 40,0 - 48,0 49,0 - 52,0		1,9	20	2,00 4,00 5,00	4,51 8,87 13,43	0,44	5,18E-05	1,14E-03	49458
22	HVH-2	Malá Hradná	1,5 - hlina 8,0 - hlina s úlomkami hornín 20,0 - pieskovec s preplástkami 120,0 - vulkanický sediment	55,0 - 115,0	23,0	23,0	56	1,50 4,00 5,00	4,70 10,02 14,95	0,32	6,45E-06	6,34E-04	70957
23	HVH-1	Malá Hradná	1,0 - hlina 25,0 - hlina ílovitá 80,5 - vulkanit výlevný porózny	39,0 - 75,0	25,0	22,0	37	3,00 3,84 6,00 7,14	1,75 2,48 4,86 6,82	1,71	6,19E-05	3,44E-03	37042
24	HL-2	Libichava	9,5 - hlina ílovitá 12,0 - štrk 13,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 43,5 - íl 50,0 - piesok jemnozrný 57,0 - íl	43,4 - 50,0	9,5	13,0	21	0,50	13,55	0,04	7,35E-06	4,78E-05	46484

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
25	L-1	Libichava	0,5 - hlina 3,5 - spraš (sprašová hlina) 9,8 - íl 12,4 - štrk ílovito-hlinitý 42,5 - íl 49,3 - piesok jemnozrnný 55,0 - íl	42,0 - 49,5	3,5	11,2	29	0,63	12,00	0,05	1,03E-05	7,00E-05	19306
26	J-1	Libichava	geologický profil chýba										SAŽP
27	HHD-1	Horné Držkovce	0,3 - hlina 1,8 - štrk ílovito-hlinitý 3,2 - spraš (sprašová hlina) 7,2 - štrk piesčitý 27,0 - íl piesčitý 31,0 - štrk ílovito-piesčitý 64,0 - íl	26,0 - 31,0 58,0 - 62,0	5,3	22,3	20	1,33 1,80 2,00	3,60 7,00 10,60	0,37	2,59E-04	1,04E-03	31444
28	HŠ-2	Šišov	0,4 - hlina 3,0 - spraš (sprašová hlina) 7,5 - íl 18,0 - štrk ílovito-piesčitý 47,0 - íl 54,0 - štrk piesčitý 60,0 - íl	45,0 - 55,0	8,2	8,2	14	1,02 3,10 3,10	2,61 7,93 7,77	0,39	8,74E-05	6,12E-04	49457
29	HŠ-4	Šišov	0,5 - hlina 7,0 - hlina ílovitá 10,0 - štrk ílovito-hlinitý 20,0 - íl 21,0 - štrk 54,0 - íl 57,0 - piesok hrubozrnný 75,0 - štrk jemnozrnný 80,0 - íl	54,0 - 76,0		0,8	27	0,50 1,00 1,50 1,80 2,50	5,45 6,96 7,21 9,26 10,05	0,09	5,76E-06	1,21E-04	66950
30	ŠM-2	Šišov	geologický profil chýba										17215
31	SM	Šišov	geologický profil chýba										SAŽP
32	TO-5	Šišov	geologický profil chýba		5,0								21373
33	ŠM-1	Šišov	0,6 - hlina 4,8 - íl 12,2 - štrk piesčitý 43,0 - íl	8,0 - 12,0	4,8	1,4	23	2,80	4,80	0,58	1,67E-04	1,23E-03	17215
34	ŠM-3	Šišov	2,0 - hlina 5,5 - íl 7,0 - štrk ílovito-hlinitý 8,0 - štrk piesčitý 15,0 - íl piesčitý	6,0 - 10,5	5,5	1,4	14	0,25	3,82	0,07	4,93E-05	1,23E-04	23751

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
35	S2	Šišov	13,3 - íl 14,1 - štrk piesčitý 14,9 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 21,1 - íl 26,1 - štrk hrubozrnný 49,8 - íl 50,4 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 58,7 - íl piesčitý 66,7 - štrk s preplástkami 69,4 - íl	24,1 - 27,1 61,4 - 64,4	13,3	1,5	13	4,58	19,50	0,23	4,39E-05	5,71E-04	9214
36	Š-2	Šišov	0,9 - spraš (sprašová hlina) 3,7 - íl s preplástkami 4,5 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 13,0 - piesok hrubozrnný 20,0 - íl piesčitý	9,0 - 13,0	2,3	2,3	20	0,90	7,70	0,12	1,65E-05	1,40E-04	17215
37	studňa	Svinná	geologický profil chýba				8	0,27	2,55				13833
38	S1	Šišov	6,9 - hlina 11,2 - íl piesčitý 15,4 - štrk hrubozrnný 16,2 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 17,3 - piesok jemnozrnný 18,1 - íl 28,0 - štrk 29,6 - íl 35,1 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 40,2 - íl	13,5 - 15,5 18,5 - 19,8 24,0 - 26,9 29,9 - 34,7	10,6	-0,5	16	5,00	18,50	0,27	1,54E-05	3,13E-04	9214
39	HH-2	Halašovce	5,0 - spraš (sprašová hlina) 8,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 20,0 - spraš (sprašová hlina) 32,0 - pieskovec jemnozrnný 34,5 - piesok hrubozrnný 50,0 - íl 53,0 - piesok hrubozrnný 76,0 - íl	30,0 - 34,5	29,0	26,0	20	5,55	2,82	1,97	5,24E-04	4,19E-03	21324
40	HP-1	Ruskovce	2,2 - hlina ílovitá 16,0 - íl piesčitý	13,0 - 14,5	15,2	1,8							65785
41	HP-2	Ruskovce	0,5 - hlina 11,6 - íl piesčitý 13,5 - íl piesčitý	11,0 - 12,5	13,1	2,4							65785
42	HP-3	Ruskovce	0,4 - hlina 13,1 - íl piesčitý 14,0 - íl s úlomkami hornín	11,2 - 12,7	13,1	2,4							65785
43	vrt	Svinná	0,6 - hlina ílovitá 2,8 - hlina piesčitá 100,0 - íl	10,0 - 12,0 35,0 - 43,0 60,0 - 70,0 80,0 - 90,0	0,1		20	0,55	20,00	0,03	5,33E-07	5,18E-05	12504

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
44	R-1	Ruskovce	0,4 - hlina 4,0 - íl 5,0 - štrk ílovito-hlinitý 8,6 - íl 9,0 - piesok 16,0 - íl 23,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 30,0 - íl 30,6 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 31,0 - uhlie (lignit) 33,0 - íl s preplástkami 34,0 - uhlie (lignit) 46,0 - íl s preplástkami 52,0 - íl	16,0 - 23,0 30,0 - 35,0 43,0 - 46,0	8,6	8,2	20	1,00	2,00	0,50	4,03E-05	9,26E-04	15788
45	M-1	Motešice	35,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit)	16,3 - 19,3 24,3 - 27,3 31,3 - 33,3	0,8	0,5	31	1,00	9,20	0,11	1,44E-05	4,94E-04	19316
46	V-1	Dolné Motešice	geologický profil chýba										22552
47	M-2	Motešice	35,0 - pieskovec porušený	4,0 - 8,6 24,6 - 28,6			23	43,40	8,89	4,88	4,80E-04	1,68E-02	19316
48	TO-1	Chudá Lehota	geologický profil chýba		24,0								21373
49	S3	Chudá Lehota	2,7 - hlina piesčitá 4,3 - štrk ílovito-hlinitý 6,7 - íl piesčitý 7,0 - piesok 9,6 - štrk ílovito-piesčitý 74,4 - íl s úlomkami hornín 77,6 - piesok 79,1 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 82,4 - íl	67,5 - 82,4	6,7		15	1,50	10,35	0,14	1,20E-05	5,64E-05	7801
50	S2	Chudá Lehota	geologický profil chýba		73,0								7801
51	studňa	Horné Motešice	2,5 - hlina 7,0 - štrk balvanitý 25,0 - íl 37,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 42,5 - pieskovec hrubozrnný 67,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 81,0 - vápeneč (slienitý, dolomitický) 86,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 98,0 - vápeneč (slienitý, dolomitický)	45,0 - 60,0		8,0	22	4,23	21,50	0,20	1,58E-05	3,87E-04	10241
52	B-2	Bobot	geologický profil chýba		0,6								4197
53	V-3	Horné Motešice	0,5 - hlina 5,6 - hlina piesčitá 6,0 - štrk ílovito-hlinitý	4,0 - 6,0	4,5	1,6							78915
54	V-2	Horné Motešice	0,5 - hlina 5,1 - hlina piesčitá 6,0 - íl piesčitý	4,0 - 6,0	1,2	0,9							78915
55	B-1	Bobot	geologický profil chýba		4,2								4197

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
56	HP-1	Motešice	0,8 - navážka 3,6 - hlina 5,5 - hlina s úlomkami hornín	1,5 - 4,5	3,4	2,6							75051
57	HHM-1	Horné Motešice	geologický profil chýba		10,0	6,5							23148
58	HB-1	Bobot	2,5 - štrk ílovito-hlinitý 5,2 - štrk piesčitý 8,5 - íl 10,0 - íl piesčitý	3,8 - 5,3	2,7	1,5	20	0,76	2,00	0,38	1,58E-04	4,25E-04	21493
59	B-1	Borčany	4,6 - hlina s úlomkami hornín 4,7 - hlina piesčitá 16,3 - íl 19,2 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 23,4 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 33,8 - íl 39,4 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 108,0 - íl	19,0 - 23,0 32,5 - 40,0 42,0 - 46,0	4,7	2,3	20	1,00	8,89	0,11	1,23E-05	1,56E-04	18975
60	V-1	Horné Motešice	0,7 - navážka 2,3 - hlina piesčitá 2,8 - íl piesčitý 6,0 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý)	4,0 - 6,0	3,6	1,6							78915
61	vrt	Bobot	0,6 - hlina 1,4 - hlina piesčitá 2,6 - štrk ílovito-hlinitý 5,4 - štrk hrubozrnný 14,3 - íl	2,4 - 5,4	2,4	0,9	20	0,95	9,10	0,10	2,01E-05	8,05E-05	10874
62	H-1	Otrhánky	1,8 - hlina piesčitá 27,0 - íl 36,5 - íl s preplástkami 38,0 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 42,2 - íl 44,0 - štrk piesčitý 47,0 - íl s preplástkami	25,0 - 30,0 36,0 - 38,0 42,0 - 44,0	3,0	0,6	21	0,40	12,00	0,03	6,47E-06	2,17E-05	18690
63	HB-1	Bobot	6,0 - hlina 29,0 - ílovec piesčitý 35,0 - ílovec piesčitý	17,0 - 33,5	5,5	1,5	20	0,54	13,41	0,04	2,49E-06	7,22E-05	18692
64	SL-1	Bobotská Lehota	0,5 - navážka 0,9 - hlina piesčitá 4,1 - íl 4,8 - íl piesčitý 5,9 - íl 9,3 - štrk piesčitý 12,3 - íl piesčitý 50,2 - íl	6,0 - 9,3 13,5 - 14,5 30,0 - 33,0 38,0 - 42,0 45,0 - 47,0	4,1	2,5	21	0,24	12,78	0,02	4,51E-07	1,53E-06	17569
65	S-1	Horné Motešice	geologický profil chýba										23148

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
66	D-1	Dežerice	2,0 - hĺna 4,3 - íl 5,5 - štrk ílovito-hlinitý 23,0 - íl piesčitý 46,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 46,8 - piesok 51,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 56,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 67,2 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 68,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	24,0 - 33,0	1,0	-0,5	20	1,00	16,00	0,06	7,12E-06	1,64E-04	16337
67	vrt	Malé Chlievany	0,8 - hĺna 2,6 - hĺna s úločkami hornín 5,6 - íl 11,2 - íl s úločkami hornín 12,0 - štrk jemnozrný 13,8 - štrk s prepláškami 14,9 - íl 16,8 - štrk piesčitý 26,2 - íl 38,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 49,5 - štrk balvanitý	14,9 - 16,8 35,0 - 45,5	5,8		20	5,50	3,50	1,57	1,60E-04	4,03E-03	10983
68	HVCH-1	Chlievany	1,0 - hĺna 3,0 - íl 6,0 - štrk piesčitý 9,0 - íl	3,1 - 6,1	3,8	1,5	21	0,64	2,10	0,30	1,00E-04	3,01E-04	21992
69	HVCH-2	Veľké Chlievany	3,2 - hĺna ílovitá 6,5 - štrk piesčitý 12,0 - íl piesčitý 13,0 - štrk ílovito-hlinitý 19,5 - íl	3,0 - 6,0 12,0 - 13,0	3,2	1,2	2	0,50	5,10	0,10	1,20E-04	8,14E-04	81529
70	HMCH-2	Malé Chlievany	8,0 - hĺna 14,0 - íl piesčitý 16,0 - štrk ílovito-hlinitý 32,0 - ílovec s prepláškami 44,0 - pieskovec porušený 47,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 60,0 - pieskovec porušený 63,0 - pieskovec hrubozrný 82,0 - íl	42,0 - 59,0	40,0	22,4	21	0,73 1,14	5,07 8,44	0,14	9,28E-06	2,60E-04	39229
71	vrt	Livinské Opatovce	0,6 - hĺna ílovitá 5,0 - íl 8,0 - štrk piesčitý 15,0 - íl 16,5 - piesok jemnozrný 17,6 - štrk piesčitý 22,0 - íl 29,0 - štrk piesčitý 31,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit)	22,0 - 28,0	5,0	-1,8	3	3,09	3,20	0,97	2,03E-04	1,42E-03	12159
72	S-1	Horné Ozorovce	geologický profil chyba										5584

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
73	S-3	Horné Ozorovce	1,2 - hlina 2,0 - hlina piesčitá 2,3 - hlina ílovitá 2,5 - hlina s úlomkami hornín 4,5 - štrk ílovito-piesčitý 6,4 - íl 8,0 - íl piesčitý 10,6 - piesok jemnozrný 11,5 - piesok 12,7 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 16,2 - íl	8,5 - 12,5									5601
74	HVCH-1	Veľké Chlievany	7,0 - hlina 12,0 - íl s úlomkami hornín 15,0 - štrk piesčitý 32,0 - íl 63,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 73,0 - ílovec s preplástkami 80,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	14,0 - 15,0 63,0 - 75,0	12,0	10,0	21	0,50 0,20	41,50 34,70	0,01	2,17E-07	2,83E-06	39235
75	S-2	Horné Ozorovce	0,7 - hlina 3,7 - štrk ílovito-hlinitý 4,3 - pieskovec jemnozrný 5,5 - vulkanický sediment piesčitý 13,4 - pieskovec s preplástkami 24,9 - íl 27,6 - piesok jemnozrný 27,8 - íl 41,1 - piesok hrubozrný 44,9 - íl 46,2 - piesok hrubozrný 60,0 - íl s preplástkami	25,5 - 28,0 37,5 - 41,0 44,5 - 46,0	24,9		23	1,60	18,00	0,09	1,28E-05	2,22E-04	5584
76	O-1	Ozorovce	0,6 - hlina 3,8 - spraš (sprašová hlina) 9,8 - íl 10,3 - štrk ílovito-piesčitý 11,8 - íl 15,0 - piesok 17,0 - štrk piesčitý 22,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 24,0 - íl piesčitý 32,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	15,0 - 18,0 24,0 - 29,0	9,8	10,0	28	0,77 1,00 2,00	3,20 4,38 8,55	0,24	5,92E-05	9,18E-04	19318
77	BnB-1	Bánovce nad Bebravou	10,0 - hlina 400,0 - íl 830,0 - ílovec s preplástkami 1877,0 - ílovec s preplástkami 2025,0 - dolomit	1905,0 - 1981,0		-2,8	13	7,75	0,30	25,83	5,43E-04	8,03E-02	59202
78	DO-1	Dolné Ozorovce	0,6 - hlina 4,6 - íl 11,0 - štrk piesčitý 12,3 - íl 14,7 - štrk hrubozrný 16,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	13,0 - 15,0	4,8	4,4	16	1,70	1,00	1,70	1,17E-03	2,80E-03	15177

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoch. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
79	HBK-1	Bánovce nad Bebravou	1,8 - hlina ílovitá 3,0 - štrk ílovitó-hlinitý 5,5 - štrk 7,0 - íl	3,0 - 5,5	2,1	1,5	14	0,64 1,31 1,66	0,64 1,32 1,95	0,99	2,47E-04	5,59E-04	40581
80	HR-2	Rybany	2,5 - hlina 3,5 - íl piesčitý 8,0 - štrk hrubozrnný 11,0 - ílovec s preplástkami 13,5 - piesok jemnozrnný 18,5 - íl piesčitý 24,0 - piesok hrubozrnný 27,0 - íl piesčitý 28,5 - štrk piesčitý 46,0 - íl piesčitý 47,5 - piesok 51,0 - íl 52,0 - piesok jemnozrnný 65,0 - íl 69,5 - štrk piesčitý 73,5 - íl	20,0 - 25,0 27,0 - 29,0 46,0 - 48,0 51,0 - 52,0 65,0 - 70,0	5,3	0,2	22	1,51 3,22 4,76	3,55 7,78 13,11	0,43	4,42E-05	6,19E-04	36108
81	HBP-1	Bánovce nad Bebravou	0,4 - navážka 1,4 - hlina ílovitá 2,6 - íl piesčitý 6,7 - štrk piesčitý 8,2 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 10,8 - štrk piesčitý 11,5 - íl piesčitý	3,0 - 7,5 8,5 - 10,5	1,7	1,7	20	2,00 5,01 6,06	1,31 3,08 4,11	1,53	1,50E-04	1,23E-03	36951
82	HTK-1	Timoradza	2,8 - hlina ílovitá 3,5 - štrk ílovitó-piesčitý 11,5 - štrk ílovitó-hlinitý	8,0 - 11,0	3,0	3,0	28	1,50 2,50 3,30	0,84 1,67 2,42	1,79	6,82E-04	5,46E-03	67463
83	HT 1-8	Timoradza	0,2 - hlina 0,8 - hlina piesčitá 3,5 - štrk ílovitó-hlinitý 6,0 - dolomit porušený 23,0 - dolomit 48,0 - dolomit porušený 69,0 - piesok hrubozrnný 80,0 - dolomit	10,0 - 80,0	1,5	1,4	98	20,00 15,60 10,00 5,00 16,60 10,00 5,00 12,50	16,35 16,55 14,74 9,96 20,13 17,50 10,96 2,70	135,00	1,11E-04	8,20E-03	67463
84	S-1	Podlužany	1,0 - hlina 45,0 - íl 137,0 - bridlica s preplástkami 138,0 - bridlica ílovitá 148,0 - bridlica s preplástkami 234,0 - bridlica ílovitá 284,0 - bridlica 291,0 - bridlica ílovitá 304,0 - íl s preplástkami 306,0 - bridlica ílovitá	270,5 - 299,0	291,0		38						7779

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
85	HT	Timoradza	0,5 - hlina 1,5 - hlina piesčitá 3,0 - štrk ílovito-hlinitý 9,0 - vápeneц porušený 10,0 - piesok hrubozrný 37,0 - dolomit porušený 48,0 - dolomit 54,0 - dolomit porušený	8,0 - 47,0	6,6	3,5	98	20,00 15,00 10,00 5,00 15,00 10,00 5,00	14,21 17,64 15,23 11,56 19,70 17,86 10,86	0,46	1,64E-05	7,40E-04	67463
86	vrt	Rybany	4,5 - hlina 8,0 - štrk ílovito-hlinitý 23,8 - íl 26,0 - štrk piesčitý 30,0 - íl	23,5 - 26,0	23,8								11841
87	VK-21	Veľké Ostratice	2,1 - hlina ílovitá 2,8 - íl 4,0 - hlina ílovitá 7,8 - štrk piesčitý 11,0 - piesok hrubozrný 13,5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 14,9 - íl	4,5 - 12,9	1,0	0,7	8	4,00	4,50	0,89	2,30E-04	2,19E-03	13986
88	HMN-1	Bánovce nad Bebravou	5,5 - hlina ílovitá 6,5 - íl 7,0 - hlina 10,0 - íl 12,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 13,0 - íl 14,5 - pieskovec hrubozrný 23,0 - íl 26,0 - bridlica ílovitá 40,4 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 41,0 - bridlica ílovitá 43,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 60,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 61,5 - íl 63,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 80,0 - bridlica ílovitá	55,0 - 75,0	4,0	2,6	22	1,50 1,92	9,89 44,38	0,15	9,87E-06	2,37E-04	83408
89	HG-1	Bánovce nad Bebravou	2,1 - spraš (sprašová hlina) 3,3 - hlina ílovitá 4,0 - štrk balvanitý 7,3 - štrk piesčitý 10,0 - bridlica	4,2 - 7,3		4,0	8	2,00	2,00	1,00	8,43E-04	2,78E-03	8419
90	HG-2	Bánovce nad Bebravou	3,3 - spraš (sprašová hlina) 4,1 - hlina 4,5 - štrk ílovito-piesčitý 7,9 - štrk piesčitý 8,4 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 10,0 - pieskovec s preplástkami	4,8 - 7,9		4,1	9	2,00	2,00	1,00	3,67E-04	1,25E-03	8419

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpaciej skúšky [deň]	Q [$l.s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l.s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m.s^{-1}$]	T koef. prietoch. [$m^2.s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
91	HB-1	Bánovce nad Bebravou	0,7 - navážka 11,5 - spraš (sprašová hlina) 17,0 - hlina s úlomkami hornín 20,5 - pieskovec jemnozrný 24,0 - štrk ílovito-hlinitý 54,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 60,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	27,0 - 31,5 32,5 - 37,0 38,0 - 41,0 42,0 - 45,0 46,0 - 49,0 50,0 - 53,0 54,0 - 57,0	17,0		22	0,32 0,83 1,08	2,65 6,68 9,53	0,12	1,10E-05	3,29E-04	29608
92	JP-6	Ostratice	5,5 - hlina s organickou prímесou 6,5 - íl s úlomkami hornín 8,0 - štrk hrubozrný 11,0 - íl piesčitý	4,0 - 11,0	6,4	6,0							75865
93	HBK-1	Bánovce nad Bebravou	1,5 - hlina ílovitá 3,6 - íl 6,0 - piesok s hrubozrnnou prímесou 44,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	15,0 - 30,0 35,0 - 40,0	3,0	3,0	37	1,00 3,00 2,00	7,63 25,61 16,51	0,13	6,14E-05	2,33E-03	50556
94	HOS-2	Ostratice	0,8 - hlina ílovitá 2,6 - spraš (sprašová hlina) 8,4 - íl 13,5 - piesok 24,5 - íl piesčitý 27,2 - piesok s hrubozrnnou prímесou 49,0 - íl 52,0 - piesok 57,7 - íl piesčitý	9,0 - 13,3 24,7 - 27,0 49,2 - 51,8	8,0		27	3,40	4,00	0,85	1,29E-04	1,40E-03	13780
95	HOS-1	Dolné Ostratice	8,0 - hlina piesčitá 14,2 - hlina s úlomkami hornín 53,2 - íl s preplástkami 58,5 - piesok 64,7 - íl	53,4 - 58,4	8,0	7,2	27	3,40	4,00	0,85	2,54E-04	1,35E-03	13780
96	HOS-4	Ostratice	0,8 - hlina ílovitá 10,0 - spraš (sprašová hlina) 14,0 - piesok 23,0 - íl 26,0 - piesok s hrubozrnnou prímесou 29,0 - íl 35,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 53,0 - íl 59,0 - piesok 68,0 - íl 74,0 - štrk ílovito-hlinitý 79,0 - íl 85,0 - štrk ílovito-hlinitý 91,0 - íl 95,0 - štrk ílovito-hlinitý 100,0 - íl	30,0 - 35,5 53,0 - 59,0 68,0 - 74,0 79,0 - 85,0 91,0 - 95,0		6,0	42	1,00	22,00	0,05	2,22E-06	6,23E-05	70366

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
97	HR-1	Rybany	10,0 - spraš (sprašová hlina) 13,0 - íl piesčité 14,5 - štrk jemnozrný 27,5 - íl 29,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 58,0 - íl 58,8 - štrk piesčité 61,2 - íl 62,8 - štrk piesčité 66,5 - íl 79,0 - íl piesčité 81,3 - štrk piesčité 87,0 - íl	27,5 - 29,3 58,0 - 59,0	13,0	7,9	21	1,66	12,58	0,13	8,27E-05	1,90E-04	26090
98	HOS-3	Ostratice	5,0 - hlina 9,5 - spraš (sprašová hlina) 10,5 - štrk piesčité 14,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 19,5 - íl 22,0 - štrk piesčité 25,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 26,0 - íl piesčité 30,0 - štrk piesčité 41,5 - íl piesčité 44,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 50,0 - íl 54,0 - piesok hrubozrnný 60,0 - íl s prepláskami	19,5 - 22,0 26,0 - 30,0 41,0 - 44,0 50,0 - 54,0	8,0	5,7	20	0,60 1,90 3,00	0,77 1,80 3,80	0,78	9,02E-05	1,17E-03	42155
99	ST-1	Prusy	6,0 - hlina ílovitá 10,0 - štrk ílovito-hlinitý 15,0 - piesok	6,0 - 12,0	8,0	4,2		0,25	6,30				78129
100	HR-3	Rybany	12,0 - hlina 17,0 - íl 19,0 - piesok 36,0 - íl 43,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 46,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 47,0 - štrk piesčité 54,0 - íl/piesok hrubozrnný 59,0 - íl 63,0 - štrk jemnozrný 67,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 79,5 - štrk piesčité 88,0 - íl 90,0 - štrk piesčité 93,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremeneč, kvarcit) 120,5 - íl	46,0 - 47,0 53,0 - 54,5 59,0 - 63,0 67,0 - 68,0 76,0 - 80,0 88,0 - 91,0 109,5 - 110,5		14,5	20	1,00 0,50 0,70	8,51 4,83 6,35	0,10	7,44E-06	1,79E-04	40155
101	P-1	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčité 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
102	vrt.st.	Žabokreky nad Nitricou	0,3 - hlina 9,4 - spraš (sprašová hlina) 16,2 - íl 23,1 - štrk piesčitý 27,0 - íl piesčitý 32,2 - štrk ílovito-piesčitý 38,3 - íl s prepláskami	28,7 - 33,7	17,5	17,5	14	1,50	2,50	0,60	1,79E-04	9,30E-04	10050
103	HGT-1	Bánovce nad Bebravou	3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 6,8 - štrk piesčitý 8,0 - íl 8,5 - bridlica ílovitá	5,8 - 7,0	4,5	4,5	7	1,00	1,86	0,54	2,83E-04	7,75E-04	63567
104	HP-1	Pravotice	0,3 - hlina 13,5 - íl piesčitý 19,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 46,0 - íl 55,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 60,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 63,0 - pieskovec jemnozrný 74,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 85,0 - pieskovec jemnozrný 89,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír)	33,0 - 39,0 46,0 - 55,0 60,0 - 65,0 75,0 - 82,0	4,8	12,6	21	0,20 0,40 0,62	5,40 14,20 16,70	0,04	2,00E-06	4,71E-05	39245
105	HGT-2	Bánovce nad Bebravou	3,0 - hlina piesčitá 5,8 - štrk piesčitý 8,0 - íl 8,5 - bridlica ílovitá	5,8 - 7,0	4,5	4,5	8	1,05 2,02	0,98 2,45	1,06	3,59E-04	7,89E-04	63567
106	P-4	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
107	HGT-3	Bánovce nad Bebravou	3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 6,8 - štrk piesčitý 8,0 - íl 8,5 - bridlica ílovitá	5,8 - 7,0	4,5	4,5	7	1,00 2,00	0,60 1,64	1,67	1,27E-03	3,52E-03	63567
108	P-2	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
109	HGT-4	Bánovce nad Bebravou	3,0 - hlina piesčitá 6,8 - štrk piesčitý 8,0 - íl 8,5 - bridlica ílovitá	5,8 - 7,0	4,5	4,5	7	1,00	3,57	0,28	4,82E-04	1,73E-03	63567
110	P-7	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zníženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
111	P-6	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
112	P-5	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
113	P-3	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
114	P-8	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
115	P-9	Bánovce nad Bebravou	2,0 - hlina 3,0 - hlina piesčitá 4,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - íl	3,0 - 7,0	4,0	4,0							63567
116	JP-5	Žabokreky	9,5 - hlina s organickou prímiesou 11,0 - štrk hrubozrnný	4,0 - 11,0	9,8	6,8							75865
117		Pravotice	geologický profil chýba	42,0 - 84,0			20	0,30 0,12	6,00 9,70				47021
118	Ž-1	Žabokreky	1,8 - hlina piesčitá 3,4 - íl piesčitý 11,5 - štrk piesčitý 18,0 - íl 19,8 - štrk ílovito-piesčitý 33,2 - íl piesčitý 36,0 - štrk ílovito-piesčitý 40,0 - íl	18,2 - 19,7 33,4 - 35,8	3,4		14	1,50	4,00	0,38	1,23E-04	5,64E-04	13780
119	HB-2	Brezolupy	0,6 - štrk ílovito-hlinitý 4,0 - hlina piesčitá 14,0 - pieskovec hrubozrnný 23,0 - pieskovec jemnozrnný 53,0 - pieskovec hrubozrnný	33,0 - 53,0	5,0	13,1	28	0,29 0,43 0,80	2,43 3,32 8,80	0,12	7,65E-06	1,76E-04	34860
120	VK-22	Žabokreky nad Nitrou	0,6 - hlina 1,6 - íl s úlomkami hornín 2,5 - štrk ílovito-hlinitý 6,6 - štrk piesčitý 6,9 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 7,6 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 9,0 - íl	4,0 - 7,5	1,0	0,9	7	5,55	2,50	2,22	7,47E-04	3,81E-03	13986

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
121	B-1	Brezolupy	6,0 - hĺna piesčitá 14,0 - hĺna s úlomkami hornín 20,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 24,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šĺír) 47,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	25,4 - 34,8 40,0 - 45,0	3,6		19	2,00	10,80	0,19	1,64E-05	3,77E-04	16549
122	HGT-9A	Krásno	1,0 - hĺna 3,0 - štrk ílovito-hĺlnitý 7,0 - štrk piesčitý 8,0 - vrtná drť 10,0 - íl s preplástkami	3,0 - 8,0	3,0	1,9	14	1,10 2,50	1,00 1,60	1,10	2,27E-04	1,14E-03	70289
123	HVB-2	Brezolupy	1,0 - hĺna 7,0 - íl 10,0 - štrk ílovito-hĺlnitý 29,5 - pieskovec s preplástkami 54,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 55,0 - bridlica ílovitá 56,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 59,0 - bridlica ílovitá 100,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	30,0 - 60,0 75,0 - 95,0	0,5	0,5	53	1,00 2,00 2,50 3,04	3,67 7,83 12,11 19,80	0,27	7,13E-06	5,03E-04	63599
124	HM-1	Miezgovce	4,0 - hĺna piesčitá 26,0 - pieskovec hrubozrný 28,0 - bridlica 30,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 43,5 - bridlica 44,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 46,0 - íl 51,5 - pieskovec s preplástkami 58,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šĺír) 61,0 - bridlica 75,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 77,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šĺír) 79,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 80,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šĺír)	26,0 - 30,0 43,0 - 51,0 64,0 - 67,0			21	1,00 2,00 3,00 2,00	1,71 4,12 8,98 7,10	0,58	4,75E-05	1,12E-03	39246
125	HVB-1	Brezolupy	0,3 - hĺna 21,0 - hĺna ílovitá 23,3 - bridlica ílovitá 25,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 39,0 - bridlica ílovitá 44,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 47,0 - bridlica ílovitá 77,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 79,0 - bridlica ílovitá 84,0 - pieskovec s preplástkami 94,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 100,0 - pieskovec s preplástkami	30,0 - 35,0 40,0 - 44,0 48,0 - 77,0 84,0 - 95,0			6	0,27	32,16	0,01	5,38E-08	3,17E-06	63599

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zníženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoch. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
126	HM-1	Miezgovce	6,0 - spraš (sprašová hlina) 15,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 20,0 - bridlica ílovitá 21,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 30,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 40,0 - bridlica piesčitá 60,0 - bridlica ílovitá	18,0 - 21,0 24,0 - 27,0 30,0 - 35,0 38,0 - 41,0 47,0 - 50,0 54,0 - 57,0	1,5	1,5	22	0,50	17,20	0,03	8,68E-07	3,12E-05	25164
127	HN-1	Nedašovce	8,0 - spraš (sprašová hlina) 27,0 - íl s preplástkami 28,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 59,5 - íl s preplástkami 64,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 69,0 - íl 72,0 - piesok jemnozrnný 78,0 - íl s preplástkami 87,0 - pieskovec jemnozrnný 90,0 - íl	59,5 - 64,0 69,0 - 72,0	20,0	25,9	20	2,00	2,50	0,80	1,63E-04	1,23E-03	31445
128	V-1	Vysočany	1,5 - hlina 13,0 - íl s úlomkami hornín 16,0 - štrk ílovito-piesčitý 30,0 - íl s úlomkami hornín 33,0 - íl piesčitý	8,0 - 10,0 13,0 - 16,0	1,5		20	2,17	9,03	0,24	7,87E-05	2,36E-04	18687
129	VH-1	Malé Bielice	7,5 - hlina ílovitá 8,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 12,5 - travertín 15,0 - íl 18,7 - íl s úlomkami hornín 19,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 20,0 - piesok jemnozrnný	13,0 - 18,0	15,0	6,0	5	0,40	6,00	0,07	2,45E-05	9,08E-05	14444
130	VH-2	Malé Bielice	2,1 - hlina piesčitá 3,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 5,2 - hlina ílovitá 7,5 - štrk piesčitý 8,5 - štrk balvanitý 15,0 - íl piesčitý	5,5 - 11,5	4,7	4,2	17	1,00	0,20	5,00	3,35E-03	1,10E-02	14444
131	MB-3	Malé Bielice	9,2 - hlina piesčitá 14,0 - piesok jemnozrnný 32,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 44,6 - piesok 52,8 - vrtná drť 54,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 70,3 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 90,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 93,3 - piesok 127,0 - pieskovec jemnozrnný 160,5 - pieskovec jemnozrnný	40,0 - 80,0 80,0 - 100,0		4,0	6	2,00 3,70 5,55 6,10	1,15 2,15 3,15 3,15	1,74	4,59E-05	2,81E-03	34028
132	MB-3	Malé Bielice	geologický profil chýba										SAŽP
133	kop.st.	Malé Bielice	0,3 - hlina 1,2 - hlina ílovitá 1,5 - štrk ílovito-hlinitý 4,0 - štrk piesčitý		1,3	1,2	22	1,80 4,50	0,50 1,17				58207

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacj skúšky [deň]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [$l \cdot s^{-1}$]	k koef. filtrácie [$m \cdot s^{-1}$]	T koef. prietoč. [$m^2 \cdot s^{-1}$]	číslo správy (Geofond)
134	VB-2	Veľké Bielice	geologický profil chýba										SAŽP
135	VB-3	Veľké Bielice	2,0 - hlina ílovitá 18,0 - piesok jemnozrnný 30,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 69,0 - pieskovec jemnozrnný 84,0 - pieskovec jemnozrnný 90,0 - pieskovec porušený 102,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	27,0 - 90,0	-0,2		70	3,20 5,20 7,80 8,30	1,75 3,16 5,46 6,50	1,83	5,18E-05	3,11E-03	57137
136	VB-3	Veľké Bielice	geologický profil chýba										SAŽP
137	vrt.st.	Uhrovec	0,4 - hlina 4,2 - štrk hrubozrnný 28,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 60,3 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	55,0 - 60,0	7,5		17	0,50	25,00	0,02	4,40E-06	1,40E-04	10628
138	HVN-1	Žitná-Radiša	1,0 - hlina 6,0 - štrk hrubozrnný 14,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 16,0 - bridlica 65,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 80,0 - bridlica s preplástkami	35,0 - 45,0 50,0 - 70,0	14,0	3,4	21	0,50 0,80 0,70 0,50	12,46 31,54 28,95 14,15	0,04	1,32E-06	8,46E-05	37016
139	FGTz-2	Partizánske	geologický profil chýba							12,50			-
140	HN-1	Navojovce	0,5 - navážka 4,0 - hlina ílovitá 9,0 - štrk piesčitý 16,0 - íl 19,0 - piesok jemnozrnný 27,0 - íl 30,0 - piesok jemnozrnný 37,0 - íl 42,0 - štrk ílovito-hlinitý 54,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 56,0 - piesok hrubozrnný 61,0 - íl 63,0 - štrk ílovito-hlinitý 65,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 67,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 90,0 - íl 93,0 - štrk ílovito-piesčitý 100,0 - íl	27,0 - 30,0 37,0 - 42,0 54,0 - 56,0 61,0 - 63,0 65,0 - 67,0 72,0 - 76,0 76,0 - 87,0 90,0 - 93,0		4,7	22	1,00 2,00 3,17 4,00	3,50 5,20 6,51 7,29	0,29	1,76E-05	4,05E-04	56679
141	RH-1	Veľké Bielice	2,5 - hlina 4,5 - štrk ílovito-hlinitý 8,0 - štrk piesčitý 12,5 - štrk ílovito-piesčitý 13,5 - íl	4,5 - 8,0			17	3,40	1,50	2,27	1,02E-03	3,56E-03	4926
142	RH-2	Veľké Bielice	0,3 - hlina 2,3 - hlina piesčitá 3,5 - štrk ílovito-hlinitý 8,0 - štrk piesčitý 9,2 - íl	4,0 - 8,0	3,2		19	2,60	1,75	1,49	4,38E-04	1,97E-03	4926

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoch. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
143	JP-11	Návojevce	1,7 - navážka 2,0 - hlina ílovitá 7,7 - štrk hrubozrnný 12,0 - íl	3,0 - 12,0	5,7	3,7							75865
144	HL-2	Látkovce	0,5 - hlina 5,2 - hlina ílovitá 6,0 - íl 10,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 33,8 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 35,4 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 68,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 76,0 - pieskovec porušený	16,0 - 20,0 23,0 - 27,0 30,0 - 33,0 36,0 - 41,0 68,0 - 73,0	10,2	8,8	21	0,37	18,10	0,02	5,33E-07	3,43E-05	26860
145	RH-3	Veľké Bielice	1,7 - hlina 2,0 - štrk ílovito-hlinitý 7,8 - štrk piesčitý 8,8 - íl	3,0 - 7,8	2,0	1,9	17	6,50	2,00	3,25	9,44E-04	5,48E-03	4926
146	HP-2	Partizánske	0,4 - hlina 1,5 - íl 7,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 7,5 - íl 10,0 - piesok hrubozrnný 16,5 - íl 24,5 - piesok hrubozrnný 30,5 - íl / piesok / íl / piesok 55,0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 58,5 - íl 66,5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 100,0 - íl s preplástkami 105,0 - štrk piesčitý 110,0 - íl 120,5 - piesok hrubozrnný 145,0 - íl 154,0 - piesok hrubozrnný	17,0 - 24,5 37,0 - 39,0 50,0 - 55,0 60,0 - 64,0 71,5 - 74,5 101,0 - 103,5 110,0 - 116,0	5,5		36	6,16 15,30 18,80	7,10 16,24 20,78	0,87	2,43E-04	1,06E-02	34721
147	HL-3	Látkovce	0,5 - hlina piesčitá 6,0 - íl 10,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 12,5 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 26,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 26,5 - íl 31,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 32,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 35,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 42,0 - vápenec (slienitý, dolomitický) 42,5 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 44,0 - bridlica 78,5 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 84,0 - bridlica ílovitá 100,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	40,2 - 45,7 46,7 - 64,1 65,1 - 76,9 81,9 - 94,9	8,0	11,0	3	0,50 0,10	9,77 28,64	0,05	1,08E-06	6,98E-05	63562

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
148	LA-1	Látkovce	0,3 - hlina piesčitá 2,5 - hlina ílovitá 5,6 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 7,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 10,0 - ílovec piesčitý 11,0 - vrtná drť 16,0 - pieskovec jemnozrný 18,0 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 19,8 - vrtná drť 22,5 - vápenec (slienitý, dolomitický) 28,0 - vrtná drť 30,6 - vápenec (slienitý, dolomitický) 36,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 36,3 - ílovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlír) 39,5 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 42,0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit)	15,0 - 36,3	1,8	1,5	47	2,20	16,80	0,13	7,42E-06	1,71E-04	14838
149	K-5	Partizánske	geologický profil chýba	4,0 - 10,0	4,4	4,4	20	4,76	1,54				21236
150	HP-1	Partizánske	1,8 - hlina piesčitá 6,6 - štrk piesčitý 10,5 - íl piesčitý 12,0 - piesok 17,5 - íl 21,5 - štrk piesčitý 26,0 - piesok 33,0 - íl 38,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 66,0 - íl piesčitý 67,0 - piesok jemnozrný 70,5 - íl 71,5 - piesok jemnozrný 73,5 - štrk piesčitý 84,0 - íl 88,5 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 90,5 - štrk piesčitý 94,5 - íl piesčitý 100,5 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 105,3 - íl piesčitý 113,8 - štrk piesčitý 118,0 - íl 119,5 - štrk piesčitý 147,0 - íl piesčitý 149,0 - štrk piesčitý 152,0 - íl piesčitý 171,0 - štrk ílovito-piesčitý	21,5 - 51,0 65,0 - 100,0 105,5 - 168,5	1,9	0,1	34	4,25 8,00 12,50 16,00	3,00 6,00 10,00 14,40	1,42	2,79E-05	1,56E-03	25446
151	HPZ-1	Partizánske	0,2 - navážka 0,5 - hlina 3,0 - íl 6,0 - štrk piesčitý 10,5 - íl 13,0 - piesok ílovitý (prachovitý, hlinitý) 15,5 - íl	5,0 - 7,0 11,8 - 13,0	3,0	2,3	32	1,00 2,00 2,85 5,88	0,30 0,60 0,90 2,20	3,17	1,26E-03	6,95E-03	39770

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naražená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zníženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoch. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
152	RH-4	Partizánske	2,5 - hĺna 3,1 - štrk ílovito-hlinitý 8,0 - štrk piesčitý 9,0 - íl	3,5 - 8,0	3,1		19	3,70	2,50	1,48	4,73E-04	2,32E-03	4926
153	RH-5	Partizánske	1,7 - hĺna 1,9 - íl 2,1 - hĺna 2,4 - štrk ílovito-hlinitý 7,2 - štrk piesčitý 8,2 - íl	3,9 - 7,2	2,4		19	4,20	3,50	1,20	5,55E-04	1,83E-03	4926
154	K-4	Partizánske	5,6 - neuvedené 5,8 - štrk 10,0 - íl	3,8 - 7,0	3,8	3,8	20	2,38	1,51	1,58	6,52E-04	2,09E-03	21236
155	HVL-1	Hradište-Luhy	1,0 - hĺna 5,0 - hĺna ílovitá 29,0 - dolomit porušený 38,0 - piesok hrubozrný	8,0 - 34,0	3,2	0,5	56	2,50 3,30	3,49 3,28	1,01	5,16E-05	1,70E-03	34689
156	RH-6	Partizánske	2,1 - hĺna 2,8 - štrk ílovito-hlinitý 8,1 - štrk piesčitý 10,1 - štrk ílovito-hlinitý 11,2 - íl	3,1 - 8,1	2,8		11	10,50	3,25	3,23	1,33E-03	7,07E-03	4926
157	K-6	Partizánske	3,7 - neuvedené 6,0 - štrk 10,0 - íl	2,8 - 6,5	3,0	3,0	20	2,60	1,50	1,73	4,86E-04	1,80E-03	21236
158	HM-1	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 2,0 - hĺna 9,0 - štrk 70,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 68,0	3,0	1,3	16	5,00 10,00 15,10 13,40	1,87 2,10 8,79 11,40	2,67	9,28E-05	5,38E-03	45455
159	HM-6	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 1,4 - hĺna s úlomkami hornín 7,5 - štrk 70,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 70,0	3,0	1,4	10	5,00 11,10 12,50	1,32 4,28 5,17	3,79	9,55E-05	5,73E-03	45475
160	HV-1	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 2,0 - hĺna 3,5 - štrk ílovito-hlinitý 10,0 - štrk	4,0 - 7,5	2,0	1,2	30	5,20 4,89	3,93 2,92	1,67	8,92E-04	3,12E-03	45475
161	HM-2	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 1,5 - hĺna 8,0 - štrk 90,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 89,5	3,0	1,0	34	5,00 10,00 15,00 20,00	1,52 3,21 5,07 7,01	3,29	6,63E-05	5,27E-03	45475
162	HV-2	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 2,0 - hĺna 3,5 - štrk ílovito-hlinitý 7,5 - štrk 10,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	4,0 - 7,5	2,0	1,8	91	5,20 3,50	3,94 3,61	0,97	7,39E-04	2,96E-03	45475
163	HM-3	Hradište	0,5 - hĺna s organickou prímiesou 2,0 - hĺna 6,0 - štrk ílovito-hlinitý 90,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 90,0	3,0	1,0	23	5,00 10,00 15,00	1,98 4,64 8,78	2,53	7,50E-05	6,00E-03	45475

Príloha 4. Zoznam dokumentovaných hydrogeologických vrtov – pokračovanie

číslo vrtu v mape	označenie vrtu	lokality	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka čerpacej skúšky [deň]	Q [l.s ⁻¹]	s zniženie [m]	q merná výdatnosť [l.s ⁻¹]	k koef. filtrácie [m.s ⁻¹]	T koef. prietoč. [m ² .s ⁻¹]	číslo správy (Geofond)
164	HV-3	Hradište	0,5 - hlina s organickou prímiesou 2,0 - hlina 3,0 - štrk ílovito-hlinitý 5,0 - štrk 10,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	4,0 - 7,5	2,0	2,0							45475
165	HM-5	Hradište	0,5 - hlina s organickou prímiesou 3,5 - hlina s úlomkami hornín 9,0 - štrk 82,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 82,0	3,5	2,0	10	5,10	7,55	0,68	1,29E-05	9,28E-04	45475
166	HM-4	Hradište	0,5 - hlina s organickou prímiesou 3,5 - hlina 8,0 - štrk ílovito-hlinitý 90,0 - vápenec (slienitý, dolomitický)	10,0 - 89,5	4,0	2,1	13	5,00 10,00 15,00	1,70 4,64 8,78	2,94	7,86E-05	6,25E-03	45475
167	HP-1	Partizánske	0,6 - navážka 2,0 - hlina 3,4 - štrk piesčitý 10,0 - štrk	6,3 - 8,7	2,1	2,3	20	0,80 0,80 1,30	3,05 3,10 4,14	0,26	1,20E-04	7,91E-04	56748
168	HPS-1	Partizánske, Šípok	0,8 - hlina 3,0 - štrk ílovito-hlinitý 3,5 - štrk piesčitý 4,5 - štrk 6,0 - íl	3,0 - 4,5	2,2	2,2	16	0,50 0,71 1,00	0,83 1,02 1,97	0,70	2,95E-04	4,42E-04	42179
169	VK-63	Pažiť	2,6 - hlina ílovitá 3,6 - íl piesčitý 10,8 - štrk piesčitý 12,1 - íl	4,6 - 10,6	2,6	2,5	7	7,20	1,60	4,50	1,01E-03	7,29E-03	14288