

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	hlbka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-219384	-1271237	1	HB-9	Rad	100,28	101,26	300,00	0.5 - hlina 2.2 - hlina piesčita 4.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 6.2 - il 9.6 - il piesčité 17.8 - piesok jemnozrnný 35.1 - il 39.9 - piesok jemnozrnný 42.0 - il 44.0 - piesok jemnozrnný (kvartár) 55.4 - il (panón - pont) 60.6 - piesok jemnozrnný 62.9 - il 66.7 - piesok jemnozrnný 69.2 - il 71.1 - piesok jemnozrnný 77.4 - il 79.4 - piesok jemnozrnný 89.5 - il 91.5 - piesok 95.6 - il 97.7 - piesok 100.8 - il 103.4 - piesok jemnozrnný 107.4 - il 110.0 - piesok 152.7 - il 170.5 - piesok jemnozrnný 176.2 - il 181.4 - piesok jemnozrnný 224.6 - il 227.3 - piesok jemnozrnný 238.7 - il 244.2 - piesok jemnozrnný 300.0 - il (panón - pont)	55,10 - 57,13 69,10 - 71,20 89,24 - 91,24 99,98 - 101,98 107,32 - 109,32 163,44 - 165,44 177,44 - 179,44 203,50 - 205,50 224,40 - 226,40 239,35 - 241,35	3,40	3,40	10,0	8,8	42,3	0,23	1,90E-05	3,80E-04	Michalík	1995	80622		26	M34128Da
-218677	-1271256	2	1200	Svinica	98,80	99,56	17,00	0.4 - piesok jemnozrnný 3.4 - il 17.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý)	8,00 - 12,00	5,00	2,40	7,0	2,2	2,5	0,93	1,12E-04	1,63E-03	Porubský	1962	8942	5	M34128Db	
-218265	-1270462	3	HV-X-14	Svinica	100,51	101,17	25,60	0.3 - hlina 2.0 - hlina piesčita 3.2 - piesok jemnozrnný 4.6 - il piesčité 14.2 - piesok hrubozrnný 14.6 - il 20.6 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 22.8 - il 25.6 - il piesčité	10,00 - 14,00 15,00 - 20,00	4,60	3,85	15,0	5,8	2,5	2,43	2,07E-04	3,72E-03	Oslanec	1967	18044	13	M34128Db	
-218106	-1268821	4	HV-X-13	Zatin	99,10	99,80	22,30	0.3 - hlina 1.2 - hlina piesčita 2.0 - hlina 3.3 - il 4.0 - il piesčité 8.0 - piesok 17.3 - piesok hrubozrnný 22.3 - il	8,00 - 17,00	4,00	2,08	15,0	4,4	2	2,28	1,92E-04	3,05E-03	Oslanec	1967	18044	12	M34128Db	
-219746	-1268918	5	HPR-4	Rad	98,52	98,97	30,00	0.3 - hlina 1.3 - hlina ilovitá 2.0 - il 4.5 - hlina ilovitá 5.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 22.2 - piesok 23.0 - il 24.7 - il piesčité 28.2 - piesok 29.1 - il 30.0 - il piesčité	8,00 - 22,00	5,00	1,00	13,0	13,13	5	2,90	1,58E-04	3,40E-03	Halešová	1983	54619	20	M34128Da	
-219480	-1268668	6	HPR-3	Rad	99,29	99,79	31,50	1.2 - hlina ilovitá 2.0 - piesok jemnozrnný 3.3 - il 11.0 - piesok jemnozrnný 21.0 - piesok 22.5 - il 28.5 - piesok 31.5 - il piesčité	10,00 - 21,00 22,50 - 28,50	5,00	3,00	14,0	16,66	4	4,43	5,09E-04	7,04E-03	Halešová	1983	54619	19	M34128Da	
-218199	-1267626	7	HV-X-12	Zatin	98,05	98,97	20,00	1.2 - hlina ilovitá 2.0 - hlina piesčita 3.4 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.0 - piesok 16.2 - il 20.0 - il piesčité	8,00 - 14,80	3,40	0,10	15,0	5	2	2,59	2,94E-04	3,93E-03	Oslanec	1967	18044	11	M34128Db	
-218122	-1267384	8	HPR-2	Zatin	97,81	98,37	19,00	1.2 - hlina ilovitá 8.0 - piesok jemnozrnný 16.0 - piesok 16.8 - il 19.0 - hlina piesčita	8,00 - 16,00	2,80	1,00	13,0	9,8	5	2,35	3,59E-04	3,36E-03	Halešová	1983	54619	43	M34128Db	

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-217531	-1266925	9	HPR-5	Rad-Zatin	97,60	98,10	19,00	0.3 - hlina ilovitá 1.0 - il 2.5 - hlina ilovitá 4.5 - piesok jemnozrnný 10.0 - piesok 16.0 - piesok hrubozrnný 19.0 - il piesčité	6,00 - 16,00	4,00	2,50	13,0	12,8	4	3,66	3,54E-04	4,25E-03	Halešová	1983	54619	41	M34128Db
-216531	-1266768	10	HPR-7	Zatin	97,95	98,36	15,00	1.9 - hlina ilovitá 4.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 12.0 - piesok 13.0 - il piesčité 15.0 - il	6,00 - 12,00	4,00	1,80	13,0	14,28	4	4,22	5,56E-04	5,46E-03	Halešová	1983	54619	40	M34128Db
-216295	-1266776	11	HPR-8	Zatin	97,83	98,41	17,00	1.5 - hlina ilovitá 5.2 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 14.0 - piesok hrubozrnný 17.0 - il	7,00 - 13,00	3,80	2,50	10,0	7,4	4	2,12	2,65E-04	2,80E-03	Halešová	1983	54619	39	M34128Db
-216049	-1266825	12	HPR-9	Zatin	98,17	98,72	17,00	2.3 - hlina ilovitá 14.0 - piesok jemnozrnný 17.0 - il piesčité	8,00 - 14,00	5,50	1,90	13,0	2,9	4	0,83	9,67E-05	9,93E-04	Halešová	1983	54619	38	M34128Db
-215825	-1266854	13	HPR-10	Zatin	98,36	98,62	20,00	0.3 - hlina ilovitá 1.5 - hlina 2.5 - hlina ilovitá 5.2 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 15.0 - piesok 20.0 - hlina ilovitá	7,00 - 15,00	4,00	1,72	13,0	15	4	4,25	4,24E-04	6,24E-03	Halešová	1983	54619	37	M34128Db
-215588	-1266899	14	HPR-6	Rad	98,50	98,82	20,00	3.0 - hlina ilovitá 7.0 - piesok jemnozrnný 15.0 - piesok 17.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 20.0 - il	7,00 - 17,00	4,00	2,40	13,0	12,5	4	3,50	2,67E-04	3,53E-03	Halešová	1983	54619	36	M34128Db
-215363	-1267036	15	HPR-11	Zatin	98,96	99,50	25,00	0.3 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 1.2 - il 4.0 - hlina ilovitá 5.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 10.0 - piesok jemnozrnný 14.0 - piesok 17.0 - piesok hrubozrnný 21.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 22.0 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliet) 24.0 - il 28.0 - piesok jemnozrnný	7,00 - 21,00	5,00	2,50	13,0	8,8	3	3,11	1,69E-04	3,46E-03	Halešová	1983	54619	35	M34128Db
-216370	-1268722	16	HGZ-1	Zatin	101,15	101,83	26,00	1.3 - návážka 2.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 13.0 - piesok 13.7 - il 26.0 - piesok hrubozrnný	16,00 - 22,00	5,50	4,30	6,0	4,54 6,22 7,92 10,70	1,05 2,03 3,05 4,01	4,33	6,03E-04	1,17E-02	Bajo	1978	41993	30	M34128Db
-215373	-1268455	17	1203	Zatin	100,49	101,32	17,00	0.3 - hlina 1.4 - hlina ilovitá 5.2 - il piesčité 13.6 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 17.0 - piesok jemnozrnný	8,00 - 11,00	5,20	4,10	7,0	4,1	3	1,48	1,83E-04	2,41E-03	Porubský	1962	8942	6	M34128Db
-213603	-1267842	18	HV-X-8	Bôľ	99,32	100,19	40,00	0.3 - hlina 0.8 - hlina piesčité 1.2 - hlina ilovitá 2.0 - il 5.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 17.2 - piesok 23.4 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 25.0 - štrk ilovito-hlinitý 35.0 - piesok 40.0 - il	10,00 - 20,00	3,80	3,07	15,0	6,9	4,5	1,74	1,81E-04	2,55E-03	Oslanec	1967	18044	9	M34128Db
-213241	-1268364	19	HPP-21	Bôľ	99,32	99,82	22,00	2.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 13.5 - piesok jemnozrnný 15.0 - piesok hrubozrnný 18.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 18,00	3,00		6,0	13,3	3	4,90	5,17E-04	5,61E-03	Halešová	1983	54619	44	M34128Db
-212932	-1268907	20	H-1	Bôľ	100,50		39,20	0.3 - hlina 3.0 - il 4.5 - piesok jemnozrnný 5.5 - organický sediment 8.5 - il piesčité 19.8 - piesok jemnozrnný 20.3 - il 20.6 - piesok jemnozrnný 25.0 - il 29.0 - il s úlomkami hornin 30.1 - bridlica 39.2 - il s prepáskami	15,00 - 19,80	4,00	3,90	14,0	1,35	0,5	2,65	4,64E-03	2,21E-02	Chotváč	1958	6769	18	M34128Db
-213763	-1269575	21	studňa	Bôľ	100,00		22,10	0.3 - hlina 2.8 - hlina piesčité 5.9 - piesok jemnozrnný 15.0 - piesok 20.7 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 22.1 - il piesčité	10,70 - 20,70	2,90	2,60	8,0	2,2	1,5	1,49	1,10E-04	2,17E-03	Wagner	1969	23267	17	M34128Db

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-213537	-1270215	22	HV-X-9	Bôľ	101,37	101,82	31,20	0.3 - hlina piesčita 3.2 - piesok jemnozrný 4.5 - piesok 8.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 14.0 - piesok 19.2 - piesok hrubozrný 26.2 - piesok 31.2 - il piesčité	12,00 - 26,00	4,50	3,53	17,0	14,6	4	3,92	2,19E-04	4,93E-03	Oslanec	1967	18044	10	M34128Db
-214672	-1271088	23	HV-X-17	Vojka	101,40	101,64	25,00	1.2 - hlina piesčita 3.6 - hlina 4.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 18.0 - piesok 20.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 25.0 - il	10,00 - 19,70	4,00	3,30	15,0	10,4	5	2,37	1,85E-04	3,11E-03	Oslanec	1967	18044	15	M34128Db
-212451	-1271894	24	H-2	Bôľ	101,27	102,07	50,00	3.0 - hlina 24.0 - piesok jemnozrný 25.8 - il 33.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 50.0 - il piesčité	10,00 - 23,50	2,60		11,0	6,5	6,7	1,12	5,95E-05	1,42E-03	Pospíšil	1967	19500	4	M34128Db
-212126	-1269943	25	H-3	Solníčka	100,18	100,98	42,50	2.7 - hlina piesčita 12.0 - piesok jemnozrný 20.8 - piesok 21.0 - štrk piesčité 24.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 36.7 - piesok hrubozrný 37.7 - il 39.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 42.5 - il	12,00 - 37,50	1,95	1,95	24,0	5,4	7	0,85	4,47E-05	7,61E-04	Pospíšil	1967	19500	3	M34128Db
-211109	-1269673	26	1204	Poľany	102,98	103,94	19,20	0.3 - hlina 3.6 - piesok jemnozrný 7.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 19.2 - piesok jemnozrný	8,00 - 11,00	4,90	4,02	7,0	3,14	3	1,13	9,87E-05	1,46E-03	Porubský	1962	8942	7	M34128Db
-210628	-1270027	27	PTF-3	Poľany	99,80	100,10	27,00	0.3 - hlina 5.4 - il 26.8 - piesok jemnozrný 27.0 - il 22.00 - 23.00	14,00 - 15,00 15,60 - 16,60 17,20 - 18,20 18,80 - 19,80 20,40 - 21,40 22,00 - 23,00	5,40	2,80	21,0	3	2	1,53	1,97E-04	4,05E-03	Fedor	1962	9885	20	M34128Db
-209215	-1269661	28	P-1	Poľany	102,60	103,10	19,50	0.3 - hlina 1.0 - hlina ilovitá 1.5 - il 2.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 19.5 - piesok jemnozrný	7,00 - 17,00	2,50	1,70	22,0	5,7	4,12	1,52	1,12E-04	2,21E-03	Adamčík	1967	18405	8	M34129Ca
-208512	-1269272	29	L-1	Leles	102,50	103,20	19,00	0.3 - hlina s organickou prímiesou 1.0 - hlina 1.5 - hlina piesčita 6.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.3 - piesok 19.0 - il piesčité	7,00 - 15,50	2,50	2,50	8,0	5	2,59	2,06	1,83E-04	2,19E-03	Adamčík	1969	21963	24	M34129Ca
-208953	-1267647	30	Č-4	Poľany	99,52	100,02	31,00	1.0 - hlina 12.0 - piesok jemnozrný 14.8 - hlina piesčita 15.0 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlir) 24.0 - piesok jemnozrný 27.0 - il	8,00 - 11,50 15,00 - 23,50	1,50	1,50	9,0	6,8	5	1,50	9,08E-05	1,82E-03	Pospíšil	1967	19500	1	M34128Db
-209103	-1266243	31	1207	Poľany	104,25	105,01	16,50	1.3 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 6.0 - piesok jemnozrný 6.6 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 9.5 - piesok jemnozrný 16.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý)	7,00 - 10,00	6,60	5,50	7,0	1,93	2	1,02	1,11E-04	1,31E-03	Porubský	1962	8942	2	M34129Ac
-206080	-1267415	32	HPP-19	Leles	99,55	100,12	22,00	0.3 - hlina 3.5 - hlina ilovitá 8.0 - piesok jemnozrný 22.0 - piesok hrubozrný	5,00 - 18,00	4,00	3,50	9,0	23	4	6,21	5,08E-04	8,61E-03	Halešová	1983	54619	52	M34129Ca

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-208047	-1270086	33	HJ-3	Leles	99,83	100,85	320,00	0.5 - hlina 4.0 - piesok jemnozrný 10.2 - piesok 33.0 - piesok hrubozrný - kvartár 49.3 - il - plicocén 68.6 - piesok hrubozrný 70.2 - il 72.1 - piesok jemnozrný 77.8 - il 86.0 - piesok 90.8 - il 94.2 - piesok 104.4 - piesok jemnozrný 108.4 - il 113.0 - piesok jemnozrný 116.2 - il 117.5 - piesok 120.9 - štrk jemnozrný 122.6 - il 129.3 - piesok 131.8 - il 138.0 - piesok 143.7 - il 158.0 - piesok - plicocén 185.3 - il - panón-pont 204.2 - piesok 228.0 - il 237.0 - piesok hrubozrný 243.0 - piesok jemnozrný 245.6 - il 259.0 - piesok 264.4 - il 320.0 - piesok - panón-pont	50,00 - 72,00 78,00 - 105,00 109,00 - 120,00 125,00 - 160,00 183,50 - 200,70 226,20 - 257,90 266,90 - 280,00		-0,20	1,0	7,4	5	1,49	4,07E-05	2,04E-03	Michalík	1995	80622		82	M34129Ca
-208000	-1270080	34	HB-3	Leles	99,86	100,73	314,00	0.5 - hlina 4.0 - piesok jemnozrný 10.2 - piesok 33 - piesok a il (kvartár) 158 - piesok a il (plicocén) 314 - piesok a il (panón - pont)	50,20 - 73,00 77,80 - 88,30 94,30 - 110,80 122,0 - 129,10 143,10 - 162,20 184,20 - 204,40 229,90 - 235,10 251,40 - 257,00	2,16	2,16	34,0	46,4	27,5	1,76	4,30E-05	5,20E-03	Michalík	1995	80622		83	M34129Ca
-206848	-1269932	35	HPP-16	Leles	99,48	100,05	28,00	1.2 - hlina ilovitá 3.0 - il piesčité 7.0 - piesok jemnozrný 9.0 - il 11.5 - piesok jemnozrný 12.0 - il s prepláškami 16.0 - piesok 20.0 - il 28.0 - il piesčité	12,00 - 16,00	3,50		7,0	8,1	4	2,25	4,16E-04	2,19E-03	Halešová	1983	54619		54	M34129Ca
-206692	-1270291	36	vrt	Leles	100,10		46,00	3.4 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 10.0 - piesok 18.0 - piesok jemnozrný 26.0 - štrk piesčité 30.5 - il piesčité 31.0 - štrk piesčité 37.0 - vulkanický sediment hrubozrný 46.0 - štrk piesčité	20,00 - 28,00 34,00 - 46,00	30,00	30,00	22,0	2,17 2,77 4,10	2,00 5,00 12,00	1,47	3,63E-04	2,26E-03	Eristavi	1983	56191		58	M34129Ca
-206574	-1269997	37	HPP-17	Leles	101,01	101,63	26,00	0.4 - hlina 2.2 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 3.5 - piesok jemnozrný 18.0 - piesok 22.5 - piesok hrubozrný 24.0 - il 26.0 - ilovec (sliašovec, prachovec, aleurit, štrk)	8,00 - 22,00	3,10	2,00	6,0	18,1	4	4,89	3,09E-04	5,55E-03	Halešová	1983	54619		56	M34129Ca
-206455	-1269886	38	HVL-1	Leles	100,73		29,00	0.3 - hlina 2.8 - hlina ilovitá 3.5 - il 16.0 - piesok 18.0 - il piesčité 25.0 - piesok hrubozrný 29.0 - il	8,60 - 16,00 18,00 - 24,00	3,50	1,51	15,0	4,70 7,00 8,54 10,01	2,00 4,00 5,00 6,00	2,40	1,36E-04	3,18E-03	Halešová	1981	49737		44	M34129Ca
-205675	-1270182	39	LTF-1	Kapoňa	101,50	102,00	20,60	0.6 - sprasa (sprasová hlina) 1.1 - hlina piesčité 2.0 - hlina ilovitá 3.4 - il piesčité 5.0 - piesok jemnozrný 20.5 - piesok 20.6 - il	12,50 - 13,00 13,50 - 14,50 15,00 - 16,00 16,50 - 17,00	5,00	3,00	14,0	3	7,1	0,50	1,17E-04	1,60E-03	Fedor	1963	10427		10	M34129Ca
-205271	-1270105	40	HPP-22	Kapoňa	101,50	102,33	26,00	7.0 - piesok jemnozrný 21.0 - piesok 26.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	8,00 - 22,00	4,00		6,0	15,3	2,5	6,39	3,96E-04	7,18E-03	Halešová	1983	54619		57	M34129Ca

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokalita	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-205101	-1268288	41	Č-2	Leles	100,08	100,58	40,00	0.3 - hlina 1.7 - hlina piesčitá 2.0 - hlina ilovitá 3.2 - hlina piesčitá 14.0 - piesok jemnozrný 15.0 - piesok 17.7 - il 20.0 - il piesčitý 21.8 - piesok jemnozrný 40.0 - il	7,00 - 14,50	3,05	3,05	8,0	18,8	7,84		3,57	4,00E-04	5,11E-03	Pospíšil	1967	19500	1	M34129Ca
-204823	-1270907	42	1208	Kapoňa	101,74	102,60	15,00	0.3 - hlina 2.2 - piesok jemnozrný 4.0 - il piesčitý 5.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.0 - piesok jemnozrný	6,50 - 9,00	4,30	3,18	7,0	5,1	3	1,87	2,56E-04	2,91E-03	Porubský	1962	8942	4	M34129Ca	
-203614	-1270849	43	HV-X-22	Bačka	100,99	101,80	52,00	1.5 - hlina piesčitá 2.4 - hlina ilovitá 3.2 - hlina piesčitá 25.5 - piesok jemnozrný 29.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 47.0 - piesok 52.0 - il piesčitý	10,00 - 46,10	3,20	2,60	28,0	52,25	4	13,53	3,56E-04	1,67E-02	Oslanec	1967	18044	30	M34129Ca	
-202781	-1269405	44	Č-3	Boťany	100,50	101,00	62,00	2.3 - hlina 12.0 - piesok jemnozrný 31.0 - piesok 44.3 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 47.8 - il 49.5 - piesok 52.0 - hlina piesčitá 54.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 57.6 - il 62.0 - il piesčitý	12,00 - 43,80	3,09	3,09	57,0	31	7,5	4,49	1,90E-04	4,72E-03	Pospíšil	1967	19500	2	M34129Ca	
-202575	-1271338	45	B-1	Boťany	100,00	100,50	20,00	0.3 - hlina 3.0 - il 6.0 - il piesčitý 17.0 - piesok jemnozrný 20.0 - piesok hrubozrný	7,00 - 17,00	6,00	2,00	8,0	5	0,88	5,66	4,59E-04	7,79E-03	Adamčík	1969	21963	25	M34129Ca	
-202228	-1270877	46	1210	Boťany	101,33	102,14	15,00	0.3 - hlina 3.8 - hlina piesčitá 4.1 - piesok jemnozrný 5.2 - il 15.0 - piesok jemnozrný	7,50 - 10,00	5,20	3,20	7,0	2,55	3	0,94	1,34E-04	1,33E-03	Porubský	1962	8942	6	M34129Ca	
-200400	-1271748	47	SH-1	Boťany	98,65	99,35	45,00	1.1 - hlina prachovitá 3.6 - hlina ilovopiesčitá 22.0 - jemn.piesok 26.0 - jemn.piesok s preplástkami ilu 27.0 - jemn.piesok 29.0 - piesčitý il 33.0 - jemn.piesok s preplástkami ilu 37.8 - jemn.piesok 40.6 - piesčitý il 44.5 - hrubozrn.piesok 45.0 - piesčitý il	18,0 - 45,0	4,48	4,48	14,0	20	2,3				Žák	2000	83058	A01	M34129Ca	
-200285	-1271910	48	SH-2	Boťany	98,79	99,49	50,90	1.3 hlina prachovitá 3.9 - hlina ilovopiesčitá 28.0 - jemn.piesok 32.5 - piesčitý il 37.5 - jemn.piesok s preplástkami ilu 46.0 - jemn.piesok 50.9 - piesč.il	18,0 - 50,9	1,80	1,80	10,0	26	4,1				Žák	2000	83058	A02	M34129Ca	
-200130	-1272058	49	SH-3	Boťany	98,67	99,47	51,50	3.5 - hlina prachovo-ilovitá 4.0 - piesok s hlinitou prímiesou 21.8 - jemn.piesok 23.5 - piesč.il 38.7 - jemn.piesok s preplástkami ilu 48.5 - hrubozrn.piesok 51.5 - il	18,0 - 51,5	3,81	3,81	5,0	21	1,8				Žák	2000	83058	A03	M34129Cb	
-199978	-1272203	50	SH-4	Boťany	98,85	99,65	45,00	3.0 - hlina prachovopiesčitá 3.5 - ilovitý piesok 18.0 - jemn.-stredn.piesok 22.5 - piesčitý il 26.5 - hrubozrn.piesok 30.0 - stredn.piesok s preplástkami ilu 37.5 - stredn.piesok 38.8 - piesčitý il 44.5 - hrubozrn.piesok 45.0 - il	18,0 - 45,0	3,85	3,85	7,0	22	2				Žák	2000	83058	A04	M34129Cb	
-199898	-1272438	51	SH-5	Boťany	98,82	99,62	45,00	2.8 - hlina prachovitopiesčitá 3.8 - ilovitý piesok 17.5 - jemn. - stredn.piesok 22.0 - piesčitý il 26.5 - ilovitý piesok 28.0 - kremitý pieskovec s preplástkami ilu 30.0 - stredn.piesok 37.0 - stredn.piesok 44.0 - hrubozrn.piesok kremitý 45.0 - il pevný	18,0 - 50,9	5,52	5,52	5,0	20	2,1				Žák	2000	83058	A05	M34129Cb	

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokalita	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hĺbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-199916	-1272666	52	SH-6	Boťany	101,13	101,93	40,00	0.5 - hlina prachovitá 3.5 - hlina ilovitá 4.2 - ilovitý piesok 6.0 - piesok kremitý 18.0 - jemn.-stredn.piesok kremitý 20.0 - piesok ilovitý 22.5 - il piesčitý 34.5 - piesok ilovitý 39.0 - stredn.piesok 40.0 - il pevný	18.0 - 40.0	5,50	5,50	15,0	19	3,7				Žák	2000	83058	A06	M34129Cb
-199806	-1272794	53	SH-7	Boťany	100,78	101,68	48,00	4.0 - hlina prachovitoilovitá 6.2 - piesok kremitý s hlinitou prímiesou 18.0 - jemn.piesok kremitý s prepláskami ilu 22.0 - jemn.piesok kremitý 27.0 - jemn.piesok kremitý s prepláskami ilu 43.0 - jemn.piesok kremitý 44.5 - piesok ilovitý 48.0 - il pevný	18.0 - 48.0	5,50	5,50	12,0	20	2,2				Žák	2000	83058	A07	M34129Cb
-199706	-1272926	54	SH-8	Boťany	100,80	101,70	50,50	3.0 - hlina prachovitoilovitá 6.4 - il piesčitý 11.9 - jemn.piesok kremitý 18.4 - hrubozrn.piesok kremitý 22.0 - jemn.piesok kremitý 27.8 - jemn.piesok kremitý s prepláskami ilu 37.5 - jemn.piesok kremitý 44.2 - štrk piesčitý 50.5 - il pevný	18.0 - 50.5	6,50	6,50	17,0	22	1,5				Žák	2000	83058	A08	M34129Cb
-199483	-1272953	55	SH-9	Boťany	100,60	101,50	49,00	3.8 - hlina prachovitoilovitá 5.5 - il piesčitý tuhý 39.6 - jemn.-stredn.piesok kremitý 44.5 - hrubozrn.piesok kremitý 46.0 - piesok ilovitý 49.0 - il piesčitý pevný	18.0 - 49.0	5,50	5,50	16,0	22,3	1,5				Žák	2000	83058	A09	M34129Cb
-200047	-1271914	56	HOBZ-9	Boťany	101,63		24,00	0 - 5.5 H 5.5 - 24.0 P	7,00 - 19,00	5,50	5,50		2,5 5,62 8,53 10,64	0,55 0,98 1,00 1,50	5,73	3,90E-04	8,54E-03	Ostrolucký	1998	79741	A10	M34129Cb
-199720	-1272204	57	HV-X-28	Boťany	101,14	101,58	36,50	1.8 - hlina ilovitá 3.8 - hlina piesčitá 18.0 - piesok 35.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 36.5 - il piesčitý	10,00 - 33,50	3,80		15,0	28	4	7,34	2,58E-04	9,88E-03	Oslanec	1967	18044	6	M34129Cb
-200935	-1272028	58	HOBZ-1	Boťany	100,80		22,00	0.5 - hlina 2.5 - hlina ilovitá 3.4 - piesok jemnozrný 4.6 - piesok jemnozrný 15.0 - piesok 22.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 12,00	4,60	4,30	29,0	2,53 5,00 7,50 10,00	0,43 0,84 1,24 0,53	5,91	8,11E-04	9,69E-03	Ostrolucký	1989	74568	63	M34129Ca
-200656	-1272128	59	HOBZ-2	Boťany	100,80		22,00	0.5 - hlina 1.8 - hlina s úlomkami hornin 3.5 - hlina 4.5 - piesok jemnozrný 22.0 - piesok	6,00 - 18,00	5,00	5,00	28,0	2,50 5,00 7,73 10,26	0,47 0,90 1,50 1,85	5,46	2,21E-03	7,91E-03	Ostrolucký	1989	74568	64	M34129Ca
-200460	-1272382	60	HOBZ-3	Boťany	100,80		22,00	3.5 - hlina 5.5 - il 22.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 18,00	5,50	5,20	28,0	1,80 3,89 5,61 6,98	0,25 0,53 0,75 0,94	7,41	5,11E-04	1,03E-02	Ostrolucký	1989	74568	65	M34129Ca
-200252	-1272487	61	HOBZ-4	Boťany	100,80		22,00	2.5 - hlina 8.0 - piesok jemnozrný 22.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 18,00	5,50		28,0	1,81 3,89 5,61 6,98	0,32 0,60 0,72 0,91	7,65	5,46E-04	1,04E-02	Ostrolucký	1989	74568	66	M34129Ca
-199920	-1272611	62	NS-6B	Boťany	102,09		52,00	0.6 - hlina 3.0 - il 4.0 - il piesčitý 17.0 - piesok 18.5 - il 23.0 - piesok hrubozrný 24.0 - il 35.0 - piesok 46.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 52.0 - il	15,00 - 19,00 23,00 - 47,00	4,50		7,0	26,6	1,83	14,69	4,51E-04	1,73E-02	Drahoš	1995	79800	20	M34129Cb
-200095	-1272821	63	HOBZ-5	Boťany	100,50		20,00	0.5 - hlina 4.2 - hlina ilovitá 5.0 - piesok jemnozrný 20.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 16,00	5,00			1,23 2,94 4,42 5,30	0,49 0,36 0,30 0,36	2,47	1,88E-04	3,35E-03	Ostrolucký	1989	74568	16	M34129Cb
-199782	-1272507	64	HOBZ-8	Boťany	101,70		18,00	0 - 3.0 hlina 3.0 - 18.0 piesok	6,00 - 18,00	5,50	5,50		2,09 4,43 7,13 10,08	0,53 1,03 1,07 2,06	4,31	2,80E-04	4,56E-03	Ostrolucký et al.	1994	79741	A11	M34129Cb
-199701	-1272669	65	HOBZ-14	Boťany	102,33		24,00	0 - 5.6 hlina 5.6 - 24.0 piesok	6,00 - 18,00	5,60	5,60		3,59 8,83 12,20 16,68	0,47 0,98 1,49 1,98	8,70	6,12E-04	1,33E-02	Ostrolucký	1998	79741	A12	M34129Cb
-199615	-1272762	66	HOBZ-7	Boťany	101,25		24,00	0 - 4.0 hlina 4.0 - 24.0 piesok	7,00 - 19,00	4,50	4,00		2,38 6,62 10,64 19,68	0,51 0,98 1,52 2,01	6,76	4,68E-04	1,09E-02	Ostrolucký et al.	1994	79741	A13	M34129Cb

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zniženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-199343	-1272937	67	NS-10	Boťany	102,56		51,00	2.2 - hlina 2.7 - hlina ilovitá 6.8 - piesok jemnozrný 7.6 - il 23.0 - piesok 27.0 - piesok jemnozrný 28.3 - il piesčité 31.5 - piesok 36.0 - piesok hrubozrný 47.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 51.0 - il	14,00 - 46,00	4,80		7,0	41	2,04	20,35	5,60E-04	2,39E-02	Drahoš	1995	79800	19	M34129Cb
-199615	-1272876	68	HOBZ-6	Boťany	101,66		17,00	0-4.5 hlina 4.5-17 piesok	6,00 - 17,00	4,50	4,50		5.59 7.28 11.8 15.25 18.71	0.5 1.02 1.5 1.96 2.47	7,14	5,29E-04	8,45E-03	Ostroľucký	1998	79741	A14	M34129Cb
-199823	-1273228	69	HV-X-29	Boťany	102,31	103,06	51,50	4.0 - hlina piesčitá 32.0 - piesok s organickou prímiesou 34.0 - piesok hrubozrný 46.1 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 51.5 - il	12,00 - 45,00	4,00	3,80	15,0	21,6	3	7,37	1,84E-04	9,60E-03	Oslanec	1967	18044	7	M34129Cb
-199913	-1274221	70	HV-X-30	Čierna	101,93	102,38	54,50	2.4 - hlina piesčitá 3.8 - hlina ilovitá 6.0 - hlina piesčitá 21.0 - piesok 37.5 - piesok hrubozrný 49.4 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 51.2 - il 54.5 - il piesčité	15,00 - 48,50	6,00	3,22	15,0	38	2,25	17,12	4,51E-04	2,42E-02	Oslanec	1967	18044	8	M34129Cb
-200018	-1275202	71	HV-X-31	Čierna	101,27	102,09	48,00	0.2 - hlina 5.0 - hlina ilovitá 5.2 - il 6.0 - il piesčité 11.0 - il 22.0 - piesok s preplástkami 22.4 - il 24.5 - il piesčité 40.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 44.2 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcité) 46.0 - piesok 48.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcité)	12,00 - 20,50 35,00 - 45,00	3,00	2,00	16,0	27,6	2,6	10,84	6,75E-04	2,04E-02	Oslanec	1967	18044	9	M34129Cb
-200937	-1269834	72	HPD-1	Ptrukša	101,00	101,29	18,00	1.5 - navažka 3.0 - hlina ilovitá 18.0 - piesok jemnozrný	5,00 - 15,00	3,50	3,50	3,0	3,33 6,66 10,00 8,00	5,00 6,50 8,00 4,00	1,04	7,28E-05	1,07E-03	Daňková	1989	72679	62	M34129Ca
-200355	-1276516	73	1212	Malé Trakany	103,22	104,06	16,00	0.3 - hlina 2.2 - hlina piesčitá 16.0 - piesok jemnozrný	7,20 - 9,20	5,10	3,60	7,0	2,09	3	0,77	9,29E-05	1,13E-03	Porubský	1962	8942	1	M34129Cd
-199108	-1278194	74	HV-X-34	Malé Trakany	103,78	104,36	45,80	1.0 - piesok jemnozrný 3.0 - hlina 7.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 7.7 - il piesčité 11.6 - piesok jemnozrný 45.8 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	18,80 - 38,80	7,70	5,92	15,0	21,2	3,5	6,25	2,13E-04	8,79E-03	Oslanec	1967	18044	5	M34129Cd
-199153	-1278194	75	HV-X-34a	Malé Trakany	103,97	104,96	53,00	1.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 2.9 - hlina piesčitá 5.2 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 6.3 - il 25.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 53.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	11,50 - 45,60	7,60	5,88	15,0	21,2	3,5	6,22	1,38E-04	7,83E-03	Oslanec	1967	18044	4	M34129Cd
-199398	-1278156	76	HV-X-33	Malé Trakany	102,94	103,72	67,40	1.7 - hlina piesčitá 30.0 - piesok jemnozrný 30.2 - il 32.8 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 56.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 58.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 67.4 - il	20,00 - 57,00	6,80	6,20	19,0	20	4	5,15	1,51E-04	8,69E-03	Oslanec	1967	18044	3	M34129Cd
-200369	-1278115	77	HV-X-32a	Malé Trakany	104,20		64,90	4.0 - hlina piesčitá 8.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 39.6 - piesok 40.0 - il 40.2 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliz) 40.8 - il 51.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 54.0 - il 62.2 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 64.8 - il	20,00 - 51,00	4,60	6,60	15,0	27	2,5	10,95	3,18E-04	1,85E-02	Oslanec	1967	18044	2	M34129Cd

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zniženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-201856	-1276859	78	HGV	M.Trakany	102,50		47,00	0.3 - piesok 3.5 - hlina piesčitá 9.6 - hlina ilovitá 20.0 - piesok hrubozrný 26.0 - štrk piesčitý 30.0 - hlina ilovitá 36.0 - štrk piesčitý 39.0 - vulkanický sediment 43.0 - štrk piesčitý 47.0 - vulkanický sediment	26,00 - 47,00	3,50	3,50	17,0	8,3	16,3	0,66	4,41E-05	5,81E-04	Eristavi	1983	54674	18	M34129Cc
-202399	-1275559	79	S-4	Čierna n/Tisou	100,97	101,54	40,10	2.8 - hlina piesčitá 6.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 8.8 - piesok 9.8 - piesok jemnozrný 12.0 - piesok s preplástkami 14.0 - piesok jemnozrný 16.0 - štrk piesčitý 18.0 - štrk 20.0 - piesok jemnozrný 22.0 - štrk piesčitý 26.2 - piesok jemnozrný 40.1 - piesok s preplástkami	20,50 - 28,00	2,80	2,50	15,0	19	4,5	4,54	4,74E-04	4,92E-03	Porubský	1959	4992	15	M34129Ca
-202401	-1275452	80	S-5	Čierna n/Tisou	101,66	101,90	21,50	3.0 - hlina piesčitá 10.0 - piesok jemnozrný 14.0 - štrk piesčitý 21.5 - piesok jemnozrný	10,00 - 14,00	3,50	3,15	13,0	7,5	4	2,19	4,04E-04	2,13E-03	Porubský	1959	4992	16	M34129Ca
-202306	-1275498	81	S-1	Čierna n/Tisou	101,50	102,00	30,50	0.4 - hlina 1.8 - hlina piesčitá 14.0 - piesok jemnozrný 17.4 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 22.3 - piesok 23.2 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 24.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 28.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 30.5 - il	8,00 - 11,00	4,20	3,72	8,0	5,55	1,9	3,11	8,17E-04	5,44E-03	Porubský	1961	8084	17	M34129Ca
-202246	-1275396	82	S-3	Čierna n/Tisou	102,36	102,90	21,50	0.3 - hlina piesčitá 9.5 - piesok jemnozrný 11.5 - piesok 14.8 - štrk piesčitý 21.5 - piesok jemnozrný	10,00 - 14,50	4,60	3,50	14,0	9,5	3,5	3,08	7,81E-04	3,32E-03	Porubský	1959	4992	14	M34129Ca
-202174	-1275472	83	S-2	Čierna n/Tisou	101,47	102,25	21,50	2.4 - hlina piesčitá 9.0 - piesok jemnozrný 14.2 - štrk piesčitý 21.5 - piesok jemnozrný	11,00 - 14,00	3,00		52,0	8	3,2	1,04	2,42E-04	1,00E-03	Porubský	1959	4992	13	M34129Ca
-202181	-1275397	84	S-6	Čierna n/Tisou	101,50	102,00	27,20	1.8 - hlina jemnozrná 6.3 - piesok jemnozrný 13.0 - piesok 14.5 - il s úlomkami hornin 16.2 - štrk piesčitý 19.5 - piesok jemnozrný 21.5 - štrk piesčitý 27.2 - piesok hrubozrný	8,50 - 14,00 18,00 - 22,00	4,02	3,41	8,0	5,68	1,5	3,84	1,53E-03	6,42E-03	Porubský	1961	8084	18	M34129Ca
-202167	-1274633	85	HOČ-34	Čierna n/Tisou	103,76		58,00	0,0-0,5 hlina 0,5-4,0 jemnozrný piesok 4,0-8,0 hlina 8,0-12,0 štrk 12,0-38,0 strednozrný piesok 38,0-41,0 piesčitý štrk 41,0-47,0 strednozrný piesok 47,0-50,0 štrk 50,0-53,0 strednozrný piesok 53,0-58,0 il	0,00 - 53,00	4,50			30	2,44	12,48			Ostrolucký	1986	74402	78	M34129Ca
-201248	-1274174	86	vrt č.2	Čierna	101,50		7,50	0.2 - hlina s organickou prímiesou 2.2 - hlina ilovitá 7.5 - piesok jemnozrný	3,00 - 6,50	4,00	3,50	8,0	0,33 0,36 0,41	0,40 0,80 1,20	0,48	9,72E-05	5,15E-04	Veřčimák	1978	41304	39	M34129Ca
-202006	-1275015	87	HOČ-120	Čierna n/Tisou	103,63		31,00	0.3 - hlina s úlomkami hornin 5.0 - hlina 14.5 - piesok jemnozrný 19.0 - il 31.0 - piesok s preplástkami	0,00 - 26,00	6,00	5,00	122,0	4,42	1,5	2,98	2,54E-04	3,74E-03	Ostrolucký	1986	74402	79	M34129Ca
-202142	-1274959	88	HOČ-121	Čierna n/Tisou	103,35		28,00	0.3 - hlina 1.2 - hlina ilovitá 9.0 - piesok jemnozrný 22.0 - piesok 28.0 - piesok s preplástkami	0,00 - 24,00	5,00		122,0	8,3	1,47	5,71	2,19E-04	6,44E-03	Ostrolucký	1986	74402	80	M34129Ca
-202267	-1274980	89	HOČ-122	Čierna n/Tisou	103,10		22,00	0.3 - hlina s úlomkami hornin 5.0 - hlina ilovitá 8.0 - il 22.0 - piesok jemnozrný	0,00 - 20,00	6,00	3,40	122,0	2,92	1,6	1,86	1,13E-04	1,90E-03	Ostrolucký	1986	74402	81	M34129Ca
-204440	-1275369	90	ČV-1	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A15	M34129Ca
-204208	-1275191	91	ČV-2	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A16	M34129Ca
-203870	-1275111	92	ČV-3	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A17	M34129Ca
-203556	-1275025	93	ČV-4	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A18	M34129Ca
-203252	-1274967	94	ČV-5	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A19	M34129Ca
-202970	-1274894	95	ČV-6	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A20	M34129Ca
-202662	-1274798	96	ČV-7	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A21	M34129Ca
-202286	-1274910	97	ČV-13	Čierna n/Tisou														Ostrolucký et al.	1994	-	A22	M34129Ca



Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokčnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-202120	-1274903	98	ČV-14	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A23	M34129Ca
-202047	-1274745	99	ČV-10	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A24	M34129Ca
-201786	-1274884	100	ČV-11	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A25	M34129Ca
-201204	-1274837	101	ČV-12	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A26	M34129Ca
-202486	-1274486	102	CV-8	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A27	M34129Ca
-202272	-1274628	103	ČV-9	Čierna n/Tisou														Ostrolúcky et al.	1994	-	A28	M34129Ca
-202298	-1274556	104	HOC-31	Čierna n/Tisou	103,37		58,00	2.5 - hlina ilovitá 3.2 - hlina piesčitá 40.0 - piesok 53.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 58.0 - il	0,00 - 53,00	5,00	3,30	396,0	16	3,04	5,37	3,27E-04	5,61E-03	Ostrolúcky	1986	74402	75	M34129Ca
-202236	-1273287	105	HB-7	Boťany	102,51	103,01	300,00	0.5 - hlina 4.4 - hlina ilovitá 26.7 - piesok jemnozrnný 31.3 - il piesčité 48.3 - piesok jemnozrnný (kvartár) 56.3 - il piesčité (pliocén) 66.2 - piesok 74.4 - il piesčité 91.6 - piesok 95.8 - il 101.5 - piesok 153.6 - il 156.9 - piesok 200.3 - il 203.4 - piesok (pliocén) 239.1 - il (panón - pont) 242.0 - piesok jemnozrnný 248.7 - il 252.0 - piesok jemnozrnný 261.8 - il 279.3 - piesok jemnozrnný 300.0 - il (panón - pont)	64,00 - 66,00 97,00 - 99,00 153,90 - 155,90 238,10 - 240,10 249,90 - 251,90 270,90 - 272,90	4,90		13,0	1,13	13	0,09	2,52E-05	3,02E-04	Michalik	1995	80622	84	M34129Ca
-202433	-1272605	106	B-1/67	Boťany	102,20	102,70	20,00	0.2 - hlina s organickou prímiesou 1.0 - hlina piesčitá 1.8 - piesok jemnozrnný 3.1 - il piesčité 17.0 - piesok jemnozrnný 20.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	7,00 - 17,00	3,00	2,00	23,0	4,44	5,87	0,91	6,27E-05	8,58E-04	Adamčík	1967	18606	7	M34129Ca
-202907	-1272804	107	studňa	Boťany	102,50		22,00	0.3 - hlina 2.8 - hlina ilovitá 3.1 - il piesčité 5.1 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 22.0 - piesok	7,00 - 19,00	5,10	4,10	19,0	0,66 0,60 2,20	0,20 0,20 0,50	4,34	2,44E-04	5,18E-03	Wagner	1973	30263	32	M34129Ca
-203149	-1272734	108	HV	Boťany	105,57	106,78	50,00	0.3 - hlina 1.9 - piesok jemnozrnný 8.0 - piesok 14.0 - piesok hrubozrnný 18.0 - štrk piesčité 25.0 - piesok hrubozrnný 27.0 - il piesčité 48.2 - piesok hrubozrnný 50.0 - il piesčité	26,00 - 35,00 38,00 - 50,00	26,21		21,0	0,33 0,83 1,13	3,00 8,00 19,00	0,12	3,72E-06	1,00E-04	Eristavi	1987	66555	60	M34129Ca
-203766	-1272826	109	HV-X-23	Boťany	102,62	103,09	36,00	0.3 - hlina 8.6 - hlina piesčitá 20.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 36.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý)	11,00 - 32,00	8,60	4,36	21,0	31,8	3,5	9,46	3,61E-04	1,23E-02	Oslanec	1967	18044	31	M34129Ca
-203953	-1274121	110	1209	Boťany	101,96	102,74	15,00	0.3 - hlina 2.4 - hlina ilovitá 2.9 - hlina piesčitá 3.9 - il piesčité 15.0 - piesok jemnozrnný	8,00 - 10,00	4,50	2,70	7,0	8,05	3	2,94	5,88E-04	6,40E-03	Porubský	1962	8942	5	M34129Ca
-205642	-1273888	111	HJ-X-2	Bačka	102,01	102,66	300,00	3.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 28.2 - piesok hrubozrnný 45.8 - piesok jemnozrnný 49.7 - štrk jemnozrnný 57.0 - piesok 58.0 - il piesčité 58.5 - piesok 68.1 - il s úlomkami hornin 72.3 - il piesčité 90.9 - il 112.0 - piesok 182.6 - il 188.0 - piesok 203.0 - il 210.2 - piesok 300.0 - il s prepláskami	189,95 - 197,75 203,55 - 209,95	3,50	3,00	21,0	4,85	27	0,19	2,08E-05	3,38E-04	Oslanec	1967	18044	26	M34129Ca
-206216	-1273443	112	HPP-3	Bačka	102,34	102,66	22,00	0.3 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 7.5 - piesok jemnozrnný 22.0 - piesok	6,00 - 18,00	4,00	3,50	6,0	10,6	2	5,55	5,87E-04	5,81E-03	Halešová	1983	54619	47	M34129Ca
-204972	-1275823	113	HV-X-37	Čierna n.Tisou	103,29	103,68	45,10	4.5 - hlina 7.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 45.1 - piesok jemnozrnný	15,00 - 42,00	6,80	5,10	15,0	23,75	1,5	15,93	5,18E-04	2,36E-02	Oslanec	1967	18044	6	M34129Cd

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naranená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-203442	-1275733	114	K-I	Čierna n/Tisou	102,70		18,20	0.4 - hlina piesčita 11.8 - piesok jemnozrný 14.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 18.2 - piesok jemnozrný	7,00 - 12,00	4,50	3,86	7,0	1,4	2,5	0,62	8,28E-05	5,86E-04	Nešvara	1962	8879	23	M34129Ca
-203480	-1275756	115	A-I	Čierna n/Tisou	102,59		18,30	2.9 - hlina piesčita 9.0 - piesok jemnozrný 12.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 14.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 18.0 - piesok jemnozrný	8,00 - 12,50	4,70	4,08	7,0	0,85	2,5	0,37	6,89E-05	4,15E-04	Nešvara	1962	8879	22	M34129Ca
-203488	-1275805	116	B-I	Čierna n/Tisou	102,38		20,50	1.8 - hlina piesčita 8.0 - piesok jemnozrný 20.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	8,60 - 14,70	4,90	4,12	7,0	5,6	3,6	1,71	1,70E-04	2,08E-03	Nešvara	1962	8879	21	M34129Ca
-203516	-1275830	117	CI	Čierna n/Tisou	102,10		18,30	0.4 - hlina piesčita 1.7 - hlina 2.9 - hlina piesčita 8.0 - piesok jemnozrný 13.2 - piesok 14.0 - štrk 17.8 - piesok 18.3 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý)	7,20 - 13,20	4,80	4,25	7,0	6,3	2,5	2,74	3,95E-04	2,71E-03	Nešvara	1962	8879	20	M34129Ca
-203535	-1275859	118	E I	Čierna n/Tisou	102,01		20,20	3.9 - hlina piesčita 20.2 - piesok	7,00 - 13,00	3,90	3,17	38,0	6,3	2,5	2,75	3,53E-04	3,82E-03	Nešvara	1962	8879	19	M34129Ca
-204190	-1277450	119	HV-X-24	Biel	100,16	100,66	40,00	0.2 - hlina 2.4 - hlina ilovitá 2.7 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 5.2 - hlina ilovitá 8.5 - piesok jemnozrný 40.0 - piesok	12,00 - 36,00	5,20	4,80	15,0	16	3	5,48	1,84E-04	7,13E-03	Oslanec	1967	18044	8	M34129Cc
-203881	-1278039	120	1211	Veľ. Trakany-Majer Biel	100,71	101,53	15,00	0.3 - hlina 0.8 - hlina piesčita 3.1 - il piesčity 3.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.0 - piesok jemnozrný	5,10 - 7,10	3,50	3,10	7,0	0,28	3	0,10	8,79E-06	1,17E-04	Porubský	1962	8942	1	M34129Cc
-202309	-1278663	121	S-1	V.Trakany	98,90		14,50	2.2 - hlina 5.8 - hlina ilovitá 6.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 10.7 - piesok 12.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 14.5 - piesok		5,90	4,30	14,0	0,935	0,6	1,51	3,18E-04	2,27E-03	Brandner	1961	9334	3	M34129Cc
-201284	-1279615	122	HV-X-36	V. Trakany	102,46	104,02	52,00	5.0 - hlina piesčita 6.6 - piesok jemnozrný 52.0 - piesok hrubozrný	23,00 - 36,00	6,20	5,90	4,0	13,1	3	4,46	1,44E-04	7,43E-03	Oslanec	1967	18044	10	M34129Cc
-202212	-1279591	123	HV-X-35	V.Trakany	102,71	103,29	51,00	0.8 - hlina 10.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 26.0 - piesok s organickou prímiesou 26.6 - pieskovce (slepence, brekcias, kremence, kvarcité) 38.0 - piesok hrubozrný 51.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	12,00 - 45,00	5,80	5,20	21,0	13	8	1,76	3,90E-05	2,00E-03	Oslanec	1967	18044	9	M34129Cc
-202578	-1279122	124	VT-1	Veľké Trakany	103,50		10,00	0.3 - hlina s úlomkami hornin 0.7 - hlina ilovitá 6.5 - piesok jemnozrný 9.2 - štrk 10.0 - il s úlomkami hornin	5,00 - 9,00	6,50	6,00	8,0	0,70 0,90 1,00	0,80 1,60 2,40	0,84	2,31E-04	8,08E-04	Verčimák	1974	32397	15	M34129Cc
-202530	-1279088	125	VT-1	Veľké Trakany	103,00	103,50	24,00	0.8 - hlina piesčita 6.2 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 9.8 - piesok 14.5 - il piesčity 24.0 - piesok	6,00 - 9,80 11,50 - 22,50	6,20	6,20	22,0	2,22 4,00 16,66	2,25 3,05 6,95	1,14	6,89E-05	1,15E-03	Adamčík	1973	29424	12	M34129Cc
-202897	-1279045	126	VTŠM-1	Veľké Trakany	103,00	103,50	24,00	1.0 - hlina piesčita 5.0 - il 6.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 8.0 - piesok 13.0 - il piesčity 24.0 - piesok	6,00 - 8,00 13,00 - 22,00	6,20	6,20	22,0	1,81 6,45 10,00	1,8 5,40 9,00	1,03	6,67E-05	1,08E-03	Adamčík	1973	29505	13	M34129Cc
-203178	-1279242	127	HPP-20	Veľké Trakany	102,26	102,71	39,00	0.3 - hlina piesčita 1.8 - piesok jemnozrný 3.0 - piesok hrubozrný 5.0 - hlina ilovitá 8.5 - piesok 10.0 - il 14.0 - piesok jemnozrný 32.0 - piesok 39.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	12,00 - 32,00			11,0	16,6	2	8,45	3,49E-04	9,87E-03	Halešová	1983	54619	24	M34129Cc
-205071	-1277713	128	B-1	Biel	99,20		25,00	1.5 - hlina ilovitá 3.0 - il s prepástkami 3.5 - il 25.0 - piesok	6,00 - 18,00	2,80	2,80	24,0	6,44	4,52	1,62	1,03E-04	1,80E-03	Mitro	1968	19674	6	M34129Cc
-205197	-1277511	129	HGV	Biel	102,50		52,00	0.3 - hlina piesčita 2.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 3.5 - piesok 27.0 - piesok jemnozrný 33.0 - štrk piesčity 52.0 - il piesčity	33,00 - 52,00	2,50	2,20	17,0	3,33 4,16 5,00	2,00 2,70 3,70	1,39	2,03E-04	1,60E-03	Eristavi	1983	53897	17	M34129Cc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-205542	-1277383	130	HGV-1	ŠM Biel	101,50		47,00	8.0 - piesok jemnozrný 15.0 - štrk piesčité 27.0 - hlina ilovitá 32.0 - štrk piesčité 45.0 - hlina ilovitá 47.0 - il	8,00 - 15,00 26,50 - 45,00			22,0	4,20 8,20 10,00	1,00 2,00 2,70	4,20	2,72E-04	4,30E-03	Eristavi	1978	41437	16	M34129Cc
-206251	-1276549	131	RH-2	Dobrá	99,70	100,70	15,50	0.3 - hlina piesčita 14.1 - piesok s prepláskami 14.4 - il 15.0 - piesok	8,00 - 11,00	3,40	2,60	14,0	0,223	5,35	0,05	1,02E-05	1,05E-04	Repka	1962	10361	5	M34129Cc
-207010	-1276232	132	HB-4	Dobrá	100,09	100,21	300,00	0.5 - hlina 3.3 - il 10.0 - piesok jemnozrný 11.2 - il 19.0 - piesok jemnozrný 22.0 - štrk piesčité 50.0 - piesok jemnozrný (kvartár) 165 - piesok zväčša jemnozrný a il (pliocén) 300 - piesok zväčša jemnozrný a il (panón - neopl)	100,40 - 102,50 115,50 - 117,60 139,40 - 141,60 157,70 - 159,70 235,70 - 237,70 256,10 - 258,20 267,80 - 269,80	1,53		49,0	6,25 4,00	1,68 1,86	3,73	2,73E-04	3,81E-03	Michalik	1995	80622	33	M34129Cc
-207349	-1276928	133	HDP-2	Dobrá	99,90	100,47	54,00	0.7 - hlina 1.2 - hlina ilovitá 5.5 - piesok jemnozrný 53.0 - piesok hrubozrný 54.0 - il	8,00 - 48,00	4,00	2,00	16,0	57	4	14,68	5,54E-04	1,95E-02	Halešová	1983	54619	21	M34129Cc
-207393	-1276894	134	HDP-4	Dobrá	100,69	101,29	60,00	1.5 - hlina ilovitá 3.0 - il piesčité 3.5 - il 10.0 - piesok jemnozrný 12.5 - il 21.0 - piesok 25.0 - štrk piesčité 42.0 - piesok 45.0 - štrk 53.0 - piesok hrubozrný 56.0 - štrk hrubozrný 58.5 - ilovec (slisovec, prachovec, aleurit, šlier) 60.0 - il	8,00 - 56,00	3,50	2,00	82,0	43,9	3,1	14,46	3,70E-04	1,63E-02	Halešová	1983	54619	23	M34129Cc
-207646	-1277001	135	HDP-1	Dobrá	99,73	100,44	44,00	0.3 - hlina ilovitá 3.0 - il 4.0 - il piesčité 13.0 - piesok jemnozrný 19.5 - piesok 20.4 - piesok jemnozrný 21.0 - il 27.0 - piesok jemnozrný 44.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	27,00 - 30,00	4,00	4,10	82,0	13,9	4,1	3,52	9,96E-04	1,45E-02	Halešová	1983	54619	20	M34129Cc
-207747	-1277003	136	RH-1	Dobrá	101,00	102,00	17,00	0.4 - hlina piesčita 1.8 - il 15.0 - piesok jemnozrný 15.5 - il 17.0 - piesok	8,00 - 11,50	1,80	2,00	14,0	1,11	6	0,23	4,38E-05	5,09E-04	Repka	1962	10361	4	M34129Cc
-208899	-1278715	137	HV	Pribenik	98,50		48,00	0.4 - hlina 1.4 - hlina piesčita 1.9 - piesok ilovity (prachovity, hlinity) 10.0 - piesok hrubozrný 11.5 - štrk piesčité 19.5 - piesok hrubozrný 20.3 - štrk piesčité 24.8 - piesok hrubozrný 25.5 - štrk piesčité 33.0 - piesok hrubozrný 38.0 - štrk piesčité 47.0 - piesok hrubozrný 48.0 - vulkanický sediment hrubozrný	18,00 - 25,50 32,50 - 48,00	1,50	1,50	10,0	5,00 7,00 10,00	2,00 5,00 8,00	2,53	8,72E-05	3,19E-03	Eristavi	1984	57905	28	M34129Cc
-209004	-1278618	138	P-2	Pribenik	100,20		20,00	0.3 - hlina 4.5 - hlina piesčita 6.0 - il piesčité 20.0 - piesok jemnozrný	8,00 - 12,00 15,00 - 17,00	4,50	3,82	22,0	2,63 5,88 11,70	0,80 1,60 3,20	3,27	4,36E-04	6,51E-03	Neupauer	1974	33253	14	M34129Cc
-209034	-1278362	139	P-1	Pribenik			21,00	0.3 - hlina piesčita 1.0 - piesok ilovity (prachovity, hlinity) 2.5 - il piesčité 21.0 - piesok	8,00 - 19,00	3,00	2,50	21,0	9,52	6,98	1,64	1,10E-04	2,16E-03	Adamčík	1969	21972	7	M34129Cc
-210380	-1278372	140	studňa	Pribenik														Ostrolúcky et al.	1994	-	A29	M34128Dd
-210148	-1278016	141	1341	Pribenik	99,27	100,21	21,00	0.3 - hlina 1.0 - hlina piesčita 4.8 - piesok jemnozrný 18.0 - piesok 21.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	7,00 - 17,00	1,70	1,48	8,0	18,4	4	4,99	3,65E-04	7,08E-03	Haluška	1968	19892	5	M34128Dd
-209961	-1277317	142	P-4	Pribenik	99,50		32,50	1.2 - hlina piesčita 2.5 - piesok jemnozrný 19.0 - piesok 20.0 - il piesčité 25.0 - piesok 27.5 - il 32.0 - piesok jemnozrný 32.5 - il piesčité	13,00 - 18,00 21,00 - 24,00 28,00 - 31,00	2,50	2,50	37,0	8,30 11,10 13,30	1,50 2,00 2,40	5,58	4,24E-04	1,17E-02	Neupauer	1976	36732	12	M34128Dd
-209991	-1277165	143	P-3	Pribenik	100,00		8,00	0.5 - hlina 2.0 - il piesčité 8.0 - piesok jemnozrný	6,00 - 7,00	3,00	2,50	15,0	0,50 1,25 1,82	2,65 3,00 3,50	0,30	2,05E-04	9,84E-04	Neupauer	1975	34504	11	M34128Dd

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naranená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-209308	-1276363	144	HV	Pribeník	100,30		51,00	0.4 - hlina 10.0 - hlina ilovitá 31.5 - piesok hrubozrný 32.3 - hlina piesčitá 34.0 - štrk piesčité 44.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 51.0 - vulkanický sediment hrubozrný	22,00 - 36,00			20,0	6,20 10,00 12,50	1,50 3,50 4,00	4,17	1,90E-03	4,26E-03	Eristavi	1984	57841	27	M34129Cc
-209388	-1275941	145	S-3	Pribeník	100,24	100,64	38,00	0.5 - hlina 2.6 - hlina piesčitá 3.0 - spráš (sprášová hlina) 5.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 8.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 17.0 - piesok jemnozrný 18.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 38.0 - piesok jemnozrný	15,00 - 30,50	2,60	1,38	23,0	12,5	1,3	9,66	3,80E-04	1,38E-02	Porubský	1956	1992	11	M34129Cc
-209758	-1275501	146	HV-1	Kráľ.Chlmec	99,54	100,40	21,00	0.3 - hlina 1.5 - hlina piesčitá 2.1 - il 2.8 - il piesčité 21.0 - piesok jemnozrný	7,00 - 17,00	2,50	2,50	11,0	5	0,5	9,86	8,49E-04	1,75E-02	Mlynařík	1974	32957	22	M34128Db
-208017	-1275234	147	C-5	Kráľ.Chlmec	100,70	101,20	100,00	3.2 - hlina 4.5 - il 12.0 - piesok jemnozrný 51.0 - piesok 55.2 - il piesčité 66.4 - piesok jemnozrný 68.0 - il piesčité 68.2 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlir) 100.0 - il s prepáskami	8,00 - 51,00	4,50	4,50	24,0	50,6	7	7,73	1,62E-04	8,31E-03	Pospíšil	1967	19500	3	M34129Ca
-208061	-1274735	148	PMF-1	Dvor Rozoš, ŠM Kráľ.Chlmec	100,10	100,60	21,00	0.3 - spráš (sprášová hlina) 1.2 - il 2.3 - il piesčité 21.0 - piesok jemnozrný	14,00 - 15,00 15,50 - 16,50 17,00 - 18,00 18,50 - 19,50	4,80	2,60	14,0	4,64	7,1	0,78	1,66E-04	2,42E-03	Fedor	1964	13172	9	M34129Ca
-209476	-1275003	149	HV-2	Kráľ.Chlmec	97,42	97,71	34,00	2.8 - hlina ilovitá 14.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 17.0 - hlina ilovitá 32.3 - piesok 34.0 - hlina ilovitá	9,60 - 21,60 27,60 - 33,00	2,80	1,30	3,0	1,00 1,90 2,90	2,50 7,50 12,50	0,41	2,01E-05	5,95E-04	Eristavi	1986	62979	59	M34129Ca
-209831	-1274917	150	HV-1	Kráľ.Chlmec	97,43	98,63	34,00	0.5 - hlina piesčitá 2.5 - hlina ilovitá 10.3 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 26.6 - piesok hrubozrný 34.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	9,60 - 21,60 27,60 - 33,00	1,30	3,0	0,90 1,66 2,77	2,50 7,50 12,50	0,37	2,06E-05	5,50E-04	Eristavi	1986	62979	46	M34128Db	
-210193	-1275470	151	H-1	Kráľ.Chlmec	99,56	100,06	36,40	3.0 - hlina 4.0 - hlina s organickou prímiesou 18.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 24.0 - piesok jemnozrný 30.0 - piesok 34.5 - štrk balvanitý 36.4 - vulkanický sediment piesčité	6,00 - 32,50	1,30	1,30	99,0	38,8	6,3	6,80	2,30E-04	7,71E-03	Pospíšil	1967	19500	2	M34128Db
-210604	-1274813	152	HGK-1A	Kráľ.Chlmec	101,50	102,40	30,20	0.4 - hlina 1.3 - hlina ilovitá 2.7 - hlina piesčitá 11.8 - piesok jemnozrný 12.5 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 12.8 - il piesčité 15.2 - piesok 16.0 - il piesčité 19.0 - piesok jemnozrný 21.0 - il 25.0 - il piesčité 30.2 - il s prepáskami	7,00 - 19,00	2,70	1,70	20,0	4,57	2	2,38	7,36E-04	2,33E-03	Bajo	1974	32958	21	M34128Db
-210234	-1273940	153	1205	Kráľ.Chlmec	100,15	100,93	20,00	0.3 - hlina 1.4 - hlina ilovitá 3.9 - il 4.2 - hlina s organickou prímiesou 20.0 - piesok jemnozrný	8,00 - 13,00	6,40	2,80	7,0	8	3	2,82	2,42E-04	3,95E-03	Porubský	1962	8942	8	M34128Db
-209867	-1273718	154	HGK-1	Kráľ.Chlmec	100,34		32,00	0.3 - piesok jemnozrný 1.3 - hlina piesčitá 3.0 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 5.0 - piesok jemnozrný 10.0 - piesok 15.0 - piesok jemnozrný 32.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	9,40 - 27,00	5,00	2,92	17,0	6,60 7,54 8,51 9,40 10,50	1,00 2,00 3,00 4,00 5,00	6,60	3,10E-04	9,90E-03	Bajo	1977	38221	26	M34128Db
-209126	-1273188	155	FTF-2	Kráľ.Chlmec	100,90	101,40	25,50	0.4 - hlina 3.5 - il 25.5 - piesok jemnozrný	17,50 - 18,50 19,00 - 20,00 20,50 - 21,50 22,00 - 23,00	3,50	1,50	13,0	5	6,5	0,87	1,65E-04	3,13E-03	Fedor	1963	11604	12	M34129Ca
-209435	-1272743	156	FTF-1	Kráľ.Chlmec	100,80	101,30	21,00	1.4 - piesok ilovitý (prachovité, hlinité) 3.3 - hlina piesčitá 15.5 - piesok jemnozrný 21.0 - il piesčité	17,00 - 23,00 11,50 - 12,50 13,00 - 14,00	6,10	4,60	8,0	0,55	12	0,09	1,87E-05	1,74E-04	Fedor	1963	11604	11	M34129Ca
-211278	-1274257	157	kopaná studňa	Kráľ.Chlmec	112,50		10,00					13,0	0,13 0,19 0,74	1,00 2,00 3,00	0,13	2,25E-05	1,01E-04	Verčimák	1980	45725	31	M34128Db
-211284	-1275211	158	hg. vrt	Kráľ.Chlmec	152,50		17,50	0.8 - hlina 4.2 - štrk ilovito-hlinité 5.8 - vulkanit výlevný porušený 17.5 - vulkanit výlevný	13,00 - 16,50	15,10	14,20	6,0	0,04 0,07 0,105	0,35 0,85 1,75	0,09	3,98E-05	1,15E-04	Verčimák	1982	53148	33	M34128Db

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naranená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list		
-211114	-1275323	159	SHK-1	Kráľ.Chlmeč			100,00	4.0 - hlina ílovitá 19.0 - hlina s úlomkami hornin 23.0 - íl s prepláskami 40.0 - vulkanický sediment hrubozrnný 44.0 - vulkanit výlevný porušený 57.0 - íl s prepláskami 100.0 - vulkanický sediment hrubozrnný	30,00 - 98,00			5,0	0,129	17,87		0,01	3,25E-07	9,42E-06	Haluška	1976	35646		25	M34128Db
-210883	-1275724	160	HGK-1	Kráľ.Chlmeč	98,96	99,46	16,00	0.7 - navážka 2.5 - hlina piesčitá 9.0 - hlina ílovitá 13.0 - piesok jemnozrnný 16.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	6,00 - 14,00	3,00	1,45	10,0	3,40 6,60 8,30 8,70	1,00 2,00 3,00 3,73	3,40	3,31E-04	4,43E-03	Tometzová	1982	54277		26	M34128Dd	
-210848	-1275768	161	HGC-1	Kráľovský Chlmeč	99,56	99,97	27,00	0.5 - hlina ílovitá 2.6 - hlina piesčitá 3.4 - piesok 5.0 - íl 7.0 - piesok jemnozrnný 21.0 - piesok 27.0 - piesok jemnozrnný	10,00 - 22,00	5,00	1,60	13,0	1,71 3,43 4,89	1,00 2,00 3,00	1,71	1,06E-04	2,46E-03	Bajo	1977	39432		13	M34128Dd	
-212029	-1278405	162	RH-2	Pribeník	99,40	99,90	8,30	0.4 - hlina 1.6 - hlina piesčitá 2.1 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 2.7 - piesok 4.1 - piesok jemnozrnný 7.4 - piesok s organickou prímiesou 8.2 - piesok 8.3 - íl piesčitý	7,45 - 8,15	3,00	2,40	6,0	0,4	2	0,22	1,94E-04	1,89E-04	Struňák	1960	7205		7	M34128Dd	
-212064	-1278304	163	RH-1	Pribeník	99,68	100,18	18,40	0.5 - hlina 3.4 - hlina piesčitá 4.3 - íl piesčitý 5.5 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 7.9 - piesok 10.2 - hlina ílovitá 18.4 - piesok	5,70 - 7,80 10,70 - 15,70	5,50	2,49	9,0	0,48	2	0,25	1,63E-05	2,19E-04	Stancík	1960	7205		6	M34128Dd	
-212779	-1278147	164	HM-2	Malý Horeš	99,40	99,90	50,00	0.3 - hlina 3.0 - íl 4.5 - hlina piesčitá 9.0 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 21.0 - piesok 27.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 42.0 - piesok 48.0 - piesok hrubozrnný 49.8 - ílavec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 50.0 - íl	12,00 - 45,00	9,00		15,0	10,3	1,3	7,95	2,73E-04	9,42E-03	Tometzová	1981	50172		16	M34128Dd	
-213086	-1277958	165	1206	Malý Horeš	98,80	99,64	18,00	0.3 - hlina 3.2 - piesok jemnozrnný 6.4 - íl 8.0 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 18.0 - piesok	8,50 - 13,50	4,60	2,60	9,0	7,4	3	2,63	4,10E-04	4,54E-03	Porubský	1962	8942		3	M34128Dd	
-213572	-1276876	166	HM-1	M.Horeš	99,18	99,79	21,50	0.3 - hlina piesčitá 4.0 - hlina ílovitá 19.0 - piesok jemnozrnný 19.5 - íl piesčitý 21.5 - vulkanický sediment	8,00 - 18,50	4,00	1,80	3,0	6,6	1,7	4,03	8,12E-04	7,20E-03	Tometzová	1980	47476		15	M34128Dd	
-214797	-1276606	167	HV-1	Veľký Horeš	97,10	97,90	27,00	0.6 - piesok jemnozrnný 1.8 - hlina ílovitá 3.2 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 4.4 - íl piesčitý 16.0 - piesok 26.1 - piesok hrubozrnný 26.4 - vulkanit výlevný 27.0 - pieskovec (slepeneč, brekcia, kremeneč, kvarcit)	13,00 - 25,00	1,80	1,70	12,0	11,65	2	5,95	4,10E-04	1,01E-02	Bajo	1969	22467		1	M34128Dd	
-215369	-1275082	168	1340	Svätúše	97,78	98,54	24,00	1.5 - hlina 1.8 - hlina s organickou prímiesou 2.6 - hlina ílovitá 2.8 - hlina s organickou prímiesou 4.0 - piesok jemnozrnný 14.0 - piesok 19.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 24.0 - íl s prepláskami	7,50 - 18,50	3,40	1,47	8,0	17,5	4	4,79	3,49E-04	6,74E-03	Haluška	1986	19892		16	M34128Db	
-215946	-1274212	169	HP-1	Svätúše	98,50		42,00	2.0 - hlina s organickou prímiesou 3.3 - hlina ílovitá 4.7 - íl 33.0 - piesok jemnozrnný 35.5 - íl 42.0 - piesok jemnozrnný	15,00 - 36,00	4,70	1,00	14,0	6,65 8,33 11,11 14,49 18,51	2,00 3,00 4,00 5,00 5,90	3,37	1,44E-04	5,64E-03	Tometzová	1980	46589		32	M34128Db	
-219075	-1275546	170	1201	Dvor Keresťúr	97,05	97,79	18,30	0.4 - hlina 1.8 - íl 3.2 - íl piesčitý 3.4 - organický sediment 5.5 - piesok jemnozrnný 18.3 - piesok	8,00 - 11,00		1,66	7,0	3,02	3	1,07	1,06E-04	1,75E-03	Porubský	1962	8942		1	M34128Dc	
-219818	-1273720	171	HX-1	Hrušov	102,50		20,00	4.5 - piesok jemnozrnný 6.7 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý) 14.5 - piesok jemnozrnný 18.0 - piesok 20.0 - piesok ílovitý (prachovitý,hlinitý)	8,00 - 18,00	5,40	3,70		2,86 5,71 8,35	1,20 2,21 3,21	2,40	1,79E-04	2,59E-03	Pramuk a Karoľ	1990	75634		23	M34128Da	

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naranená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-221020	-1276378	172	HV-X-3	Več	97,58	98,11	33,00	0.2 - hlina 3.0 - hlina ilovitá 3.8 - il piesčité 12.0 - piesok jemnozrnný 30.0 - piesok 33.0 - il	13,00 - 29,00	3,80	2,60	15,0	8,1	2	4,12	2,01E-04	4,63E-03	Oslanec	1967	18044	6	M34128Dc
-223742	-1276758	173	HJS-1	Somotor	98,50		34,00	34.0 - hlina piesčitá	6,00 - 34,00	5,00	5,70	13,0	1	2	0,03	5,41E-06	1,51E-04	Kovalík	1990	73475	30	M34128Dc
-223096	-1276206	174	SX-1	Somotor	98,50		22,00	1.8 - hlina 2.4 - hlina ilovitá 4.0 - hlina piesčitá 16.0 - piesok jemnozrnný 21.0 - piesok 22.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý)	9,00 - 19,00	4,00	3,00	37,0	2,50 3,46 5,625	0,93 1,43 2,25	2,68	2,05E-04	3,59E-03	Pramuk a Karoľ	1990	75634	33	M34128Dc
-222560	-1275762	175	HV-X-2	Somotor	98,81	99,20	32,00	0.2 - hlina piesčitá 4.2 - hlina ilovitá 28.0 - piesok 29.1 - il piesčité 30.0 - il	11,00 - 28,50	4,20	3,70	15,0	4	1,5	2,69	1,21E-04	3,38E-03	Oslanec	1967	18044	5	M34128Dc
-222930	-1274212	176	H-1	Nová Vieska	100,50	101,10	23,00	0.3 - hlina 4.1 - il 4.7 - il piesčité 6.9 - il 9.0 - il piesčité 17.3 - piesok jemnozrnný 20.0 - piesok 23.0 - il piesčité	10,00 - 20,00	3,90	2,60	14,0	5	1,6	3,19	2,77E-04	3,48E-03	Fedor	1960	7346	5	M34128Da
-222953	-1273850	177	1297	Zemplin	100,06	100,91	17,80	0.3 - hlina 2.4 - hlina ilovitá 2.7 - piesok jemnozrnný 3.5 - hlina ilovitá 4.8 - il 5.5 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 17.8 - piesok jemnozrnný	7,00 - 10,00	4,80	2,70	7,0	2,04	3	0,74	5,76E-05	8,59E-04	Porubský	1962	8942	1	M34128Da
-221453	-1273415	178	HB-1	Sv. Mária	99,56	99,92	14,00	0.4 - hlina s organickou prímiesou 1.5 - hlina ilovitá 8.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 14.0 - piesok jemnozrnný	5,00 - 11,00	5,60	5,00	3,0	0,87 1,47 2,17 3,03	1,45 2,51 3,50 5,33	0,62	8,28E-05	6,26E-04	Daňková	1990	75942	24	M34128Da
-222251	-1273209	179	HV-X-1	Svätá Mária pri Bodrogu	100,44	100,83	28,00	2.0 - hlina 2.3 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 3.8 - piesok 6.5 - il piesčité 15.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 23.0 - piesok 23.5 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlier) 27.0 - il piesčité 28.0 - il	10,00 - 23,00	6,50	5,10	13,0	3,1	2	1,59	1,43E-04	1,51E-03	Oslanec	1967	18044	2	M34128Da
-222606	-1272983	180	HGV	Zemplin	101,00		30,00	0.3 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.0 - piesok jemnozrnný 15.6 - štrk piesčité 17.6 - il piesčité 19.0 - štrk piesčité 20.8 - il piesčité 22.8 - pieskovec (šlepanec, brekcia, kremenec, kvarcité) 30.0 - il	15,60 - 30,00	5,00	4,90	15,0	3,80 7,10 10,00	1,00 3,00 5,00	3,80	8,69E-04	4,40E-03	Eristavi	1981	50244	18	M34128Da
-222503	-1272868	181	HG-1	Pavlovo	100,00		28,00	0.5 - hlina piesčitá 3.5 - hlina ilovitá 4.0 - il piesčité 7.0 - piesok 14.0 - piesok jemnozrnný 23.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 25.0 - il 26.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 28.0 - il	9,00 - 26,00	3,00	4,00	11,0	2,38	2,7	0,92	4,55E-05	9,28E-04	Tometzová	1987	74485	22	M34128Da
-223448	-1273137	182	HGZ-3	Zemplin			21,00	0.4 - hlina 1.0 - hlina piesčitá 2.5 - hlina ilovitá 18.0 - piesok jemnozrnný 21.0 - il piesčité	5,00 - 18,00	4,00	3,07	17,0	5,5	3	1,97	1,44E-04	1,90E-03	Vagášiová	1976	37724	13	M34128Da
-223635	-1272925	183	Z-2	Zemplin			16,00	0.4 - hlina s organickou prímiesou 3.0 - hlina ilovitá 6.0 - il 14.0 - piesok jemnozrnný 16.0 - il	6,90 - 13,00	3,60	3,50	24,0	1,29	4,6	0,34	3,61E-05	3,56E-04	Prihoda	1966	17501	7	M34128Da
-223628	-1272873	184	HG-1A	Zemplin			14,00	0.4 - hlina 4.5 - hlina ilovitá 12.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 14.0 - il	6,00 - 12,00	4,50	3,00	17,0	0,10 0,12 0,14	1,07 1,63 2,67	0,09	8,59E-06	8,03E-05	Ostrolucký	1988	73644	21	M34128Da

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	tlžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zniženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-232654	-1278055	185	H-12	Slovenské Nové Mesto			39,70	2.6 - hlina piesčita 3.7 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 13.2 - štrk ilovitý-hlinitý 13.5 - hlina piesčita 18.6 - štrk piesčity 20.0 - il piesčity 20.6 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 25.4 - štrk piesčity 25.6 - il piesčity 26.0 - štrk jemnozrnný 27.5 - il piesčity 30.0 - štrk piesčity 34.7 - štrk 35.0 - piesok jemnozrnný 36.8 - il piesčity 39.7 - il	10,00 - 13,10 13,50 - 18,50 20,70 - 25,40 27,60 - 34,60 35,60 - 39,70	3,70	2,10	12,0	6,7	3	2,31	8,31E-05	2,92E-03	Tkáčik	1961	8682	17	M34128Cd
-231345	-1278011	186	HJ-6	Borša	97,69	98,52	461,00	2.0 - hlina piesčita 7.1 - hlina 8.0 - il 11.0 - il piesčity 14.6 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 16.2 - štrk 18.0 - il s úlomkami hornin 26.1 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 27.1 - il 32.4 - pieskovec, menej zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit (kvartár) 51.8 - vulkanický sediment (str.-vrch.sazmat) 60.0 - il 113.0 - vulkanický sediment 114.0 - uhlie (lignit) 115.0 - il 139.1 - vulkanický sediment jemnozrnný 164.1 - vulkanický sediment 170.8 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 187.0 - vulkanický sediment hrubozrnný 191.4 - vulkanický sediment jemnozrnný 194.0 - vulkanický sediment hrubozrnný 202.9 - vrtná drť 223.0 - vulkanický sediment 225.8 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 444.7 - vulkanický sediment 448.0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) - str.-vrch.sazmat 451.0 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šlic) - perm 459.8 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 461.0 - pieskovec (zlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) - perm	315,00 - 333,00 345,00 - 369,30 380,30 - 398,50 403,00 - 420,70 438,50 - 458,00	2,30	2,10	60,0	8,5	49,7	0,18	3,60E-06	3,80E-04	Michalík	1995	80622	37	M34128Cd
-229571	-1278788	187	RH-1	Klin n/Bodrogom	98,00	99,00	24,50	0.3 - hlina s organickou prímiesou 4.4 - hlina piesčita 5.5 - il 10.5 - piesok jemnozrnný 21.5 - štrk piesčity 24.5 - il	10,50 - 18,50	11,00	4,40	20,0	6	4,6	1,46	1,27E-04	2,29E-03	Mojžiš	1962	12176	7	M34128Cd

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [d]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-228364	-1281418	188	SJH-1	Streda n/Bodr.	95,48	96,03	365,50	2.5 - hlina piesčita 26.0 - piesok jemnozrný 28.0 - il piesčity 34.5 - piesok hrubozrný 37.0 - il piesčity 49.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 59.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 71.8 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 74.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 79.0 - il piesčity 98.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 120.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 168.0 - vulkanický sediment porušený 171.0 - vulkanický sediment 192.0 - vulkanický sediment 194.4 - il 206.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 207.0 - štrk 212.0 - piesok jemnozrný 236.0 - štrk 260.0 - vulkanický sediment 282.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 298.0 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 316.0 - pieskovec (sliepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 365.5 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar)		2,50	0,60	12,0	0,3	44	0,01	2,41E-08	7,39E-06	Frankovič	1969	21684		8	M34128Cd
-228253	-1281161	189	1296	Streda n/Bodr.	95,83	96,66	20,60	0.4 - hlina 2.7 - il piesčity 3.9 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 5.6 - piesok jemnozrný 8.3 - il 20.6 - piesok jemnozrný	8,30 - 15,50	8,30	1,30	7,0	3,84	3	1,35	8,93E-05	1,40E-03	Porubský	1962	8942	2	M34128Dc	
-227749	-1280070	190	sonda č.1	Streda n/Bodr.	98,40		15,00	0.4 - hlina 1.2 - piesok jemnozrný 1.8 - hlina s organickou prímiesou 7.6 - hlina ilovitá 10.2 - piesok jemnozrný 15.0 - hlina piesčita	2,00 - 11,00	7,70	1,70	19,0	0,31	1,5	0,21	5,02E-05	1,72E-04	Šímaľa	1959	9345	11	M34128Dc	
-228019	-1279661	191	vrt	Streda n/Bodr.	99,40	100,00	24,00	0.3 - hlina 2.7 - il 6.1 - il 6.9 - il piesčity 14.3 - piesok jemnozrný 18.4 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 24.0 - il piesčity	10,00 - 14,30 14,60 - 19,00	3,10	3,10	14,0	5	3	1,79	1,63E-04	2,27E-03	Liška	1960	7349	10	M34128Dc	
-227245	-1278476	192	HV-1	Streda n/Bodrogom	98,98	99,22	28,00	0.3 - hlina piesčita 2.6 - hlina 4.6 - il piesčity 5.0 - piesok jemnozrný 7.0 - hlina ilovitá 9.2 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 15.0 - hlina ilovitá 19.5 - vulkanický sediment hrubozrný 28.0 - vulkanický sediment porušený	16,00 - 27,00	7,60	4,30	125,0	1,1	3,5	0,33	2,43E-05	3,16E-04	Šindler	1965	14065	9	M34128Dc	
-227342	-1277770	193	HS-1	Streda n/Bodrogom	98,50		17,00	0.5 - navážka 1.5 - hlina ilovitá 12.0 - piesok jemnozrný 13.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 16.5 - piesok jemnozrný 17.0 - il	10,00 - 17,00	4,40	4,40	1,0	3,3	1,8	1,90	2,59E-04	2,71E-03	Jelínek	1988	70315	28	M34128Dc	
-226473	-1277768	194	S-2	Streda n/Bodrogom	99,27	99,77	21,50	0.3 - hlina 3.9 - hlina s úlomkami hornin 5.2 - hlina 9.2 - il 10.5 - il s úlomkami hornin 17.3 - piesok 17.4 - piesok hrubozrný 20.5 - piesok 21.5 - il piesčity	11,51 - 21,50	5,20	5,00	13,0	0,4	1,95	0,21	1,46E-05	1,86E-04	Kirpolský	1961	9758	13	M34128Dc	
-226592	-1280268	195	SJH-2	Streda n/Bodrogom	96,78	97,82	483,00	0.3 - hlina piesčita 3.0 - hlina ilovitá 3.5 - piesok jemnozrný 13.5 - il piesčity 47.0 - vulkanický sediment porušený 300.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 483.0 - vulkanický sediment porušený	280,00 - 300,00 320,00 - 340,00 360,00 - 380,00 400,00 - 463,00			30,0	0,52 0,75 1,07 1,31 1,60 1,79 2,03	5,00 10,00 15,00 20,00 25,00 30,00 35,00	0,10	5,90E-07	1,34E-04	Frankovič	1980	48498	25	M34128Dc	



Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hĺbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	tlžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-225954	-1281939	196	HB-2B	Malý Kamenec	96,91	97,66	644,00	1.2 - il. hlina 1.8 - il. piesok 7.8 - il 14.0 - piesč. il 16.8 - jemn. pieskovec (kvartár) 23.0 - svetrálny ryodacit (str. sarmat) 322.6 - ryodacit 325.6 - stredn. brekcia 327.8 - stredn. pieskovec 337.8 - tufit. brekcia 339.8 - piesč. ilovec 342.1 - tufit. brekcia 348.1 - lapillový tuf 351.7 - hrubozrn. pieskovec 355.3 - hruboulom. brekcia 357.4 - krytaloaklast. tuf 363.1 - hrubozrn. pieskovec 364.2 - drobnozrn. slepenec 460.6 - tuf s polohou hruboulom. brekcie (str. sarmat) 514.4 - polymikt. slepenec-brekcia s polohami pieskovca (spod. sarmat) 616.5 - vápn. ilovec s polohami pieskovca (spod. bádén) 629.3 - pieskovec až drobnozrn. slepenec (spod. bádén) 635.6 - ilovec (perm)	450,0 - 543,4 595,8 - 601,4 613,0 - 620,0 629,1 - 633,1			4,0	0,01	62,6	0,00	2,50E-09	1,25E-07	Michalík	1995	80622	A30	M34128Dc
-225928	-1281920	197	HB-2A	Malý Kamenec	97,02	97,57	314,00	0.3 - hlina 1.2 - il 1.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 2.0 - piesok jemnozrný 7.8 - il 14.0 - il piesčitý 16.8 - piesok jemnozrný (kvartár) 314.0 - vulkanit výlevný (str. sarmat)	70,70 - 80,00 120,00 - 130,00 145,00 - 155,00 172,00 - 192,00 225,00 - 230,00 237,00 - 257,00 272,00 - 287,00		-0,85	50,0	1,45	51	0,03	3,71E-07	3,53E-05	Michalík	1995	80622	35	M34128Dc
-225912	-1281937	198	HJ-2	Malý Kamenec	96,92	97,72	648,00	0.3 - hlina 1.2 - hlina ilovitá 1.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 2.0 - piesok jemnozrný 7.8 - il 14.0 - il piesčitý 16.8 - piesok jemnozrný (kvartár) 322.6 - vulkanit výlevný (str. sarmat) 337.3 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 339.8 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 341.1 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 348.1 - vulkanický sediment hrubozrný 351.8 - pieskovec hrubozrný 355.3 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 357.4 - vulkanický sediment 364.2 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 399.0 - vulkanický sediment hrubozrný 399.4 - vulkanický sediment piesčitý 401.1 - vulkanický sediment 413.0 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 485.5 - vulkanický sediment jemnozrný (str. sarmat) 491.1 - vulkanit výlevný (sp. sarmat) 519.0 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) = str.-vrch. bádén 521.8 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 561.5 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) = str.-vrch. bádén 572.9 - vulkanický sediment hrubozrný - sp. bádén 577.1 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 607.8 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 608.4 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar) 609.0 - pieskovec (slepenec, brekcia, kremenec, kvarcít) 612.4 - ilovec (slieňovec, prachovec, aleurit, šliar)	370,10 - 389,40 403,80 - 409,70 424,10 - 451,20 455,70 - 461,30 471,10 - 476,50 482,40 - 492,30 515,80 - 526,90 538,40 - 561,50 566,20 - 582,00 607,30 - 611,90	2,80		1,0	0,3	17,1	0,01	1,98E-07	9,90E-06	Michalík	1995	80622	36	M34128Dc
-225106	-1281889	199	HB-5	Malý Kamenec	119,80	120,46	300,00	1.5 - jemn. piesok 13.0 - spras 13.5 - jemn. piesok 14.0 - il (kvartár) 26.9 - andezit ( str.-vrch. sarmat) 29.2 - andezit. tuf 39.0 - andezit ( str.-vrch. sarmat) 55.8 - ryodacit. tuf (str. sarmat) 300 - ryodacit (str. sarmat)	35,0 - 55,0 60,0 - 80,0 125,0 - 145,0 170,0 - 200,0 210,0 - 240,0 245,0 - 265,0 270,0 - 295,0	13,90	13,90	21,0	0,95 1,23 1,81 0,73	13,00 25,00 35,00 37,24	0,03	6,10E-07	9,20E-05	Michalík	1995	80622	A31	M34128Dc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-225109	-1281910	200	HJ-5	Malý Kamenec	118,50	118,60	350,00	1.5 - piesok jemnozrnný 13.0 - spráš (sprášová hlina) 13.5 - piesok jemnozrnný 14.0 - il - kvartár 26.9 - vulkanit výlevný - str.-vrch.sarmat 29.2 - vulkanický sediment 34.1 - vulkanit výlevný 34.8 - pieskovec (šlepenec, brekcia, kremenec, kvarcit) 39.0 - vulkanit výlevný - str.-vrch.sarmat 55.8 - vulkanický sediment - str.sarmat 350.0 - vulkanit výlevný - str.sarmat	60,00 - 80,00 125,00 - 145,00 180,00 - 195,00 210,00 - 235,00 245,00 - 260,00 275,00 - 290,00 295,00 - 300,00 310,00 - 320,00 330,00 - 340,00	13,00		1,0	0,2	13,4	0,02	1,43E-07	2,35E-05	Michalík	1995	80622	37	M34128Dc
-224898	-1281357	201	HB-8	Malý Kamenec	152,34	152,54	300,00	0.4 - hlina 2.8 - piesok jemnozrnný (kvartár) 10.2 - vulkanit výlevný (str.-vrch.sarmat) 20.0 - vulkanický sediment (str.sarmat) 169.9 - vulkanit výlevný 216.4 - vulkanický sediment (str.sarmat) 300.0 - vulkanit výlevný (spod.sarmat)	35,00 - 55,00 60,00 - 120,00 130,00 - 160,00 175,00 - 225,00 270,00 - 295,00	15,60	26,0	1,25	33,8	0,04	2,30E-07	3,40E-05	Michalík	1995	80622	38	M34128Dc	
-223732	-1282096	202	HGK-1	Veľký Kamenec	97,98		34,00	0.3 - piesok jemnozrnný 3.0 - hlina 4.0 - il piesčité 6.0 - piesok jemnozrnný 8.0 - il piesčité 14.0 - il 33.0 - piesok s prepláškami	18,00 - 31,00	2,78	3,00	2,0	2,10 2,20 2,50 2,70	0,22 0,43 0,70 0,72	3,73	2,26E-04	5,14E-03	Ostrolucký	1978	40375	24	M34128Dc
-224717	-1282810	203	HMK-1	Malý Kamenec	97,98	98,54	36,00	0.4 - hlina s organickou prímiesou 1.3 - hlina ilovitá 3.0 - piesok jemnozrnný 4.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 34.0 - piesok 36.0 - il	14,00 - 34,00	3,00	3,00	16,0	9,32 15,00 18,75	1,00 1,70 2,00	9,32	3,95E-04	1,39E-02	Tometzová	1985	70866	29	M34128Dc
-223520	-1282422	204	1299	Veľký Kamenec	97,61	98,45	15,50	0.3 - hlina 2.1 - hlina ilovitá 15.5 - piesok jemnozrnný	8,00 - 11,00	2,70	2,04	7,0	1,06	3	0,38	4,69E-05	6,37E-04	Porubský	1962	8942	4	M34128Dc
-222867	-1281007	205	VKTF-1	Veľký Kamenec	98,00	98,50	21,00	0.5 - hlina 5.5 - il piesčité 19.0 - piesok 21.0 - il piesčité	10,00 - 11,00 11,30 - 12,30 12,60 - 13,00 13,90 - 14,90 15,20 - 16,20	6,50	5,00	22,0	2	7,5	0,34	3,95E-05	5,67E-04	Fedor	1963	10461	14	M34128Dc
-222854	-1280688	206	HG-1	Veľký Kamenec	97,00		16,00	0.3 - hlina s organickou prímiesou 3.6 - hlina ilovitá 9.7 - piesok jemnozrnný 10.0 - il piesčité 16.0 - piesok jemnozrnný	4,00 - 5,60 7,00 - 9,70 12,50 - 14,00	3,60	3,50	21,0	0,40 0,57 0,88	2,00 3,00 4,00	0,22	3,16E-05	2,33E-04	Hudáček	1974	35930	21	M34128Dc
-224138	-1278460	207	1298	Somotor	99,12	99,85	20,00	0.5 - hlina 1.0 - piesok jemnozrnný 1.7 - il piesčité 6.7 - il 6.9 - organický sediment 7.3 - il piesčité 12.9 - piesok jemnozrnný 13.5 - il 19.6 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 19.7 - il 20.0 - piesok jemnozrnný	11,50 - 12,90	7,30	3,25	9,0	2,01	3	0,75	3,92E-04	2,05E-03	Porubský	1962	8942	3	M34128Dc
-221729	-1278940	208	HS-1	Strážne	97,12	97,77	44,00	2.5 - il 4.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 32.0 - piesok 34.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou 36.5 - piesok jemnozrnný 42.0 - piesok 44.0 - il	10,50 - 42,00	4,00	1,70	12,0	10,20 10,80 12,50 14,90 16,10	1,04 2,03 3,11 3,95 5,16	9,81	2,91E-04	1,07E-02	Mosej	1987	73827	32	M34128Dc
-219695	-1278480	209	1342	Strážne	95,64	97,48	27,50	0.3 - hlina s organickou prímiesou 0.7 - il 3.8 - il piesčité 23.0 - piesok jemnozrnný 27.5 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	7,00 - 24,00	2,20	1,75	8,0	22,6	4	6,09	3,06E-04	7,06E-03	Haluška	1968	19892	8	M34128Dc
-219039	-1280993	210	HS-1	Strážne	98,94	98,34	42,00	4.5 - hlina 5.0 - hlina ilovitá 39.0 - piesok jemnozrnný 41.0 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 42.0 - il	11,50 - 37,00	5,00	5,00	13,0	5,55 9,61 13,33	0,60 2,20 3,70	9,20	3,03E-04	1,23E-02	Tometzová	1980	46588	14	M34128Dd
-219032	-1280785	211	HS-2	Strážne	98,72	99,12	43,00	0.5 - hlina 5.0 - hlina piesčitá 7.5 - hlina ilovitá 9.0 - hlina piesčitá 12.0 - piesok jemnozrnný 40.0 - piesok hrubozrnný 41.4 - il 43.0 - il s úlomkami hornin	12,00 - 39,00	7,50	3,44	16,0	9,5	1,2	7,94	2,16E-03	8,55E-03	Bajo	1981	50173	26	M34128Dc
-219422	-1281313	212	HVS-1	Strážne	99,13		28,00	2.0 - navaška 3.2 - hlina ilovitá 4.5 - piesok ilovitý (prachovitý,hlinitý) 28.0 - piesok hrubozrnný	10,00 - 22,00	4,20	2,90	7,0	7,00 11,00	3,00 6,00	2,05	1,11E-04	3,02E-03	Hyčko	1985	73619	31	M34128Dc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-219161	-1281624	213	HV-X-16	Strážne	98,50	99,42	43,00	0.3 - hlina 4.0 - hlina piesčitá 5.2 - piesok jemnozrnný 12.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 12.6 - il 43.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	12,50 - 38,00	4,00	1,70	3666,0	4	1	4,00	1,18E-04	4,57E-03	Oslanec	1967	18044	7	M34128Dc
-217188	-1279869	214	1202	Veľký Horeš	94,27	95,11	16,00	0.3 - hlina 1.9 - hlina ilovitá 3.6 - piesok jemnozrnný 5.1 - il 16.0 - piesok jemnozrnný	6,00 - 10,00	1,90	1,90	7,0	6,8	2,6	2,78	3,06E-04	3,94E-03	Porubský	1962	8942	2	M34128Dd
-217577	-1277897	215	HPH-3	Veľký Horeš	97,51	96,83	42,00	0.4 - il 2.0 - il s prepláskami 2.5 - il 8.0 - piesok jemnozrnný 23.0 - piesok 26.0 - ilovec (sliaňovec, prachovec, aleurit, šliet)	6,00 - 23,00 29,00 - 37,00	3,00	1,20	16,0	23,7	4	6,20	2,14E-04	7,87E-03	Halešová	1983	54619	19	M34128Dd
-217291	-1277996	216	HPH-1	Veľký Horeš	96,28	96,78	28,00	29.0 - pieskovec (zlepenc, brekcia, kremenec, kvarcité) 31.0 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 35.5 - piesok hrubozrnný 36.3 - il 42.0 - il piesčitý	14,00 - 24,00	4,00	1,50	17,0	22,7	5	4,98	4,08E-04	9,05E-03	Halešová	1983	54619	17	M34128Dd
-216927	-1278079	217	HPH-2	Veľký Horeš	96,25	96,83	48,00	0.4 - hlina 2.5 - il 7.0 - piesok jemnozrnný 10.0 - il 20.0 - piesok 35.0 - piesok hrubozrnný 43.0 - pieskovec (zlepenc, brekcia, kremenec, kvarcité) 48.0 - il	10,00 - 43,00	3,00	1,20	21,0	37,7	4,5	8,83	4,85E-04	9,59E-03	Halešová	1983	54619	18	M34128Dd
-216681	-1278063	218	HPH-4	Veľký Horeš	95,96	96,70	45,00	0.0-0.4 hlina 0.4-2.5 il 2.5-3.0 prachovitý il 3.0-10.1 strednozrnný, hrubozrnný piesok 10.1-12.0 il 12.0-16.0 hrubozrnný piesok 16.0-20.0 hrubozrnný piesok a štrk 20.0-25.0 hrubozrnný piesok 25.0-40.0 hrubozrnný piesok a štrk 40.0-44.0 hrubozrnný piesok 44.0-45.0 il a ilovec, pieskovec	13,00 - 42,00	3,00	1,00		31,2	4,5	7,23	2,26E-04	8,20E-03	Halešová	1983	54619	20	M34128Dd
-216086	-1277930	219	studňa č.2	V.Horeš- Starý dvor														Ostrolúcky et al.	1994	-	A32	M34128Dd
-215486	-1277894	220	HB-10	Veľký Horeš	97,94	98,74	300,00	0.4 - hlina 22.8 - piesok jemnozrnný 24.1 - hlina piesčitá 30.1 - piesok 32.4 - hlina piesčitá 42.8 - piesok 47.8 - piesok ilovitý (prachovitý, hlinitý) 50.3 - piesok (kvartár) 61.9 - il (panón-pont) 66.1 - piesok jemnozrnný 74.9 - il 80.8 - piesok (panón-pont) 300.0 - vulkanit výlevný (vrch. baden)	62,00 - 66,00 78,00 - 82,00 154,00 - 164,00 191,00 - 195,00 237,00 - 241,00 284,00 - 290,00	2,35	3,10	29,0	8,2	35	0,25	2,37E-05	7,60E-04	Michalik	1993	80622	25	M34128Dd
-215499	-1277879	221	HV	Veľký Horeš	98,23	99,14	47,50	15.0 - piesok jemnozrnný 16.0 - štrk piesčitý 17.0 - piesok jemnozrnný 21.0 - il piesčitý 23.7 - piesok 29.0 - štrk piesčitý 36.0 - piesok hrubozrnný 46.0 - štrk hrubozrnný 47.5 - il	20,30 - 32,20 35,80 - 47,50	2,50	2,00	24,0	6,20 9,50 16,60	2,00 3,00 5,00	3,14	1,12E-04	3,67E-03	Eristavi	1987	65496	23	M34128Dd
-215733	-1278216	222	studňa č.5	V.Horeš - sušička														Ostrolúcky et al.	1994	-	A33	M34128Dd
-215999	-1278527	223	VH-2	Veľký Horeš	98,50	99,10	33,00	0.3 - hlina 2.2 - hlina ilovitá 2.7 - il piesčitý 5.5 - piesok jemnozrnný 9.0 - piesok 10.0 - il piesčitý 14.0 - piesok 33.0 - štrk piesčitý	17,00 - 20,00 25,00 - 30,00	2,70	2,15	36,0	15,38	6,67	2,54	2,53E-04	5,88E-03	Tartal	1965	13815	9	M34128Dd
-215986	-1278801	224	kopaná studňa	Veľký Horeš	98,00		7,82						0,0079	0,53	0,02	1,70E-05	6,29E-05	Wagner	1964	12488	8	M34128Dd

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zniženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-215661	-1278678	225	HV-X-18	V.Horeš	97,94	98,59	25,00	0.3 - hlina 2.2 - hlina ílovtá 2.5 - hlina piesčtá 2.8 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 4.2 - hlina ílovtá 7.8 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 12.0 - piesok 20.0 - piesok hrubozrný 25.0 - íl s úlomkami hornin	10,00 - 19,50	4,20	3,60	15,0	10,7	1,5	7,23	6,26E-04	9,46E-03	Oslanec	1966	18044	4	M34128Dd
-215831	-1279497	226	VH-3	Veľký Horeš	97,60	98,20	38,00	0.3 - hlina piesčtá 0.5 - hlina 1.0 - hlina ílovtá 2.1 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 38.0 - piesok jemnozrný	25,00 - 30,00	5,00	3,95	14,0	14,28	5,53	2,77	4,65E-04	1,26E-02	Tartal	1965	14124	10	M34128Dd
-202212	-1274608	227	HOC-33	Čierna n/Tisou	102,96		27,00	3.0 - hlina ílovtá 4.5 - íl 10.0 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 20.0 - piesok jemnozrný 27.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	1,50 - 21,00	4,50		365,0	12	5,18	2,54	1,48E-04	3,10E-03	Ostrolucký	1986	74402	77	M34129Ca
-202255	-1274582	228	HOC-32	Čierna n/Tisou	103,04		27,00	1.5 - hlina ílovtá 5.0 - hlina piesčtá 22.0 - piesok jemnozrný 27.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	2,00 - 21,00	5,00	2,50	365,0	12	4,86	2,75	1,29E-04	2,85E-03	Ostrolucký	1986	74402	76	M34129Ca
-218492	-1273300	229	HV-X-15	Hrušov	98,26	98,65	38,50	0.3 - hlina 1.2 - hlina piesčtá 2.0 - hlina 2.5 - hlina ílovtá 3.2 - hlina 5.5 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 19.7 - piesok 25.0 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 30.0 - piesok s prepástkami 31.0 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 31.5 - íl 33.5 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 38.5 - íl	10,00 - 30,00	5,00	2,52	15,0	10	3,5	3,00	1,15E-04	3,52E-03	Oslanec	1967	18044	14	M34128Db
-199871	-1272026	230	HOBZ-10	Boťany	101,58		18,00	0 - 6.0 hlina 6.0 - 17.0 piesok	6,00 - 17,00	6,00	5,10		1.34 3.59 4.43 6.14 10.27 2.17	0.3 0.55 1.00 1.60	4.43	3,14E-04	4,55E-03	Ostrolucký	1998	79741	A34	M34129Cb
-200371	-1271507	231	HOBZ-11	Boťany	101,55		20,00	0 - 6.0 hlina 6.0 - 19.0 piesok	6,00 - 19,00	6,00	5,50		5.98 10.27 14.34 18.19	0.09 0.60 1.10 1.61	6.56	4,06E-04	6,95E-03	Ostrolucký	1998	79741	A35	M34129Ca
-199393	-1272770	232	HOBZ-12	Boťany	101,67		18,00	0 - 4.4 hlina 4.4 - 17.0 piesok	5,00 - 17,00	6,00	5,50		2.53 5.88 9.20 12.20	0.49 0.99 1.51 2.03	5.94	4,12E-04	6,25E-03	Ostrolucký	1998	79741	A36	M34129Cb
-199759	-1272326	233	HOBZ-13	Boťany	101,99		24,00	0 - 5.7 hlina 5.7 - 24.0 piesok	5,00 - 18,00	5,70	4,60		2.53 5.62 9.20 11.80	0.46 0.95 1.47 1.95	5.91	3,70E-04	8,19E-03	Ostrolucký	1998	79741	A37	M34129Cb
-199268	-1272929	234	SH-10	Boťany	98,81	99,71	44,00	3.2 - hlina prachovitá 8.0 - piesok ílovtý 41.5 - jem.-stredn.piesok kremitý 44.0 - íl piesčtý pevný	18,0 - 44,0	2,60	2,60	10,0	27	2				Žák	2000	83058	A38	M34129Cb
-202098	-1277395	235	HMT-1	Boťany	101,95		260,00	0.5 - hlina 4.1 - hlina ílovtá 18.5 - piesok jemnozrný 20.2 - íl 30.8 - piesok jemnozrný 32.4 - íl 51.5 - piesok jemnozrný 63.5 - íl 66.1 - piesok jemnozrný 78.4 - íl 95.4 - piesok 143.3 - íl 151.4 - piesok 215.9 - íl 248.0 - piesok 260.0 - íl	81,24 - 83,40 145,70 - 147,00 222,50 - 226,60 234,70 - 239,00	4,10	3,66	58,0	3,40 8,86 10,64 14,80	10,46 25,18 32,46 42,59	0,33	1,52E-05	9,07E-04	Michalík	1992	78105	32	M34129Cc
-217964	-1267224	236	HPR-1	Zatin	97,87	98,99	19,00	1.0 - hlina ílovtá 2.5 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 13.0 - piesok 16.0 - piesok jemnozrný 17.0 - íl piesčtý 17.8 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 19.0 - íl	8,00 - 16,00	2,50	1,50	14,0	13,5	4	6,62			Halešová	1983	54619	42	M34128Db
-227998	-1277372	237	HPP-14	Streda n/Bodrogom	99,86	100,61	22,00	1.5 - hlina piesčtá 5.0 - piesok jemnozrný 5.5 - piesok ílovtý (prachovtý,hlinitý) 8.0 - piesok jemnozrný 13.5 - piesok 15.0 - piesok jemnozrný 16.0 - hlina ílovtá 22.0 - piesok hrubozrný	9,00 - 15,00 16,00 - 18,00	5,50		1,0						Halešová	1983	54619	27	M34128Dc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody naranená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrace [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-205681	-1267191	238	HPP-1	Leles	99,43	99,86	17,00	1.2 - hĺbna ílovitá 2.5 - íl 4.3 - hĺbna ílovitá 11.0 - piesok jemnozrnný 17.0 - piesok s hrubozrnnou prímiesou	5,00 - 13,00	4,30	1,50							Halešová	1983	54619	53	M34129Ca	
-229800	-1279675	239	TGS-1	Klin n/Bodrogom	97,50		1001,00	0,0-15,0 hĺbna 15,0-32,0 piesok 32,0-52,0 štrk 52,0-307,0 tuft 307,0-1001,0 trieda sa zlepenec a pieskovec	817,50 - 909,80			7,0							Haluška	1976	48994	22	M34128Cd
-207029	-1276238	240	HJ-4	Dobrá	100,06	100,62	313,00	0,0-2,5 hĺbna 2,5-4,8 jemnozrnný piesok 4,8-13,0 strednozrnný piesok 13,0-17,0 ílovitý piesok 17,0-20,0 íl	52 - 313	2,60	2,60	0,5	5	4,6	1,093	4,19E-06	2,35E-03	Michalik et al.	1995	80632	A39	M34129Cc	
-229437	-1280499	-	HPP-15	Streda n/Bodrogom	97,00		20,00	0,0-2,5 hĺbna 2,5-4,8 jemnozrnný piesok 4,8-13,0 strednozrnný piesok 13,0-17,0 ílovitý piesok 17,0-20,0 íl	7 - 17	4,80									Halešová	1983	54619	25	M34128Cd
-216444	-1268313	-	studňa	Zatín	99,80	100,40	34,00	0,0-3,1 íl 3,1-13,5 hrubo- až strednozrnný piesok 13,5-17,4 ílovitý jemnozrnný piesok 17,4-24,8 ílovitý jemnozrnný piesok a štrk 24,8-31,0 ílovitý jemnozrnný piesok 31,0-34,0 íl	9 - 23	3,40	3,97	13,00	3,30	2,50	1,36				Fedor	1960	7824	19	M34128Db
-213943	-1268902	-	HV-1	Bôf	99,50							9,00	0,20 0,33 0,45 0,75	0,50 1,50 2,50 3,50	0,21			Eristavi	1977	39638	27	M34128Db	
-213859	-1268989	-	HV-2	Bôf	100,50							10,00	0,20 0,32 0,40	0,50 1,50 3,50	0,21			Eristavi	1977	39638	28	M34128Db	
-217514	-1273754	-	HPP-11	Svatúše	99,63	100,14	17,00	0,0-2,0 jemnozrnný piesok 2,0-3,5 jemno- a strednozrnný piesok 3,5-8,0 jemno- a strednozrnný piesok 8,0-15,0 strednozrnný piesok 15,0-17,0 jemno- a strednozrnný piesok	7 - 13	3,80									Halešová	1983	54619	45	M34128Db
-213676	-1268924	-	PV-131	Cierna n/Tis.	100,15		40,00	0,0-3,0 hĺbna 3,0-22,0 jemnozrnný piesok 22,0-23,5 íl 23,5-33,0 jemno- a strednozrnný piesok 33,0-35,0 piesčitý hrubozrnný íl 35,0-40,0 hrubozrnný íl	29 - 33	3,00	2,50								Ostrolucký	1986	74402	47	M34128Db
-215083	-1267119	-	-	Zatín	98,50							9,00	1,20 6,00	0,20				Eristavi	1978	40245	29	M34128Db	
-226591	-1277824	-	S-1	Streda n/Bodr.	99,30	99,80	17,20	0,0-1,7 hĺbna 1,7-2,8 hrubo- až jemnozrnný piesok 2,8-4,0 ílovitý jemnozrnný piesok 4,0-4,5 jemnozrnný piesok 4,5-14,5 piesok 14,5-15,5 Q 15,5-17,0 štrk 17,0-17,2 tuft	14,5 - 17,2	4,00	3,00	7,00	0,05	5,68	0,01				Kiripolský	1961	9758	12	M34128Dc
-224459	-1282155	-	VK-1	Veľký Kamenec	97,45	98,05	15,00	0,0-0,5 hĺbna 0,5-4,4 hlinitý piesok 4,4-5,4 ílovitý piesok 5,4-11,6 jemnozrnný piesok 11,6-15,0 ílovitý piesok	8 - 11										Tartal	1964	13085	15	M34128Dc
-223144	-1279172	-	MB-1	Veľký Kamenec	97,40	98,00	14,00	0,0-0,5 hĺbna 0,5-1,1 íl 1,1-2,0 hĺbna 2,0-3,6 ílovitý jemnozrnný piesok 3,6-4,2 rašelina 4,2-8,4 piesok 8,4-10,4 ílovitý piesok 10,4-14,0 jemnozrnný piesok	8 - 13	5,10	3,20								Adamčík	1965	14395	16	M34128Dc
-223274	-1282336	-	MB-2	Veľký Kamenec	98,20	98,80	15,00	0,0-0,3 hĺbna 0,3-3,6 ílovitý piesok 3,6-9,0 jemnozrnný piesok 9,0-10,2 ílovitý piesok s prímiesou štrku 10,2-11,0 piesok 11,0-19,0 ílovitý piesok 13,0-15,0 piesok	8 - 13	3,60	3,00								Adamčík	1965	14395	17	M34128Dc
-219172	-1280234	-	HV-1	Strážne	96,50		22,00	0,0-2,1 hĺbna 2,1-2,6 íl 2,6-3,0 ílovitý piesok 3,0-5,0 ílovitý jemno- a strednozrnný piesok 5,0-22,0 strednozrnný piesok	5 - 17,5	2,20	2,00								Bajo	1974	33219	19	M34128Dc
-219368	-1280937	-	HV-2	Strážne	97,50		22,00	0,0-0,8 hĺbna 0,8-3,7 íl 3,7-22,0 jemno- a strednozrnný piesok	5 - 17,5	3,70	2,50								Bajo	1974	33219	20	M34128Dc
		-	HG-2	Malý Kamenec	98,50		11,50	0,0-8,8 hĺbna 8,8-9,0 hlinitý piesok 9,0-11,5 íl	7,5 - 11,5			7,00	0,04						Hudáček	1974	35930	22	M34128Dc
-226997	-1277449	-	GHS-1	Streda n/Bodrogom	98,73		23,00	0,0-0,4 hĺbna 0,4-1,2 jemnozrnný piesok 1,2-3,0 hrubo- až jemnozrnný piesok 3,0-5,0 piesčitý prach 5,0-9,0 ílovitý piesok 9,0-20,0 jemno- a strednozrnný piesok 20,0-23,0 piesčitý prach	10 - 20	9,00	7,02								Bajo a Szabová	1976	37818	23	M34128Dc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list	
-223748	-1276523	-	HS-1	Somotor	106,13	106,70	20,00	0,0-1,2 andezit 1,2-6,5 jemno- a strednozrnný piesok 6,5-10,0 jemno- a strednozrnný piesok a andezit 10,0-14,0 ílovitý jemnozrnný piesok 14,0-20,0 ílovitá hlina	10 - 14	10,00	10,00	5,00	0,18 0,29 0,37	1,08 2,11 3,58	0,20			Daňková a Karol'	1991	75941	34	M34128Dc	
-217260	-1277915	-	HPP-12	Veľký Horeš	96,26	97,03	32,00	0,0-0,3 hlina 0,3-2,0 íl 2,0-2,5 ílovitá hlina 2,5-3,0 íl 3,0-6,0 jemno- a strednozrnný piesok 6,0-15,0 strednozrnný piesok 15,0-18,0 jemnozrnný piesok 18,0-19,5 piesčité prach 18,5-20,0 strednozrnný piesok 20,0-26,0 ílovitý strednozrnný piesok 26,0-30,0 strednozrnný piesok 30,0-32,0 ílovitý jemno- a strednozrnný piesok	8,00 24,00 - 12,00 28,00	3,00	1,18							Halešová	1983	54619	21	M34128Dd	
-218130	-1280251	-	HPP-13	Veľký Horeš	97,43	98,25	15,00	0,0-2,4 hlina 2,4-3,5 íl 3,5-5,0 strednozrnný piesok 5,0-7,5 jemno- a strednozrnný piesok 7,5-10,0 íl 10,0-15,0 prachovec, piesčité íl	3 - 7,5	3,50									Halešová	1983	54619	22	M34128Dd
-209994	-1277375	-	PV-134	Pribenik	98,77		45,00	0,0-3,0 hlina 3,0-10,0 jemno- a strednozrnný piesok 10,0-18,0 strednozrnný piesok 18,0-23,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 23,0-26,0 strednozrnný piesok s prímiesou ílu 26,0-37,0 strednozrnný piesok 37,0-40,0 prachovitý ílovec 40,0-45,0 íl	33 - 37	3,00	2,00								Ostrolucký	1986	74402	24	M34128Dd
-201963	-1275063	-	Č-1	Cierna n/Tisou	101,50		13,00	0,0-3,0 hlina 3,0-4,0 prachovitý ílovec, jemnozrnný piesok 4,0-13,0 prachovitý pieskovec	4,4 - 11,5	2,70	1,50							Adamčík et al.	1977	38717	33	M34129Ca	
-202140	-1275006	-	Č-2	Cierna n/Tisou	101,50		13,00	0,0-3,0 hlina 3,0-4,0 prachovitý jemnozrnný piesok 4,0-13,0 prachovitý piesok	4,4 - 11,5	2,70	1,50							Adamčík et al.	1977	38717	34	M34129Ca	
-202049	-1275082	-	Č-3	Cierna n/Tisou	101,50		13,00	0,0-5,7 hlina 5,7-13,0 prachovitý piesok	4,4 - 11,5	5,70	1,50							Adamčík et al.	1977	38717	35	M34129Ca	
-202278	-1275074	-	Č-4	Cierna n/Tisou	101,50		13,00	0,0-5,7 hlina 5,7-13,0 prachovitý piesok	4,4 - 11,5	5,70	3,00							Adamčík et al.	1977	38717	36	M34129Ca	
-201206	-1274187	-	vrt Č.3	Cierna	101,50		7,50	0,0-2,0 hlina 2,0-7,5 jemnozrnný piesok	3 - 6	4,00	3,20							Verčímák	1978	41304	40	M34129Ca	
-207967	-1274692	-	HPP-4	Kráf.Chimec	100,59	101,62	55,00	0,0-1,4 hlina 1,4-2,4 íl 3,4-4,4 ílovitý jemnozrnný piesok 4,5-6,0 jemno- a strednozrnný piesok 6,0-15,0 strednozrnný piesok 15,0-18,5 stredno- a hrubozrnný piesok 18,5-19,0 ílovitý piesok 19,0-22,0 hrubozrnný piesok 22,0-40,0 stredno- a hrubozrnný piesok 40,0-43,0 jemno- a strednozrnný piesok 43,0-51,0 piesok s prímiesou štrku 51,0-55,0 piesčité íl	12,00 36,00 49,00 - 18,00 40,00 53,00	4,50								Halešová	1983	54619	48	M34129Ca	
-202640	-1271982	-	HPP-6	Boňany	101,32	102,07	17,00	0,0-4,5 hlina 4,5-5,2 ílovitý piesok 5,2-6,5 íl s prítomnosťou uhlia 6,5-9,0 íl 9,0-17,0 stredno- a hrubozrnný piesok	9 - 14	9,00	3,00								Halešová	1983	54619	49	M34129Ca
-204434	-1274560	-	HPP-7	Boňany	101,00	101,59	40,00	0,0-1,2 hlina 1,2-4,0 jemnozrnný piesok 4,0-19,0 strednozrnný piesok 19,0-27,0 jemno- a strednozrnný piesok 27,0-30,0 íl 30,0-33,0 strednozrnný piesok 33,0-40,0 stredno- a hrubozrnný piesok	18,00 32,00 - 22,00 36,00	4,00	3,50								Halešová	1983	54619	50	M34129Ca
-201039	-1275327	-	HPP-9	Cierna n/Tisou	101,92	102,52	17,00	0,0-2,0 hlina 2,0-3,5 ílovitý jemnozrnný piesok 3,5-5,2 ílovitý jemnozrnný piesok + Mn 5,2-17,0 jemno- a strednozrnný piesok	6 - 12	5,20									Halešová	1983	54619	51	M34129Ca
-206856	-1269589	-	HPP-2	Leles	100,24	100,87	17,00	0,0-2,5 íl 2,5-3,0 íl 3,0-3,5 pr 3,5-4,0 úv 4,0-17,0 sšp	5 - 13	4,00	2,00								Halešová	1983	54619	55	M34129Ca
-201831	-1274998	-	PV-38	Cierna n/Tisou	103,31		58,00	0,0-2,5 hlina 2,5-4,5 piesčité prach 4,5-5,0 jemnozrnný piesok 5,0-55,0 stredno- a hrubozrnný piesok 55,0-58,0 íl		5,00									Ostrolucký	1986	74402	67	M34129Ca
-201706	-1274032	-	PV-4	Cierna n/Tisou	100,45		55,30	0,0-3,4 hlina 3,4-12,0 strednozrnný piesok 12,0-21,0 hrubozrnný piesok 21,0-35,3 strednozrnný piesok 35,3-42,4 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 42,4-53,0 hrubozrnný piesok 53,0-55,3 íl	49 - 53	2,80									Ostrolucký	1986	74402	68	M34129Ca

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietoknosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-203574	-1274377	-	PV-52	Botany	101,48		49,50	0,0-1,5 hlina 1,5-4,4 il 4,4-11,6 jemnozrnný piesok 11,6-20,2 jemnozrnný piesok s prímiesou štrku 20,2-23,5 jemnozrnný piesok 23,5-39,5 jemnozrnný piesok s prímiesou štrku 39,5-42,5 jemno- a strednozrnný piesok 42,5-46,5 strednozrnný piesok 46,5-49,5 il	42,5 - 46,5	5,40								Ostrolucký	1986	74402	69	M34129Ca
-201285	-1273313	-	PV-57	Botany	102,29		55,00	0,0-1,9 hlina 1,9-6,2 il 6,2-10,0 strednozrnný piesok 10,0-19,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 19,0-35,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 35,0-40,0 hrubozrnný piesok 40,0-43,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 43,0-54,0 hrubozrnný piesok 54,0-55,0 il	50 - 54	6,20	3,70							Ostrolucký	1986	74402	70	M34129Ca
-202187	-1274622	-	PV-60A	Cierna n/Tisou	102,70		56,00	0,0-0,7 hlina 0,7-4,5 jemnozrnný piesok 4,5-5,0 strednozrnný piesok 5,0-6,0 il 6,0-10,0 strednozrnný piesok 10,0-18,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 18,0-22,0 hrubozrnný piesok 22,0-28,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 28,0-48,0 strednozrnný piesok 48,0-55,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 55,0-56,0 il	36,50 51,00 - 40,50 55,00	5,00							Ostrolucký	1986	74402	71	M34129Ca	
-203644	-1275595	-	PV-66A	Cierna n/Tisou	103,34		51,00	0,0-4,0 hlina 4,0-24,0 strednozrnný piesok 24,0-40,0 hrubozrnný piesok 40,0-43,0 il 43,0-48,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 48,0-51,0 il	11,00 36,00 - 15,00 40,00	3,50	4,00							Ostrolucký	1986	74402	72	M34129Ca
-205311	-1271218	-	PV-124	Kapoňa	102,14		60,00	0,0-4,3 hlina 4,3-12,0 piesčity il 12,0-42,0 strednozrnný piesok 42,0-45,0 štrk 45,0-52,0 strednozrnný piesok 52,0-60,0 piesčity il, piesok	48 - 52	6,50	3,80							Ostrolucký	1986	74402	73	M34129Ca
-205684	-1267170	-	PV-128	Leles	99,54		40,00	0,0-3,5 hlina 3,5-23,0 jemnozrnný piesok 23,0-24,0 strednozrnný piesok 24,0-28,0 piesčity il 28,0-34,0 jemnozrnný piesok 34,0-40,0 il	30 - 34	3,50	2,50							Ostrolucký	1986	74402	74	M34129Ca
-202167	-1274633	-	HOČ-34A	Cierna n/Tisou	102,63	103,36	25,00	0,0-0,5 hlina 0,5-4,0 jemnozrnný piesok 4,0-8,0 hlina 8,0-12,0 štrk 12,0-25,0 strednozrnný piesok	8,5 - 22,5	4,50			5,60					Ostrolucký et al.	1991	76842	78	M34129Ca
-202298	-1274556	-	HOČ-31A	Cierna n/Tisou	103,12	103,69	25,00	0,0-1,2 hlina 1,2-3,0 jemnozrnný piesok 3,0-25,0 jemno- a strednozrnný piesok	8,5 - 22,5	5,00			5,60					Ostrolucký et al.	1991	76842	75a	M34129Ca
-202255	-1274582	-	HOČ-32A	Cierna n/Tisou	102,66	103,32	25,00	0,0-7,5 hlina 7,5-10,0 jemno- a strednozrnný piesok 10,0-17,0 strednozrnný piesok 17,0-25,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku	8,5 - 22,5	5,00			5,60					Ostrolucký et al.	1991	76842	76a	M34129Ca
-202211	-1274608	-	HOČ-33A	Cierna n/Tisou	102,54	103,32	25,00	0,0-2,5 hlina 2,5-7,5 jemno- a strednozrnný piesok 7,5-17,0 strednozrnný piesok 17,0-25,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku	8,5 - 22,5	5,00			5,60					Ostrolucký et al.	1991	76842	77a	M34129Ca
-201299	-1274185	-	vrt č.1	Cierna	101,50		8,00	0,0-2,0 hlina 2,0-8,0 jemnozrnný piesok	3 - 7	4,00	3,30							Verčimák	1978	41304	38	M34129Ca
-206636	-1271237	-	HGV	Leles	101,50							12,00	0,16	3,50	0,05			Eristavi	1978	40171	37	M34129Ca
-206905	-1269784	-	exist. studňa	Leles	101,50							13,00	6,31	7,30	0,86			Verčimák	1980	47859	43	M34129Ca
-200030	-1274236	-	PV-44	Cierna	101,42		52,00	0,0-4,0 hlina 4,0-4,5 jemnozrnný piesok 4,5-16,0 strednozrnný piesok 16,0-22,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 22,0-23,2 il 23,2-51,8 strednozrnný piesok 51,8-52,0 il	47 - 51	4,50	4,00							Ostrolucký	1986	74402	17	M34129Cb
-200244	-1272486	-	PV-48	Cierna n/Tisou	102,12		50,00	0,0-1,2 hlina 1,2-5,9 jemnozrnný piesok 5,8-20,0 strednozrnný piesok 20,0-24,0 prachovitý il 24,0-26,0 ilovitý prach 26,0-48,0 strednozrnný piesok 48,0-50,0 il	44 - 48									Ostrolucký	1986	74402	18	M34129Cb
		-	S-4	Biel	100,00		9,70	0,0-1,3 hlina 1,3-3,1 il 3,1-9,7 piesok		3,60	2,80	8,00	3,00	1,90	1,70			Hrick	1959	4809	2	M34129Cc

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.m.]	nadmorská výška zárubnice [m n.m.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietochnosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list
-207618	-1276961	-	HPP-5	Dobrá	99.81	100.98	56,00	0,0-1,8 hlina 1,8-3,5 il 3,5-4,0 jemnozrnný piesok 4,0-6,0 jemno- a strednozrnný piesok 6,0-18,0 stredno- a hrubozrnný piesok 18,0-21,0 strednozrnný piesok 21,0-29,5 stredno- a hrubozrnný piesok 29,5-42,0 strednozrnný piesok 42,0-42,3 il 42,3-51,0 piesok s prímiesou štrku 51,0-52,0 ilovitý piesok 52,0-56,0 il	15,00 31,00 46,00 - 19,00 35,00 50,00	4,00								Halešová	1983	54619	19	M34129Cc
-201713	-1277204	-	HPP-10	Malé Trakany	101.81	102.43	17,00	0,0-2,6 hlina 2,6-5,5 jemnozrnný piesok 5,5-8,0 jemno- a strednozrnný piesok 8,0-17,0 strednozrnný piesok	6 - 12	5,50								Halešová	1983	54619	25	M34129Cc
-202379	-1276791	-	HPP-8	Čierna n/Tisou	101.55	102.08	26,00	0,0-2,0 hlina 2,0-3,8 il 3,8-5,0 stredno- a hrubozrnný piesok 5,0-9,5 strednozrnný piesok 9,8-12,0 il 12,0-15,0 stredno- a hrubozrnný piesok 15,0-26,0 strednozrnný piesok	6,00 15,00 - 10,00 20,00	3,80								Halešová	1983	54619	26	M34129Cc
-205426	-1276638	-	PV 68 A	Biel	101.07		58,00	0,0-2,8 hlina 2,8-3,5 il 3,5-7,0 piesok 7,0-9,0 hrubozrnný piesok 9,0-16,0 il 16,0-47,0 hrubozrnný piesok 47,0-49,0 il 49,0-57,0 ilovitý strednozrnný piesok 57,0-58,0 il	36,00 54,00 - 40,00 57,00	2,80	2,50							Ostrolucký	1986	74402	29	M34129Cc
-200906	-1276470	-	PV-70A	Malé Trakany	102.78		60,00	0,0-3,2 hlina 3,2-4,5 prachovitý piesok 4,5-9,0 strednozrnný piesok 9,0-15,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 15,0-26,0 hrubozrnný piesok 26,0-31,0 il 31,0-50,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 50,0-58,0 hrubozrnný piesok 58,0-60,0 il	36,00 54,00 - 40,00 58,00	3,20								Ostrolucký	1986	74402	30	M34129Cc
		-	PV-64A	Čierna n/Tisou	100.73		51,00	0,0-0,5 hlina 0,5-2,5 il 2,5-12,0 strednozrnný piesok 12,0-24,0 stredno- a hrubozrnný piesok 24,0-35,0 hrubozrnný piesok 35,0-40,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 40,0-43,0 il 43,0-48,0 hrubozrnný piesok s prímiesou štrku 48,0-51,0 il	36,00 49,00 - 40,00 53,00	4,00	3,50							Ostrolucký	1986	74402	31	M34129Cc
-206216	-1273443	-	HDP-3	Dobrá	99.35	99.97	56,00	0,0-0,4 hlina 0,4-3,5 il 3,5-4,5 jemnozrnný piesok 4,5-30,0 strednozrnný piesok 30,0-40,0 hrubozrnný piesok 40,0-50,0 strednozrnný piesok 50,0-52,0 stredno- a hrubozrnný piesok 52,0-54,0 ilovec 54,0-56,0 piesčité il	8 - 52	4,50	2,00		46,50	3,30	14,42			Halešová	1983	54619	22	M34129Cc
-199219	-1277221	-	TA-1	Malé Trakany	101.70		60,00	0,0-4,0 hlina 4,0-9,0 jemnozrnný piesok 9,0-37,0 strednozrnný piesok 37,0-49,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 49,0-56,0 hrubozrnný piesok 56,0-60,0 il	30 - 55	6,00	5,00							Hrabková	1983	56893	7	M34129Cd
-199306	-1277463	-	TA-2	Malé Trakany	102.60		62,00	0,0-2,0 hlina 2,0-4,0 ilovitý piesok 4,0-6,0 ilovitý jemnozrnný piesok 6,0-8,0 piesok 8,0-35,0 strednozrnný piesok 35,0-45,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 45,0-62,0 hrubozrnný piesok a il	25 - 57	4,50	4,20							Hrabková	1983	56893	8	M34129Cd
-199553	-1277580	-	TA-3	Malé Trakany	102.00		65,00	0,0-4,0 hlina 4,0-5,0 ilovitý piesok 5,5-4,0 strednozrnný piesok 14,0-32,0 piesok 32,0-44,0 piesok s prímiesou štrku 44,0-65,0 hrubozrnný piesok a il	30 - 60	5,00	4,20							Hrabková	1983	56893	9	M34129Cd
-199632	-1277737	-	TA-4	Malé Trakany	102.50		53,00	0,0-2,5 hlina 2,5-5,0 ilovitý piesok 5,0-7,0 jemnozrnný piesok 7,0-10,0 strednozrnný piesok 10,0-13,0 il 13,0-16,0 strednozrnný piesok 16,0-26,0 strednozrnný piesok s prímiesou štrku 26,0-38,0 jemnozrnný piesok 38,0-42,0 strednozrnný piesok 42,0-50,0 hrubozrnný piesok 50,0-53,0 piesčité il	25 - 48	4,80	4,00							Hrabková	1983	56893	10	M34129Cd



Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo vrtu v hydrogeologickej mape	označenie vrtu	lokality	nadmorská výška terénu [m n.n.]	nadmorská výška zárubnice [m n.n.]	hlbka vrtu [m]	stručný geologický profil vrtu	overovaný úsek od - do [m]	hladina vody narazená [m]	hladina vody statická [m]	dĺžka trvania čerpacej skúšky [D]	Q výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	s zníženie [m]	Q štandardná merná výdatnosť [l·s <sup>-1</sup> ]	k koeficient filtrácie [m·s <sup>-1</sup> ]	T koeficient prietokosti [m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	autor	rok	číslo správy v Geofonde	číslo vrtu na mapovom liste dokum. mapy	mapový list		
-199355	-1277612	-	TA-6	Malé Trakany	101,70		63,00	0,0-2,5 hlina 2,5-5,0 ílovitý piesok 5,0-30,0 jemno- a strednozrnny piesok 30,0-48,0 hrubozrnny piesok 48,0-53,0 piesčity íl 53,0-60,0 hrubozrnny piesok 60,0-63,0 íl	30 - 58	5,00	4,00							Hrabková	1983	56893	12	M34129Cd		
-199433	-1277774	-	TA-7	Malé Trakany	101,50		65,00	0,0-3,8 hlina 3,8-4,5 ílovitý piesok 4,5-15,0 jemnozrnny a strednozrnny piesok 15,0-17,0 jemnozrnny piesok s prímiesou štrku 17,0-19,0 piesok 19,0-21,0 strednozrnny piesok 21,0-25,0 jemnozrnny piesok 25,0-48,0 strednozrnny piesok 48,0-65,0 hrubozrnny piesok a íl	30 - 60	5,00	4,80								Hrabková	1983	56893	13	M34129Cd	
-199481	-1277966	-	TA-8	Malé Trakany	102,50		63,00	0,0-4,5 hlina 4,5-6,0 ílovitý piesok 6,0-8,0 jemnozrnny piesok 8,0-10,0 hrubozrnny piesok 10,0-15,0 strednozrnny piesok 15,0-17,0 jemnozrnny piesok 17,0-20,0 strednozrnny piesok 20,0-35,0 jemnozrnny piesok 35,0-48,0 strednozrnny piesok 48,0-56,0 hrubozrnny piesok 56,0-58,0 íl 58,0-60,0 hrubozrnny piesok 60,0-63,0 íl	30 - 58	6,00	4,50								Hrabková	1983	56893	14	M34129Cd	
-199535	-1278099	-	TA-9	Malé Trakany	103,00		65,00	0,0-4,0 hlina 4,0-5,5 ílovitý piesok 5,5-7,0 jemnozrnny piesok 7,0-10,0 hrubozrnny piesok 10,0-13,0 íl 13,0-17,0 strednozrnny piesok 17,0-20,0 strednozrnny piesok s prímiesou štrku 20,0-37,0 jemnozrnny piesok 37,0-50,0 strednozrnny piesok 50,0-56,0 hrubozrnny piesok 56,0-58,0 íl 58,0-60,0 hrubozrnny piesok 60,0-65,0 íl	30 - 60	7,00	4,10									Hrabková	1983	56893	15	M34129Cd
-199936	-1277511	-	PV-72A	Malé Trakany	103,66		55,00	0,0-3,4 hlina 3,4-7,0 prachovitý piesok 7,0-22,0 strednozrnny piesok 22,0-26,0 strednozrnny piesok s prímiesou štrku 26,0-30,0 piesok 30,0-42,0 piesok s prímiesou štrku 42,0-52,0 strednozrnny piesok 52,0-55,0 íl	36,00 48,00 - 40,00 52,00	4,30	3,00								Ostrolucký	1986	74402	16	M34129Cd	