

Část 2: Střední Čechy

Označení objektu (dle ČHMÚ)	Název objektu	Název pramene	Typ objektu	Vodní útvar	Pobočka ČHMÚ pověřená správou objektu	Oblast	Doba čerpání /odpouštění [min]	Hloubka odběru [m] /HZČ od OBI	Čerpané/odpouštěné množství [l/s]	typ odběru	průměr pažnice v hloubce odběru [mm]	HPV (orientační) [m] /od OBI/	očekávané snížení HPV [m]	WGS84 N	WGS84 E
PP0155	Chlum	Alainův pramen	Pramen	51510	Hradec Králové	StC				bodový				50.50263	15.36387
PP0190	Rokytnice nad Jizerou	U dvou topolů	Pramen	64140	Praha	StC				bodový				50.72317	15.43394
PP0191	Plavý	Vyšhrad	Pramen	64140	Praha	StC				bodový				50.71125	15.32164
PP0197	Dolánky	Bezednice	Pramen	44100	Praha	StC				bodový				50.60472	15.16739
PP0207	Vyskeř	Prdlavka	Pramen	44200	Praha	StC				bodový				50.51514	15.18388
PP0210	Vyskeř	Nad Vysokým kolem	Pramen	44200	Praha	StC				bodový				50.5257	15.14003
PP0227	Přepeře	Pteč č. 2	Pramen	44300	Praha	StC				bodový				50.4632	15.09503
PP0232	Čečelice	Močidla	Pramen	45210	Praha	StC				bodový				50.28622	14.63603
PP0744	Želechy	U lesní studánky	Pramen	51510	Praha	StC				bodový				50.55181	15.37983
VP0464	Pečky		Vrt	11520	Praha	StC	120	12	0.5	čerpaný	250	3.79	0.13	50.09733	15.03931
VP0480	Sadská		Vrt	11520	Praha	StC	120	9	0.2	čerpaný	152	2.86	3.54	50.12145	14.98608
VP0484	Písková Lhota		Vrt	11520	Praha	StC	120	10	0.5	čerpaný	152	2.28	0.87	50.13828	15.05675
VP0505	Šnepov		Vrt	11710	Praha	StC	120	11	1	čerpaný	250	3.4	0.07	50.18003	14.92103
VP0511	Přerov nad Labem		Vrt	11710	Praha	StC	120	8	0.1	čerpaný	255	2.05	0.79	50.16931	14.80844
VP0516	Dvorce		Vrt	11710	Praha	StC	120	8	0.9	čerpaný	250	6.35	0.19	50.21203	14.796
VP0521	Velenka		Vrt	11520	Praha	StC	120	7	0.3	čerpaný	250	1.72	0.19	50.14464	14.90278
VP0627	Brodce		Vrt	44300	Praha	StC	120	5	1	čerpaný	300	1.95	0.09	50.34311	14.86258
VP0635	Modřišice		Vrt	44300	Praha	StC	120	5	1	čerpaný	250	1.48	0.35	50.57656	15.11675
VP0644	Žďár		Vrt	44300	Praha	StC	120	8	0.5	čerpaný	250	1.63	0.69	50.54542	15.07017
VP0651	Mohelnice nad Jizerou		Vrt	44100	Praha	StC	120	5	0.5	čerpaný	250	2.45	0.41	50.55858	14.97828
VP0655	Bakov nad Jizerou		Vrt	44300	Praha	StC	120	5.5	1	čerpaný	250	1.54	0.81	50.49242	14.93728
VP0684	Kostelec nad Labem		Vrt	11720	Praha	StC	120	6	0.5	čerpaný	250	3.48	0.12	50.2335	14.58803
VP0690	Čečelice		Vrt	11720	Praha	StC	120	5	1	čerpaný	350	1.88	0.09	50.28731	14.60706
VP0697	Tišice		Vrt	11720	Praha	StC	120	6	1	čerpaný	250	2.68	0.52	50.2742	14.55044
VP0699	Neratovice (Libiš)		Vrt	11720	Praha	StC	120	5	0.8	čerpaný	250	2.39	0.31	50.27836	14.51017
VP0709	Loukov		Vrt	44300	Praha	StC	120	6.5	0.8	čerpaný	219	1.1	0.4	50.55538	15.03819
VP0714	Sojovice		Vrt	11720	Praha	StC	120	11	0.5	čerpaný	168	8.7	0.14	50.20189	14.70553
VP0717	Záryby		Vrt	45100	Praha	StC	120	10	0.5	čerpaný	168	2.9	0.3	50.20239	14.62258
VP0724	Liblice		Vrt	11720	Praha	StC	120	5	0.4	čerpaný	125	1.94	1.08	50.30735	14.59092
VP0725	Mratín		Vrt	45100	Praha	StC	180	20	0.2	čerpaný	125	5.52	3.95	50.21019	14.57264
VP0726	Otradovice		Vrt	11720	Praha	StC	120	7	0.6	čerpaný	125	2.8	0.3	50.20749	14.74886
VP7416	Lstiboř		Vrt	43500	Praha	StC	120	40	0.5	čerpaný	125	1.77	7.77	50.08381	14.90171
VP7418	Cerhýnky		Vrt	43500	Praha	StC	180	50	0.3	čerpaný	125	12.71	5.03	50.06316	15.05514
VP7500	Kobyly		Vrt	47100	Praha	StC	240	70	0.8	čerpaný	355	58.31	1.63	50.60133	15.00663
VP7501	Kobyly		Vrt	44100	Praha	StC	180	75	0.8	čerpaný	355	58.92	3.17	50.6012	15.00682
VP7502	Vlčetín		Vrt	47100	Praha	StC	240	91	0.8	čerpaný	355	85.76	1.51	50.68706	15.01747
VP7503	Vlčetín		Vrt	44100	Praha	StC	240		cca 2	přetok	355			50.68712	15.01761
VP7510	Hrubý Lesnov		Vrt	44100	Praha	StC	240	70	0.15	čerpaný	355	48.02	14.3	50.64871	14.92585
VP7511	Líný		Vrt	47100	Praha	StC	240	80	0.6	čerpaný	171	70.69	2.51	50.4507	14.81489
VP7512	Líný		Vrt	44100	Praha	StC	240	75	0.8	čerpaný	267	69.86	0.61	50.45061	14.81575
VP7513	Náhlav		Vrt	44100	Praha	StC	120	45	0.7	čerpaný	355	41.05	0.31	50.66292	14.90425
VP7515	Buda		Vrt	47100	Praha	StC	120		cca 2	přetok	267			50.48419	15.00439
VP7516	Podkost		Vrt	44200	Praha	StC	180	7	1	čerpaný	325	4.63	0.84	50.49203	15.13089
VP7519	Brodce (Kbel)		Vrt	47100	Praha	StC	120		cca 2	přetok	180			50.31042	14.85597
VP7520	Obodř		Vrt	44100	Praha	StC	180	71	0.6	čerpaný	171	68.22	1.01	50.2938	14.78865
VP7524	Rokytovec		Vrt	44100	Praha	StC	120	13	1	čerpaný	191	10.7	0.25	50.40511	14.84775
VP7525	Stránka		Vrt	45210	Praha	StC	120	55	0.6	čerpaný	426	48.51	0.25	50.41925	14.6725
VP7526	Sušno		Vrt	45210	Praha	StC	180	8	1	čerpaný	392	5.57	0.15	50.33183	14.75206
VP7529	Hrubý Lesnov		Vrt	47100	Praha	StC	240	95	0.6	čerpaný	194	88.01	0.55	50.64849	14.93018
VP7535	Hlínoviště		Vrt	44100	Praha	StC	120	85	0.7	čerpaný	140	62.83	0.11	50.52566	14.75748
VP7537	Hrubá Skála		Vrt	44200	Praha	StC	120	100	0.6	čerpaný	140	90.49	0.51	50.54069	15.18695
VP7538	Ptýrov		Vrt	47100	Praha	StC	180		cca 2	přetok	194			50.5032	14.94623
VP7543	Obodř		Vrt	47100	Praha	StC	240	60	0.8	čerpaný	125	41.23	8.42	50.29368	14.78907
VP7550	Jabloneček		Vrt	44100	Praha	StC	120	40	1	čerpaný	140	27.2	0.2	50.60468	14.88278
VP7551	Jabloneček		Vrt	47100	Praha	StC	120	50	1	čerpaný	168	25.2	1	50.60468	14.88303
VP7552	Sýčina		Vrt	44300	Praha	StC	120	30	1	čerpaný	140	6.3	0.5	50.36571	14.92972
VZ0033	Cetenov - Dolánky	NZ6	Vodárenský zdroj	44100	-	StC				bodový				50.63441	14.90273
VZ0034	Bílá Hlína - Klokočka	KL-7	Vodárenský zdroj	44100	-	StC				bodový				50.50803	14.90846
VZ0035	Český Dub - Libíč	L1	Vodárenský zdroj	44100	-	StC				bodový				50.62525	14.98772
VZ0038	Řepínský Důl	S-4	Vodárenský zdroj	45220	-	StC				bodový				50.35821	14.58159
VZ0039	Káraný	směs vrtů	Vodárenský zdroj	47100	-	StC				bodový				50.17757	14.76094
VZ0064	Bradlec	B2	Vodárenský zdroj	44300	-	StC				bodový				50.46305	14.92448