

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Profil, místo	Kategorie stanice	Profily s hydrologickou předpovědí	ř.km	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
BER_0050	BE005	Plzeňský	Hamerský p.	Planá	B		8,9	120,3	Planá - Stříbro
BER_0060	BE006	Plzeňský	Kosový p.	Třebel	A		4,8	215,7	Třebel - Stříbro
BER_2070	BE007	Plzeňský	Mže	VD Lučina	A		93,5	104,8	Lučina - Kočov
BER_2070	BE007	Plzeňský	Mže	Kočov	B		80,6	275,0	Kočov - Stříbro
BER_0080	BE008	Plzeňský	Úhlavka	Bonětice	B		27,3	77,3	Bonětice - Stříbro
BER_0100	BE010	Plzeňský	Úhlavka	Stříbro	B		0,3	296,6	Stříbro - Hracholusky
BER_0110	BE011	Plzeňský	Mže	Stříbro	A	PP	41,8	1 144,9	Stříbro - Hracholusky
BER_0120	BE012	Plzeňský	Úterský p.	Úterý	B		22,5	55,8	Úterý - Trpísty
BER_0150	BE015	Plzeňský	Úterský p.	Trpísty	A	PP	4,3	297,5	Trpísty - Hracholusky
BER_0170	BE017	Plzeňský	Mže	VD Hracholusky	A		22,7	1 609,4	Hracholusky - Plzeň
BER_0180	BE018	Plzeňský	Radbuza	Tasnovice	A		80,2	171,7	Tasnovice - Staňkov
BER_0210	BE021	Plzeňský	Černý p.	Meclov	B		5,2	138,0	Meclov - Horšovský Týn
BER_0220	BE022	Plzeňský	Zubřina	Domažlice	B		22,9	32,0	Domažlice - Staňkov
BER_0250	BE025	Plzeňský	Radbuza	Staňkov	A	PP	52,8	699,8	Staňkov - Lhota u Dobřan
BER_0260	BE026	Plzeňský	Merklínska	Merklín	B		12,0	118,2	Merklín - ústí do Radbuzy
BER_0270	BE027	Plzeňský	Radbuza	Lhota	A	PP	15,2	1 179,4	Lhota - VD České údolí
BER_0350	BE035	Plzeňský	Mochtínský p.	Sobětice	B		0,0	35,1	
BER_0370	BE037	Plzeňský	Úhlava	Stará Lhota	A		93,6	81,2	Nýrsko - Janovice
BER_0370	BE037	Plzeňský	Úhlava	Janovice nad Úhlavou	B		75,9	278,7	Janovice - Tajanov
BER_0370	BE037	Plzeňský	Úhlava	Tajanov	A	PP	64,3	338,8	Tajanov - Švihov
BER_0420	BE042	Plzeňský	Úhlava	Švihov	B		49,3	637,4	Švihov - Přeštice
BER_0420	BE042	Plzeňský	Úhlava	Přeštice	B		31,3	787,8	Přeštice - Štěnovice
BER_0420	BE042	Plzeňský	Úhlava	Štěnovice	A	PP	12,9	893,2	Štěnovice - Plzeň
BER_0430	BE043	Plzeňský	Radbuza	VD České údolí	A		6,9	1 262,5	České údolí - soutok se Mží
BER_0440	BE044	Plzeňský	Úslava	Prádlo	B		58,0	141,7	Prádlo - Ždírec
BER_0480	BE048	Plzeňský	Úslava	Ždírec	A		42,5	375,1	Ždírec - Štáhlavy
BER_0480	BE048	Plzeňský	Úslava	Štáhlavy	B		19,8	686,7	Štáhlavy - Koterov
BER_0480	BE048	Plzeňský	Úslava	Koterov	A	PP	9,1	734,0	Koterov - soutok s Berouňkou
BER_0530	BE053	Plzeňský	Klabava	Hrádek	A		26,1	158,4	Hrádek - VD Klabava
BER_0530	BE053	Plzeňský	Klabava	Nová Huť	A		6,9	359,4	Nová Huť - Chrást
BER_0540	BE054	Plzeňský	Třemošná	Všeruby	B		27,6	55,0	Všeruby - ústí do Berouňky

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Profil, místo	Kategorie stanice	Profily s hydrologickou předpovědí	ř.km	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
BER_0550	BE055	Plzeňský	Berounka	Bílá Hora	A	PP	136,9	4 016,6	Bílá Hora - Liblín
BER_0600	BE060	Plzeňský	Manětínský p.	Manětín	B		6,3	94,3	Manětín - ústí do Střely
BER_0630	BE063	Karlovarský	Střela	VD Žlutice	A		68,3	213,8	Žlutice - Čichořice
BER_0630	BE063	Karlovarský	Střela	Čichořice	B		52,7	392,2	Čichořice - Plasy
BER_0630	BE063	Plzeňský	Střela	Plasy	A	PP	16,3	775,0	Plasy - ústí do Berounky
BER_0730	BE073	Plzeňský	Berounka	Liblín	A		101,3	6 454,9	Liblín - Zbečno
BER_0820	BE079	Středočeský	Berounka	Zbečno	A		53,4	7 519,0	Křivoklát - Beroun
BER_0830	BE080	Středočeský	Litavka	Příbram	B		43,5	43,4	Příbram - Čenkov
BER_0840	BE081	Středočeský	Litavka	Čenkov	A		28,8	157,2	Čenkov - Beroun
BER_0870	BE084	Středočeský	Červený p.	Komárov	B		17,5	64,4	Komárov - Hořovice
BER_0870	BE084	Středočeský	Červený p.	Hořovice	B		12,1	74,9	Hořovice - ústí Červeného potoka
BER_0880	BE085	Středočeský	Stroupínský p.	Hředle	B		5,4	100,6	Hředle - ústí Stroupínského potoka
BER_0900	BE087	Středočeský	Litavka	Beroun	A	PP	1,1	629,0	Beroun - ústí Litavky
BER_0920	BE089	Středočeský	Loděnice	Dolní Bezděkov	B		28,3	154,7	Dolní Bezděkov - Loděnice
BER_0920	BE089	Středočeský	Loděnice	Loděnice	B		8,8	254,6	Loděnice - ústí Loděnice
BER_0940	BE091	Středočeský	Berounka	Beroun	A	PP	34,2	8 284,7	Beroun - ústí Berounky