

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Plocha [km ²]	Typ a č. kolektoru	Geologická jednotka	Litologie	Mocnost souvislého zvodnění [m]	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita [m ² /s]	Mineralizace [g/l]	Chemický typ
13100	Kvartér Úhlavy	25,8	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek	<5	volná	průlinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
13200	Kvartér Radbuzy	12,5	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek	5 až 15	volná	průlinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
13300	Kvartér Mže	17,4	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek	5 až 15	volná	průlinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
51100	Plzeňská pánev	466,7	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence		napjatá	průlino - puklinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-SO ₄
51200	Manětínská pánev	226,3	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence		napjatá	průlino - puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃
51310	Rakovnická pánev	929,7	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence		volná	průlino - puklinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃
51320	Žihelská pánev	100,0	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence		napjatá	průlino - puklinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy	1728,4	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část	92,6	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
6221	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod	752,1	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku	512,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku	492,7	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního	273,0	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a	převážně metamorfity		volná	puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄

6230	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí	2862,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	břidlice a droby		volná	puklinová	nízká	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄
6240	Svrchní silur a devon Barrandienu	258,7	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a	vápence		volná	puklino - krasová	nízká	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄

transmisivita: nízká $< 1 \cdot 10^{-4}$
 střední $1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$
 vysoká $> 1 \cdot 10^{-3}$