

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Typ a číslo kolektoru	Geologická jednotka	Litologie	Strat. jednotka	Mocnost souvislého zvodnění [m]	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita [m ² /s]	Typ kvart. sedimentu	Mineralizace [g/l]	Chemický typ	Horizont
UPZV_ID	NAZ_UTVAR	PLO_UPZV												HORIZON_Z
13100	Kvartér Úhlavy	25,8	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek		<5	volná	průlinová	střední	fluviální	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
13200	Kvartér Radbuzy	12,5	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek		5 až 15	volná	průlinová	střední	fluviální	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
13300	Kvartér Mže	17,4	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty	štěrkopísek		5 až 15	volná	průlinová	střední	fluviální	0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
51100	Kvartér Mže	17,4	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence			napjatá	průlino - puklinová	střední		0,3-1	Ca-Mg-SO ₄	hlavní
51200	Manětínská pánev	226,3	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence			napjatá	průlino - puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
51310	Rakovnická pánev	929,7	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence			volná	průlino - puklinová	střední		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
51320	Žihelská pánev	100,0	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence			napjatá	průlino - puklinová	střední		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	1728,4	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorphy			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	92,6	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorphy			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	752,1	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorphy			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Typ a číslo kolektoru	Geologická jednotka	Litologie	Strat. jednotka	Mocnost souvislého zvodnění [m]	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita [m ² /s]	Typ kvart. sedimentu	Mineralizace [g/l]	Chemický typ	Horizont
UPZV_ID	NAZ_UTVAR	PLO_UPZV												HORIZON_Z
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	512,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	492,7	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	273,0	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2862,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	břidlice a droby			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	258,7	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	vápence			volná	puklino - krasová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní

transmisivita:

nízká <1.10⁻⁴
střední 1.10⁻⁴ - 1.10⁻³
vysoká > 1.10⁻³