

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 [mg/l]	Chemický typ	Horizont
UPZV_ID	NAZ_UTVAR	PLO_UPZV												HORIZON_Z
12110	Kvartér Lužnice	26,8	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní	šterkopísek		<5	volná	průlinová	střední	fluvialní	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
12120	Kvartér Nežárky	32,8	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní	šterkopísek		<5	volná	průlinová	vysoká	fluvialní	<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
12300	Kvartér Otavy a Blanice	95,3	nevymezený	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní	šterkopísek		<5	volná	průlinová	střední		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
21400	Třeboňská pánev - jižní část	551,1	1. vrstevný kolektor	Terciérní a křídové sedimenty pánví	pískovce a slepence	Kkv	>50	napjatá	průlino - puklinová	vysoká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
21510	Třeboňská pánev - severní část	260,0	1. vrstevný kolektor	Terciérní a křídové sedimenty pánví	pískovce a slepence	Kkv	>50	napjatá	průlino - puklinová	střední		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
21520	Třeboňská pánev - střední část	202,2	1. vrstevný kolektor	Terciérní a křídové sedimenty pánví	pískovce a slepence	Kkv	>50	volná	průlino - puklinová	střední		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
21600	Budějovická pánev	449,1	1. vrstevný kolektor	Terciérní a křídové sedimenty pánví	pískovce a slepence	Kkv	>50	napjatá	průlino - puklinová	střední		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	5833,9	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
63102	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Mašle	73,1	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	2852,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně granitoidy			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	169,6	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně granitoidy			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	1533,8	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity			volná	puklinová	nízká		<0,3	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní

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