

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
51400	Kladenská pánev	569,3	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence			volná	průlino - puklinová	střední		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	1181,5	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	břidlice a droby			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
63203	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy	264,6	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně granitoidy			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	2393,1	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně granitoidy			volná	puklinová	nízká		0,3-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	2677,4	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity	Kkv	>50	napjatá	průlino - 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