

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Plocha [km <sup>2</sup> ]	Typ a č. kolektoru	Geologická jednotka	Litologie	Mocnost souvislého zvodnění [m]	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita [m <sup>2</sup> /s]	Mineralizace [g/l]	Chemický typ
51400	Kladenská pánev	569,3	nevymezený	Sedimenty permokarbonu	pískovce a slepence		volná	průlino - puklinová	střední	0,3-1	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>
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 <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>
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 <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>
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 <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	2677,4	nevymezený	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika	převážně metamorfity	>50	napjatá	průlino - puklinová	nízká	<0,3	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>

transmisivita: nízká <1.10<sup>-4</sup>  
střední 1.10<sup>-4</sup> - 1.10<sup>-3</sup>  
vysoká > 1.10<sup>-3</sup>