

[Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL](#)

Název katastrálního území	Všestudy u Veltrus
Kód katastrálního území	787451
Obec	Všestudy
Obec s rozšířenou působností	Kralupy nad Vltavou
Okres	Mělník
Kraj	Středočeský
Listy opatření	DVL204001 - Povrchové vody využívané ke koupání DVL207047 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081) DVL210001 - Opatření k omezení, případně zastavení nosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074) DVL210002 - Opatření k omezení, případně zastavení nosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077) DVL220143 - Vodohospodářská rehabilitace parku Veltrusy DVL220501 - Průzkumný monitoring HSL205101 - Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání. (LA100124) HSL208001 - Omezení obsahu síranů v podzemní vodě. (LA100202) HSL209101 - Sanace starých ekologických zátěží - vypouštění do podzemních vod. (LA100203) HSL210001 - Staré ekologické zátěže. (LA100243) CZE205001 - Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod CZE208001 - Snižování znečištění v atmosférické depozici CZE208002 - Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí CZE208003 - Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody CZE210001 - Strategie k postupnému omezení nebo úplnému zastavení vnosu nebezpečných látek do povrchových vod CZE212001 - Obnova přirozených koryt vodních toků CZE212002 - Zprůchodnění říční sítě CZE215001 - Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady) CZE216001 - Hospodaření na rybnících CZE216002 - Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu CZE219001 - Sucho a nedostatek vodních zdrojů
Listy hodnocení	DVL_0820 - Vltava od toku Berounka po ústí do Labe 62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	DVL_0820 - Vltava od toku Berounka po ústí do Labe 62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	-
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	-

[PDP DVL](#), [Souhrnné informace o PDP DVL](#)