

[Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL](#)

Název katastrálního území	Zlončice
Kód katastrálního území	655376
Obec	Zlončice
Obec s rozšířenou působností	Kralupy nad Vltavou
Okres	Mělník
Kraj	Středočeský
Listy opatření	<p>DVL204001 - Povrchové vody využívané ke koupání</p> <p>DVL207047 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)</p> <p>DVL210001 - Opatření k omezení, případně zastavení nosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)</p> <p>DVL210002 - Opatření k omezení, případně zastavení nosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)</p> <p>DVL217015 - Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)</p> <p>DVL217016 - Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování</p> <p>DVL217017 - Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a veřejnou infrastrukturu</p> <p>DVL217018 - Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)</p> <p>DVL217019 - Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)</p> <p>DVL217020 - Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)</p> <p>DVL217021 - Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí</p> <p>DVL220063 - Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010)</p> <p>DVL220501 - Průzkumný monitoring</p> <p>HSL205101 - Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání, (LA100124)</p> <p>HSL208001 - Omezení obsahu síranů v podzemní vodě, (LA100202)</p> <p>HSL209101 - Sanace starých ekologických zátěží - vypouštění do podzemních vod, (LA100203)</p> <p>HSL210001 - Staré ekologické zátěže, (LA100243)</p> <p>HSL215001 - Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků</p> <p>CZE205001 - Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod</p> <p>CZE208001 - Snižování znečištění v atmosférické depozici</p> <p>CZE208002 - Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí</p> <p>CZE208003 - Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody</p> <p>CZE210001 - Strategie k postupnému omezení nebo úplnému zastavení vnosu nebezpečných látek do povrchových vod</p> <p>CZE212001 - Obnova přirozených koryt vodních toků</p> <p>CZE212002 - Zprůchodnění říční sítě</p> <p>CZE215001 - Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)</p> <p>CZE216001 - Hospodaření na rybnících</p> <p>CZE216002 - Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu</p> <p>CZE219001 - Sucho a nedostatek vodních zdrojů</p>
Listy hodnocení	<p>DVL_0820 - Vltava od toku Berounka po ústí do Labe</p> <p>62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy</p>
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	<p>DVL_0820 - Vltava od toku Berounka po ústí do Labe</p> <p>62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy</p>
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	10100001_1 - Vltava
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	-

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