

[Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL](#)

Název katastrálního území	Radětice
Kód katastrálního území	737585
Obec	Radětice
Obec s rozšířenou působností	Příbram
Okres	Příbram
Kraj	Středočeský
Listy opatření	DVL204001 - Povrchové vody využívané ke koupání DVL205001 - Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí DVL207047 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081) DVL220120 - Opatření k úpravě provozního monitoringu DVL220122 - Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy 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_0020 - Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava DVL_0095_J - Nádrž Slapy na toku Vltava 63203 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy 63204 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	DVL_0020 - Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava DVL_0095_J - Nádrž Slapy na toku Vltava 63203 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy 63204 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	-
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	-

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