

[Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL](#)

Název obce	Třebsko
ICOB	541451
Katastrální území	<a href="#">Třebsko</a>
Obec s rozšířenou působností	<a href="#">Příbram</a>
Okres	<a href="#">Příbram</a>
Kraj	<a href="#">Středočeský</a>
Listy opatření	<a href="#">HVL205001 - Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí</a> <a href="#">HVL207031 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)</a> <a href="#">HVL220139 - Revitalizace Podrejšského a Závřického potoka</a> <a href="#">HVL220144 - Opatření k úpravě provozního monitoringu</a> <a href="#">HVL220148 - Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II</a> <a href="#">CZE205001 - Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod</a> <a href="#">CZE208001 - Snižování znečištění v atmosférické depozici</a> <a href="#">CZE208002 - Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí</a> <a href="#">CZE208003 - Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody</a> <a href="#">CZE210001 - Strategie k postupnému omezení nebo úplnému zastavení vnosu nebezpečných látek do povrchových vod</a> <a href="#">CZE212001 - Obnova přirozených koryt vodních toků</a> <a href="#">CZE212002 - Zprůchodnění říční sítě</a> <a href="#">CZE215001 - Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)</a> <a href="#">CZE216001 - Hospodaření na rybnících</a> <a href="#">CZE216002 - Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu</a> <a href="#">CZE219001 - Sucho a nedostatek vodních zdrojů</a>
Listy hodnocení	<a href="#">HVL_1500 - Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice</a> <a href="#">63201 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část</a>
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	<a href="#">HVL_1500 - Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice</a> <a href="#">63201 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část</a>
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	-
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	-

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