

[Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL](#)

Název katastrálního území	Málkov u Suchomast
Kód katastrálního území	690996
Obec	Málkov
Obec s rozšířenou působností	Beroun
Okres	Beroun
Kraj	Středočeský
Listy opatření	BER204001 - Povrchové vody využívané ke koupání BER207028 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (BE100096) BER210001 - Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (BE100088) BER220142 - Opatření k úpravě provozního monitoringu BER220501 - Průzkumný monitoring 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	BER_0850 - Chumava od pramene po ústí do toku Litavka BER_0860 - Litavka od toku Chumava po Červený potok BER_0900 - Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky 62400 - Svrchní silur a devon Barrandienu
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	BER_0850 - Chumava od pramene po ústí do toku Litavka BER_0860 - Litavka od toku Chumava po Červený potok BER_0900 - Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky 62400 - Svrchní silur a devon Barrandienu
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	-
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	-

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