



LEGENDA

- Hranice katastrálních území
- Vodní plocha
- Vodní tok
- Vrstevnice po 25 metrech
- Hranice povodí IV. řádu

4-21-08-054 Označení povodí IV. řádu

VD Vlachovice

LO-PEO-01 ID navrženého opatření - v ploše povodí

DR-TO-03 ID navrženého opatření - na toku

Typ opatření dle katalogu PBO

- 1 - PBO v nezastavěném území, snížení kapacity koryta revitalizací, zvýšení kapacity rozlivů do údolní nivy, zvýšení retence, obnova členitosti koryta, tvorba mokřadů a tůní, zvýšení migrační propustnosti toku
- 2 - PBO v zastavěných oblastech, zkapacitnění koryta, složený profil se stěhovavou kynetou, zlepšení hydromorfologického stavu toků, zvýšení migrační propustnosti toku
- 4 - Opatření na tocích, které zajišťují ekologické nebo architektonické funkce toku
- 5 - Ochrana fungující retence záplavových území nebo toků v sevřených údolích a realizace dílčích opatření pro zlepšení hydromorfologické struktury toku a niv (tvorba mokřadů, tůní a slepých ramen)
- 6 - Kombinace typů 1 a 5, snížení kapacity na korytotvorný průtok

Navržená opatření v ploše povodí

- Liniová opatření
- Plošná opatření



AQUATIS s.r.o. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: ing@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE SALINGEROVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Základové číslo 171 244.31
Datum PROSINEC, 2017	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru B.1.1_PMI_Drnovec.mxd
Akce VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY		
Příloha PŘEHLEDNÁ MAPA - DRNOVICE		
Měřítko 1 : 10 000	Příloha B.1.1	
Investor POVODÍ MORAVY, s. p.		