

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, zkapačtění 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

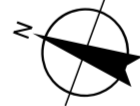
5 - Ochrana fungující retence záplavových území nebo toků v sevřených údolích a realizace dílčích opatření pro zlepšení hydromorfologické struktury toků a niv (tvorba mokřadů, tůní a slepých ramen)

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: info@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	Zakázkové číslo 171 244.31
Datum PROSINEC, 2017	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru B.1.11_PML_Vysoké_Pole

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE
- PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA,
STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ
V POVODÍ VLÁRY

Příloha
PŘEHLEDNÁ MAPA - VYSOKÉ POLE

Měřítko 1 : 10 000	Příloha B.1.11
Investor POVODÍ MORAVY, s. p.	