

LEGENDA

- Hranice zájmového území

Hranice katastrálních území

Hranice povodí IV. řádu

Vodní plocha

Vodní tok

Vrstevnice po 25 metrech
- Odvodněné území

LO-PEO-01

ID navrženého opatření - v ploše povodí

DR-TO-03

ID navrženého opatření - na toku

Navržená opatření v ploše povodí

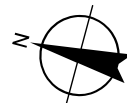
Liniová opatření

Plošná opatření

4-21-08-054 Označení povodí IV. řádu

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 prostupnosti toku
- 2 - PBO v zastavěných oblastech, zkapacitnění koryta, složený profil se stěhovavou kynetou, zlepšení hydromorfologického stavu toků, zvýšení migrační prostupnosti 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



AQUATIS a.s. Boletická 634/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 954 111 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	Základové číslo 171 244.31	
Datum ČERVENEC, 2018	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru D.5.6_FM_Tichov.mxd	

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY			
PŘEHLEDNÁ MAPA - TICHOV			
Měřítko	1 : 10 000	Příloha	D.5.6
Investor POVODÍ MORAVY, s. p.			