

LEGENDA

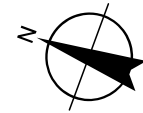
- Hranice katastrálních území
- Vodní plocha
- Vodní tok
- Vrstevnice po 25 metrech
- Hranice povodí IV. řádu
- LO-PEO-01 ID navrženého opatření - v ploše povodí
- DR-TO-03 ID navrženého opatření - na toku
- Vztažné body

Navržená opatření v ploše povodí

- Liniová opatření
- Plošná opatření

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 - PBPO 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. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205			E-mail : ingo@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.1.2_PM_Haluzice.mxd		
Akce VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY								
Příloha PŘEHLEDNÁ MAPA - HALUZICE								
Měřítko 1 : 10 000			Příloha B.1.2					
Investor POVODÍ MORAVY, s. p.								