



LEGENDA

Hranice zájmového území

Hranice katastrálních území

Hranice povodí IV. řádu

Vodní plocha

Vodní tok

Vrstevnice po 25 metrech

4-21-08-054

Označení povodí IV. řádu

VD Vlachovice

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

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 funkcí 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

AQUATIS s.r.o.
Bolanická 834/56, 602 00 Brno
Zodpovědný projektant
ING. DANIEL BRÁZDA
Výpracoval
ING. LUCIE SALINGEROVÁ
Datum
ČERVENEC, 2018
Akce

Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
Hlavní inženýr projektu
ING. DANIEL BRÁZDA
Kontroloval
ING. JIRÍ ŠVANCARA
Stupeň dokumentace
STUDIE

E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz
Vedoucí střediska
ING. JIRÍ ŠVANCARA
Zakázkové číslo
171 244.31
Název souboru
D.5.1_PM_Drnovskemd

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

Příloha

PŘEHLEDNÁ MAPA - DRNOVICE

Měřítko

1 : 10 000

Příloha

D.5.1

Investor

POVODÍ MORAVY, s. p.