



Hranice zájmového území

Hranice katastrálních území

Hranice povodí IV. řádu

Vodní plocha

Vodní tok

Vrstevnice po 25 metrech

Označení povodí IV. řádu

Vztažné body

VD Vlachovice

Přehradní profil

Odvodněné území

ID navrženého opatření - v ploše povodí

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 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

AQUATIS a.s.  
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

Kontroloval  
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Vedoucí střediska  
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Zakázkové číslo  
171 244.31

Název souboru  
D\_5\_9\_FM\_Vlachova\_Lhotamrd

Akce

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

Příloha

PŘEHLEDNÁ MAPA - VLACHOVA LHOTA

Měřítko

1 : 10 000

Příloha

D.5.9

Investor

POVODÍ MORAVY, s. p.