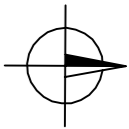


LEGENDA - NÁVRHOVÝ STAV

- NÁVRHOVÝ STAV
  - OBVOD STAVENIŠTĚ
  - PLOCHA ZÁTOPY Hn (hloubka vody 1,0 – 2,0 m)
  - PLOCHA ZÁTOPY Hmax
  - TŮŇĚ (hloubka vody 0,0 – 1,0 m)
  - PLOCHA SUBLITORÁLNÍHO PÁSMA
  - PLOCHA EULITORÁLNÍHO PÁSMA
  - PLOCHA SUPRALITORÁLNÍHO PÁSMA
  - KOMUNIKACE
  - ZEMNÍ TĚLESO MVN
  - VÝSADBA (MĚKKÉ DŘEVINY)
  - VÝSADBA (TVRDÉ DŘEVINY)
- pásmo břehových porostů měkké dřeviny  
pásmo doprovodných porostů tvrdé dřeviny

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ OSA TOKU
- TVRDÉ DŘEVINY



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		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA		
Výpracoval ING. MICHAELA TVRZŇÍKOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL		Zakázkové číslo 3A1721244.31		
Datum PROSINEC, 2017		Stupeň dokumentace STUDIE		Název souboru B 4 5 a 6 Vzorová kni situace ORTO a KN.dwg		
Akce <b>VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY</b>						
Příloha <b>VZOROVÁ KONSTRUKČNÍ SITUACE MVN NA PODKLADU ORTOFOTO</b>						
Měřítko <b>1: 500</b>			Číslo přílohy <b>B.4.5</b>			
Objednatel POVODÍ MORAVY státní podnik						