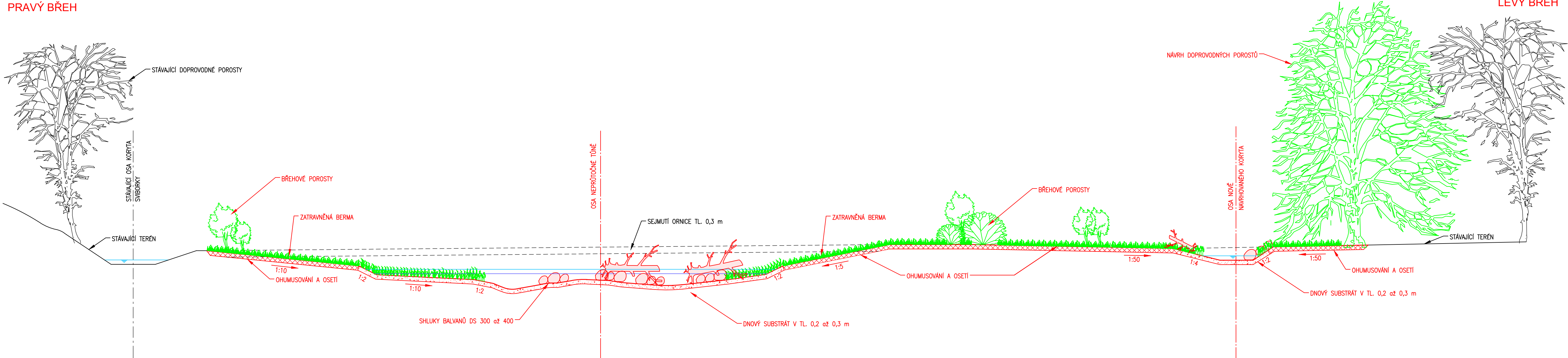


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POVODÍ SVIBORKY - LOKALITA RYBNÍČKY

M 1:100

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK

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 TVRZŇKOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL		Zakázkové číslo 171244-31	
Datum ČERVENEC, 2018		Stupeň dokumentace STUDIE		Název souboru D_11_8_Vzorovy_rez_tunemi_Sviborka.dwg	

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

Příloha

VZOROVÝ ŘEZ TŮNĚMI (SVIBORKA)

Měřítko 1:100	Číslo přílohy D.11.8
-------------------------	--------------------------------

Objednatel
Povodí Moravy, s. p.