



#### LEGENDA

- 7903/4 kód půdního bloku LPIS
- hranice obcí
- hranice katastrálního území
- hranice okolních obcí
- hranice zájmového území
- hranice povodí IV. řádu
- vodní plocha
- vodní tok
- vrstevnice po 25 metrech
- hranice půdních bloků LPIS
- čáry soustředného odtoku

#### Erozní smyv

- do 4,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 4,1 - 8,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 8,1 - 12,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 12,1 - 16,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 16,1 - 20,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 20,1 - 24,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- 24,1 - 40,0 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>
- nad 40 t.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>



AQUATIS a.s. Bolešlavská 634/6, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zpovědný projektant ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Výpočet ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zadávací číslo 171 244.31
Datum LISTOPAD, 2017	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru 2_12_1_Eroz_1MKD
Akce VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY		
Přihláška PRŮMĚRNÁ ROČNÍ HODNOTA EROZNÍHO SMYVU, PRŮMĚR NA OSEVNÍ POSTUP - 1. ČÁST		
Měřítko 1 : 15 000	Příloha A.2.12.1	
Investor POVODÍ MORAVY, s. p.		