

**LEGENDA**

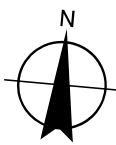
- hranice obcí
- vrstevnice po 25 metrech
- hranice povodí IV. řádu
- vodní tok
- vodní plocha
- hranice půdních bloků LPIS
- 4302/4 kód půdního bloku LPIS

**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>

**Navržená opatření v ploše povodí**

- liniová opatření
- plošná opatření
- LO-PEO-01 ID navrženého opatření



AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: ingo@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA Kontrola ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Veškerá sňatka ING. JIŘÍ ŠVANCARA Základová čísla 171 244 31 Název soutěže B.3.1.8 Eroze Vlachova LhotyMMD
Zodpovědný projektant ING. LUCIE FOLTYNOVÁ	Výpočet ING. LUCIE FOLTYNOVÁ	Datum PROSINEC, 2017
VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODNĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY		
Příloha VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ - OBEC VLACHOVA LHOTA		
Měřítko 1 : 2 000	Příloha B.3.1.8	Investor POVODÍ MORAVY, s. p.