

LEGENDA

- hranice obcí
- vrstevnice po 25 metrech
- hranice povodí IV. řádu
- vodní tok
- vodní plocha
- hranice půdních bloků LPIS

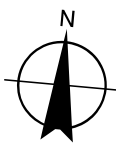
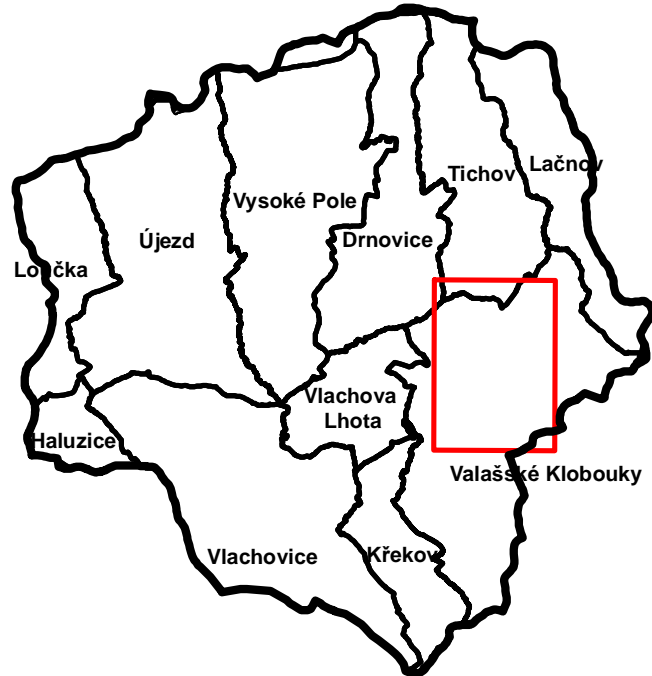
4302/4 kód půdního bloku LPIS

Erozní smyv

- do 4,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 4,1 - 8,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 8,1 - 12,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 12,1 - 16,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 16,1 - 20,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 20,1 - 24,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- 24,1 - 40,0 t.ha⁻¹.rok⁻¹
- nad 40 t.ha⁻¹.rok⁻¹

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: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. LUCIE FOLTYNOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTYNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Základová číslo 171 244 31
Datum PROSINEC, 2017	Stupeň dokumentace STUDIE	Název sousovy B.3.1.7.1_Povodí_Vláry_KloboukyMD

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODNĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY		
Příloha VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ - OBEC VAL. KLOBOUKY - část 1		
Měřítko 1 : 7 500	Příloha B.3.1.7.1	Investor POVODÍ MORAVY, s. p.