

DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

obec	Město Valašské Klobouky
jméno a příjmení	Eliška Olšáková
funkce	Starostka
kontakt (tel., mail)	577 311 112 olsakova@mu-vk.cz
tazatel	Ing. Daniel Brázda, AQUATIS, a.s., 541 554 273, 601 555 683
datum	13.9.2017

strana 2/5

	Dle informací v kanalizačním řádu Veřejné kanalizace Valašské Klobouky má město vybudovanou soustavou kanalizační síť ukončenou ČOV, na kterou je napojeno 4415 obyvatel. Cca 90%.
	c) Kdo spravuje vodovody a kanalizace ve městě?
	Provozovatelem veřejné kanalizace ve Valašských Kloboukách je společnost Moravská vodárenská, a.s., Olomouc a provozovatelem veřejné kanalizace v místních částech Lipina, Mirošov a Smolina je Město Valašské Klobouky.
	c) Existuje na území města jiný (ne)řešený zdroj odpadních vod?
	Dle informací v kanalizačním řádu část obyvatel bydlí roztroušeně výše na svazích v nejbližším okolí údolí a tyto většinou nejsou odkanalizováni do veřejné kanalizace. V místní části Smolina je veřejná kanalizace bez centrálního čištění.
3. K tokům - správa:	Má město ve vlastní správě nějaký úsek na některém z přítoků Vlárky, Smolinky, Sviborky a dalších - Který?
	Město Valašské Klobouky nevykonává správu (ve smyslu § 47 zák. č. 254/2001 Sb.) na žádném vodním toku.
4. K tokům - revitalizace:	Má obec (město) nějaký vlastní záměr revitalizace toků nebo obdobné akce (protipovodňová či protierozní ochrana, ÚSES, park apod.)? Případně další stavby a záměry v nivě toků (krajinnotvorné, průmyslové, obytné,...)?
	Ne město takový záměr nemá
5. K tokům - úpravy:	Byla v minulosti realizována nebo je v plánu realizace technických opatření na přítocích Vlárky a dalších toků (např. opevnění břehů, zkapacitnění koryta, napřímení toku)?
	Vodoprávní úřad vydával stavební povolení a kolaudační souhlas stavby HB Smolinka km 7,960 – 8,225 (k.ú. Smolina, investor Lesy ČR, s.p.). Stavby žádných dalších výše uvedených technických opatření v k.ú. Valašské Klobouky nebyly od roku 2003 vodoprávním úřadem povolovány ani kolaudovány.
6. K vodním nádržím:	a) Existovaly na území města zaniklé vodní nádrže v dosahu přirozených rozlivů Vlárky a dalších vodních toků
	b) Má město konkrétní záměr obnovovat nebo stavět nové vodní nádrže v dosahu přirozených rozlivů Vlárky a dalších toků - kde a jaké?
7. Podklady - územní plán:	a) Má obec (město) zpracovaný územní plán? (Autor, stupeň, datum schválení návrhu/čistopisu) zpracovatel ing.arch. Jitka Šimordová, Pod vodojemem 4500,



	760 01 Zlín Ano, město má zpracovaný územní plán. V současné době se projednává změna ÚP.
	b) Je k dispozici v digitální podobě? (kde, kontakty) http://www.valasskeklobouky.cz/uzemni-plany/ds-20517/archiv=0&p1=35829 referent ÚP Josef Mana 577 311 105 mana@mu-vk.cz
	c) Jaké jsou v územním plánu plochy vymezené pro vodohospodářské a obdobné účely?
8. Podklady - pozemkové úpravy:	a) Má obec (město) zahájeny pozemkové úpravy nebo alespoň těsně před zahájením? (Zpracovatel, míra rozpracovanosti, datum schválení plánu společných zařízení) ne
	b) Pokud ne, počítá s nimi v budoucnosti (Důvod - vlastnické vztahy, protipovodňová a protierozní opatření, ...)
	c) Jsou pozemkové úpravy k dispozici v digitální podobě? (kde, kontakty)
	d) Jaké jsou v pozemkové úpravě (plánu společných zařízení) plochy vymezené pro vodohospodářské a obdobné účely?
9. Podklady - ostatní:	a) Jaké další obdobné podklady jsou k dispozici? Např.: vedení sítí v digitální podobě, ÚSES.
	b) Kdo spravuje ostatní sítě na katastrech města?

10. Partneri:	a) Kdo zemědělsky hospodaří v katastrech města? Jak přistupuje k potřebám města? (Kontakty)
	Silena – ing. Machýl 603531222 Polfin – Ing. Mudrák 731959522 Klip Křekov – Vangor 725121115
	b) Jací další partneři jsou na území města? (myslivci, rybáři, Kontakty)
	Myslivecké sdružení Smolina, Jaroslav Petrůj, Smolina 62, Myslivecké sdružení Mirošov, Antonín Obadal 736 769 574
11. Ostatní:	a) Jaké další skutečnosti jsou z Vašeho hlediska důležité pro zpracování studie?
	b) Správní příslušnost pro stavební úřad, odbor životního prostředí?
	Městský úřad Valašské Klobouky.
c) Má obec (město) ve vlastnictví pozemky, které by mohly být použity pro směnu pozemků u nově navrhovaných opatření? Případně zda má již vyčleněny pozemky pro případnou realizaci protipovodňových nebo protierozních opatření.	
Město takovéto pozemky vyčleněné nemá.	

V dne



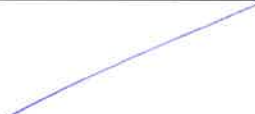



DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

obec	Valašské Klobouky
jméno a příjmení	Mgr. Eliška Olšáková
funkce	starostka
kontakt (tel., mail)	577 311 111, 603 595 752, olsakova@mu-vk.cz
tazatel	Ing. Daniel Brázda, AQUATIS, a.s., 541 554 273, 601 555 683
datum	22.září 2017

1. Plocha povodí:	<p>a) Erozní problémy (plošná, liniová eroze), problematický odtok z pozemků (záplavy, škody na majetku, zanášení příkopů, cest) – lokalizace na mapě, četnost, škody, poslední výskyt.</p> <p><i>#3 - eroze - vodní</i> <i>#6 - povodňová situace opatření pro zadržování vody</i></p>
2. Plocha přirozených rozlivů toků:	<p>a) Problémy na tocích, způsobené toky (rozliv z toku do zástavby, na zemědělské pozemky, povodňové situace) – lokalizace v mapě, četnost, škody, poslední výskyt.</p>  <p>b) Byla v minulosti realizována nebo je v plánu realizace protipovodňových nebo protierozních opatření v ploše přirozených rozlivů? Pokud ano - o která opatření se jedná, prosím, vyznačte v mapě.</p> 

3. K tokům - čistota:	a) Je obec / město napojena na ČOV ? Kde?
	b) Jaké je pokrytí města / obce kanalizací napojené na ČOV?
	c) Kdo spravuje vodovody a kanalizace ve městě / v obci?
	c) Existuje na území města / obce jiný (ne)řešený zdroj odpadních vod?
4. K tokům - správa:	Má město / obec ve vlastní správě nějaký úsek na některém z přítoků Vlára, Smilonky, Sviborky a dalších - Který?
5. K tokům - revitalizace:	Má obec / město nějaký vlastní záměr revitalizace toků nebo obdobné akce (protipovodňová či protierozní ochrana, ÚSES, park apod.)? Případně další stavby a záměry v nivě toků (krajinotvorné, průmyslové, obytné,...)?

6. K tokům - úpravy:	<p>Byla v minulosti realizována nebo je v plánu realizace technických opatření na přítocích Vlárky a dalších toků (např. opevnění břehů, zkapacitnění koryta, napřímení toku)?</p>
7. K vodním nádržím:	<p>a) Existovaly na území města zaniklé vodní nádrže v dosahu přirozených rozlivů vodních toků, případně i jinde?</p> <p><i>*1 - HISTORICKÝ ANO - ZABUDOVANÝ RZBNÍK</i></p> <p>b) Má město konkrétní záměr obnovovat nebo stavět nové vodní nádrže v dosahu přirozených rozlivů Vlárky a dalších toků - kde a jaké?</p> <p><i>*2 - VÍZ BOD 7.a - POKUŠÍ VÍCE UČEBNÍKŮ *4 - LIPINŮ - KOD NÍ - POKUŠÍ RZBNÍKŮ *5 - RZBNÍKŮ - KOD NÍ *7 - RZBNÍK. *8 BOD 7.a</i></p>
8. Podklady - územní plán:	<p>a) Má obec (město) zpracovaný územní plán? (Autor, stupeň, datum schválení návrhu/čistopisu)</p> <p><i>*10 DOČASNĚ</i></p> <p>b) Je k dispozici v digitální podobě? (kde, kontakty)</p> <p>c) Jaké jsou v územním plánu plochy vymezené pro vodohospodářské a obdobné účely?</p>

9. Podklady - pozemkové úpravy:	a) Má obec / město zahájeny pozemkové úpravy nebo alespoň těsně před zahájením? (Zpracovatel, míra rozpracovanosti, datum schválení plánu společných zařízení)
	
	b) Pokud ne, počítá s nimi v budoucnosti (Důvod - vlastnické vztahy, protipovodňová a protierozní opatření, ...)
	
10. Podklady - ostatní:	c) Jsou pozemkové úpravy k dispozici v digitální podobě? (kde, kontakty)
	
11. Partneri:	d) Jaké jsou v pozemkové úpravě (plánu společných zařízení) plochy vymezené pro vodohospodářské a obdobné účely?
	
	a) Jaké další obdobné podklady jsou k dispozici? Např.: vedení sítí v digitální podobě, ÚSES.
	
	b) Kdo spravuje ostatní sítě na katastrech města?
	
	a) Kdo zemědělsky hospodaří v katastrech města/obce? Jak přistupuje k potřebám města? (Kontakty)

	<p>b) Jací další partneři jsou na území města / obce? (myšlivci, rybáři, Kontakty)</p>
<p>12. Ostatní:</p>	<p>a) Jaké další skutečnosti jsou z Vašeho hlediska důležité pro zpracování studie?</p> <p>* 12 - SKLADEJ. CROJECTOVA' DOCHUTENIACE)</p> <p>* 13 SKLADEJKA - REKULTIVACE</p> <p>* 14 SKLADEJKA - GALVANITICKÉ ČIŠTĚNÍ.</p> <p>b) Správní příslušnost pro stavební úřad, odbor životního prostředí?</p> <p>c) Má obec /město ve vlastnictví pozemky, které by mohly být použity pro směnu pozemků u nově navrhovaných opatření? Případně zda má již vyčleněny pozemky pro případnou realizaci protipovodňových nebo protierozních opatření.</p>
<p>13. Priority obce:</p>	<p>a) Má obec/město nějaké priority opatření k řešení. Představa, návrh řešení problému.</p> <p>• KANALIZACE</p>

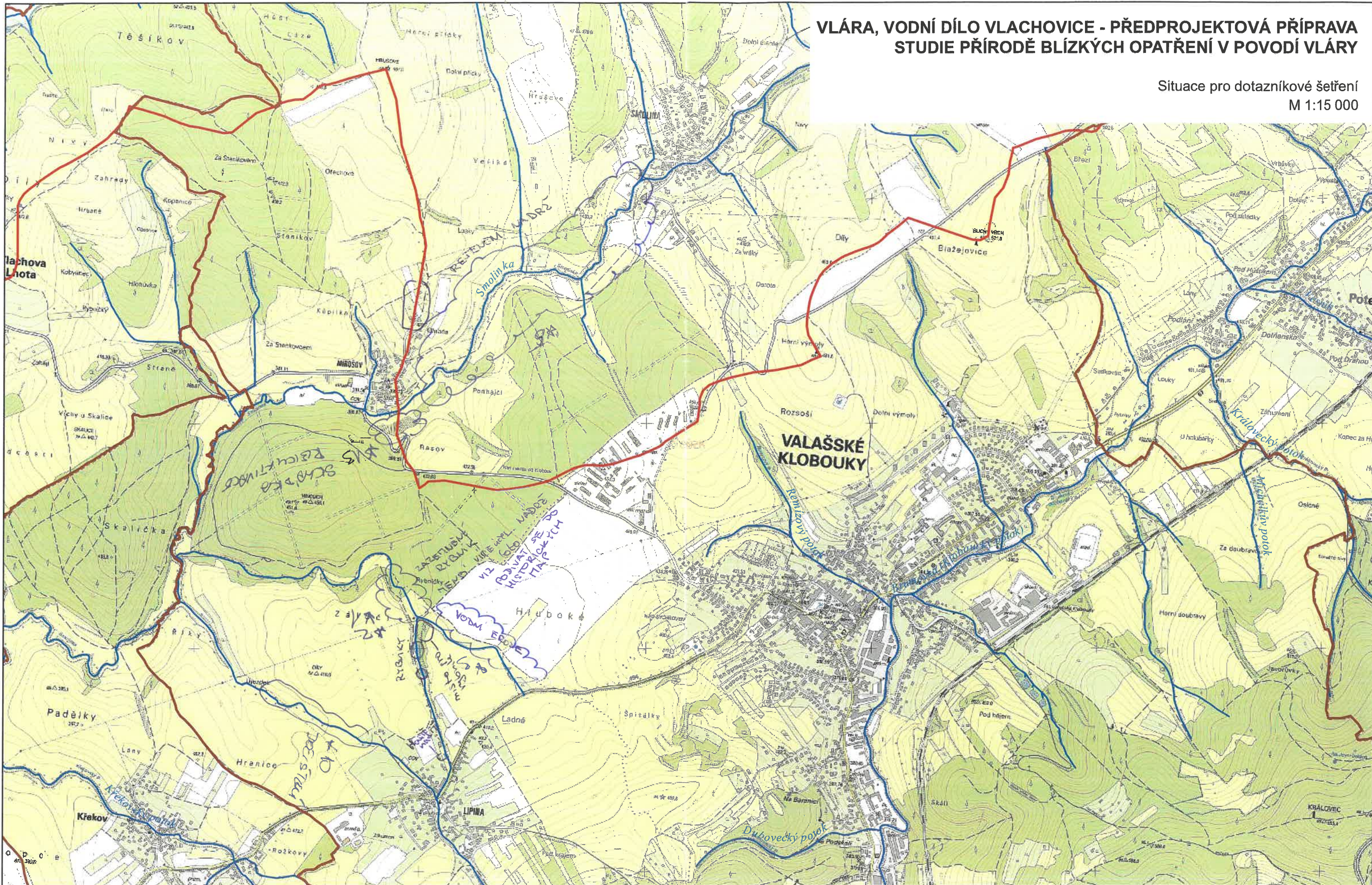
Brdoda


V *VALASSKÉM KLOBOUKĚ* dne *22.9.2017.*

The map shows the Lipina area, with the Smolinka river flowing through it. Key settlements include Lipina, Hrušové, and Křižovice. The map features contour lines indicating elevation, with peaks like 'Hrubá' and 'Hrubá hora' marked. A red line outlines a specific area of interest, possibly a protected landscape or a specific administrative boundary. Handwritten annotations in blue ink are present, including 'Smolinka', 'VODNÍ ERUPCE', and 'VZROSTLÁ PLOCHA HISTORICKÝCH PAMÁTEK'. A scale bar at the bottom left indicates distances in meters (0, 100, 200).

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

Situace pro dotazníkové šetření
M 1:15 000

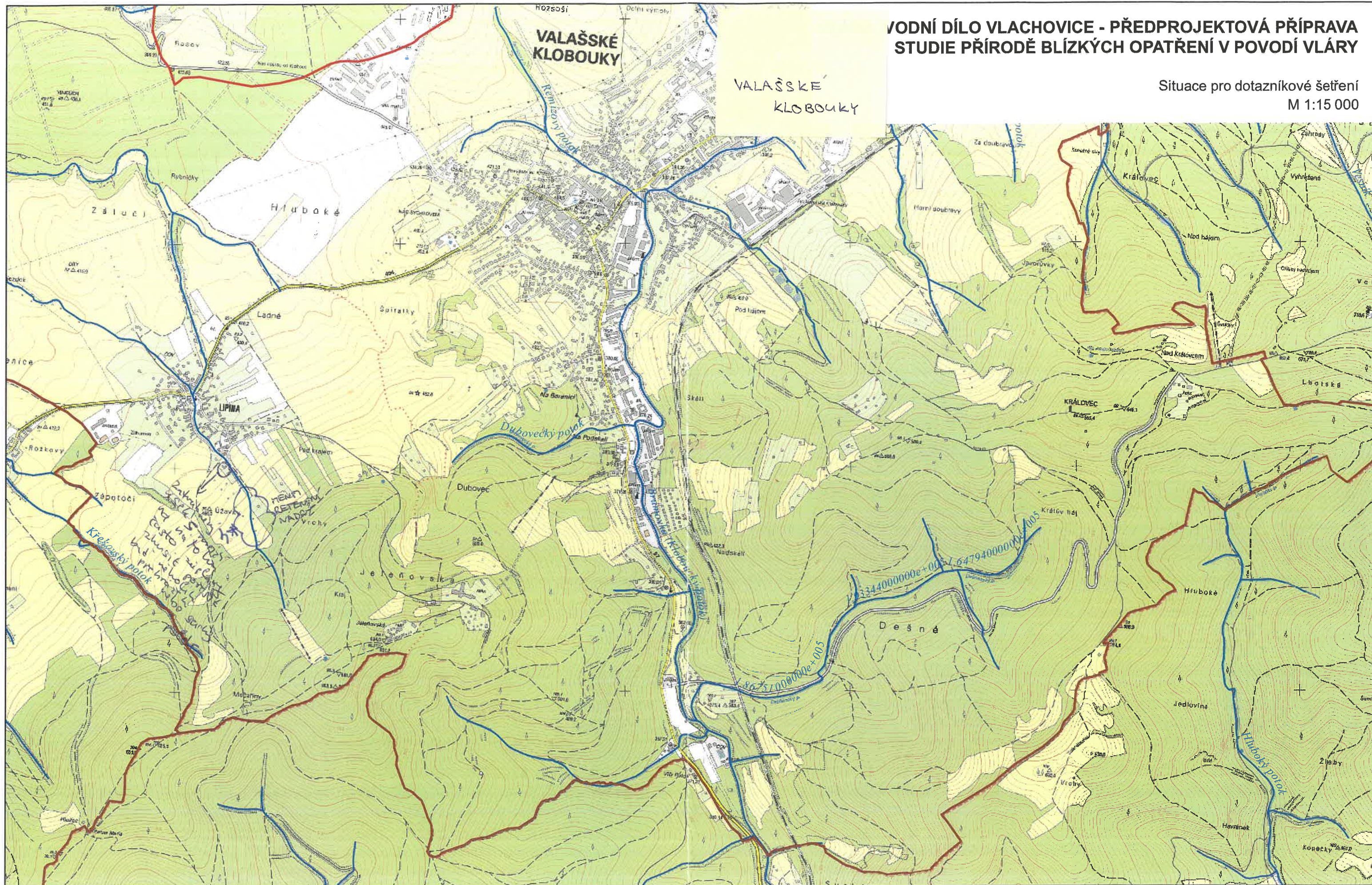


 Hranice obcí
  Hranice zájmového území
  Vodní tok
  VD Vlachovice

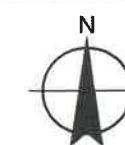


VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY

Situace pro dotazníkové šetření
M 1:15 000

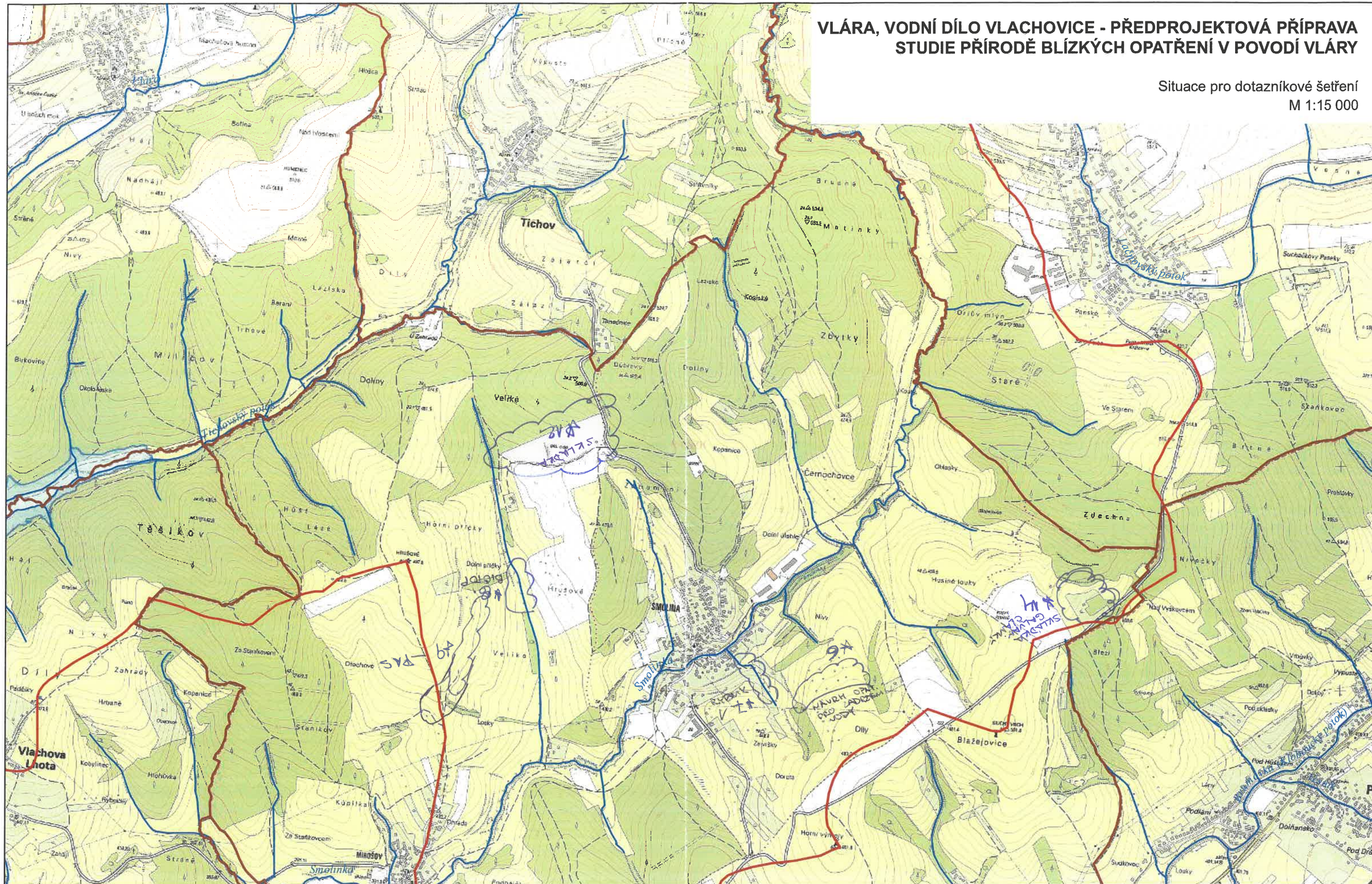


Hranice obcí
 Hranice zájmového území
 Vodní tok
 VD Vlachovice



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

Situace pro dotazníkové šetření
M 1:15 000



— Hranice obcí — Hranice zájmového území — Vodní tok — VD Vlachovice



AQUATIS