



Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
Podbabská 30, 160 62 Praha 6

SVITAVKA

(IDVT = 10100119, TOK_ID = 145490000100)

ATLAS ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

1:10 000

Praha 2005

ISBN XX-XXXXX-XX-X

Na základě usnesení vlády ČR ze dne 19. dubna 2000 č. 382 ke Strategii ochrany před povodněmi na území české republiky a na základě schváleného programu ISPROFIN 215 120 „Podpora prevence v územích ohrožených nepříznivými klimatickými vlivy“, jehož součástí je také podprogram ISPROFIN 215123 „Pořízení dokumentace záplavových území“ odbor ochrany vod Ministerstva životního prostředí pověřil Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka v Praze zavést vydávání státního tematického mapového díla Mapy záplavových území ČR 1:10 000 (MZÚ10).

Jednou z forem výstupu tohoto projektu jsou předkládané atlasy záplavových území, které jsou jako pracovní podklad určeny povodňovým orgánům obcí a krajů podle § 2 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách, a rovněž pro práci krizových orgánů. Atlasy záplavových území jsou výřezem a prostorovým sjednocením MZÚ10 podél jednotlivých vodních toků. MZÚ10 je pak kartografickou vizualizací evidencí stanovených záplavových území podle § 28 vyhlášky č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, a dále skutečností souvisejících se zabezpečením ochrany před povodněmi.

Základní informace související s evidencí záplavových území citlivě reagují na data, která by měla být předána vodoprávním úřadům podle vyhlášky č. 236/2002 Sb. Základní informace související s ochranou před povodněmi v rozsahu značkového klíče MZÚ, např. únikové cesty, shromaždiště, nebezpečné skládky, jsou v prvním vydání MZÚ10 převzaty ze Základní báze geografických dat ČR 1:10 000 (ZABAGED®). Protože tato data nemusí být vždy vybavena přesnou tematickou referencí na oblast ochrany před povodněmi, uvítáme spolupráci při aktualizaci tematického obsahu v rozsahu zveřejněného značkového klíče.

Atlasy záplavových území jsou k dispozici pro uživatele na internetové adrese <http://mapy.vuv.cz/website/isp> ve formě webové aplikace. Toto opatření je podporou povodňových orgánů krajů a obcí zabezpečovanou Ministerstvem životního prostředí jako ústředním povodňovým orgánem. Pořízení série výtisků, např. jednotně pokrývající potřeby povodňových orgánů nebo speciální tiskové služby jsou komerční službou Výzkumného ústavu vodohospodářského T.G. Masaryka zadávanou přes internet.

Doporučuji kombinovat využívání atlasu záplavových území s informacemi dosažitelnými v internetové aplikaci, na níž jsou ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství dostupné další významné informace o aktuálnosti stanovených záplavových územích, příp. o připravovaných projektech pro navrhování záplavových území, informace o stavu vydávání MZÚ10 a další odborné informace Českého hydrometeorologického ústavu.

Vydáním MZÚ10, včetně atlasu záplavových území a provozem internetové aplikace, se Česká republika vyrovnává s doporučením Evropské komise zabezpečit vydání mapy rizik povodní.

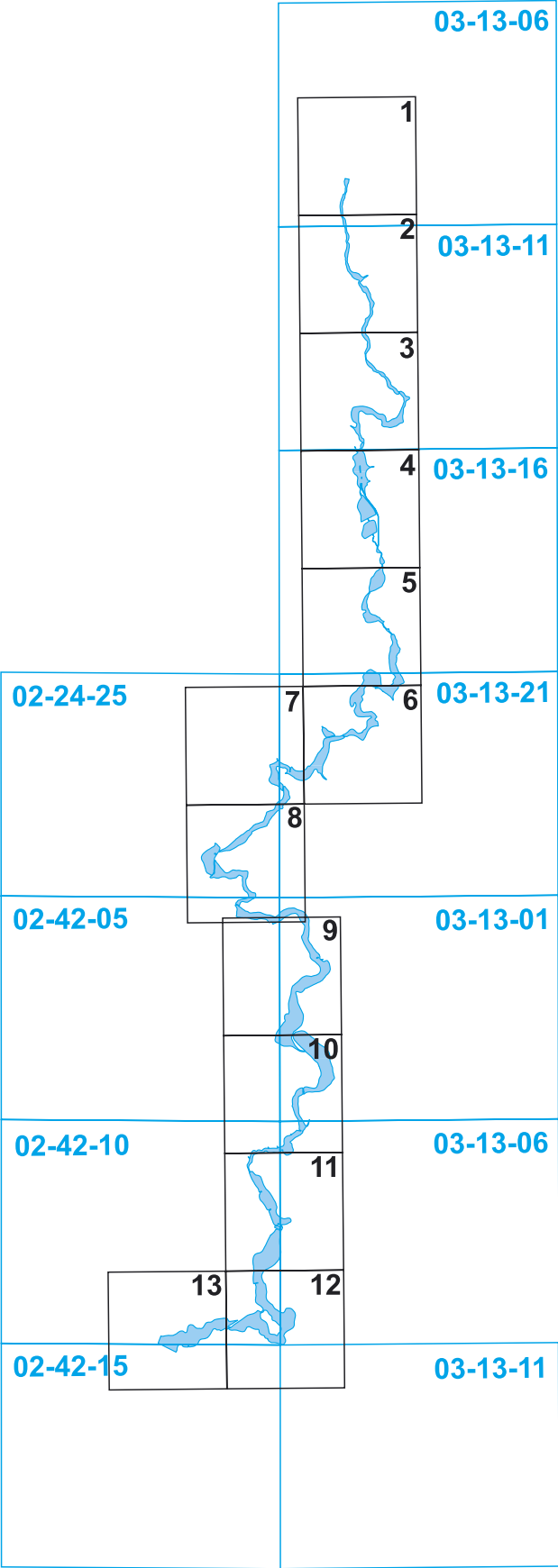


RNDr. Jan H o d o v s k ý

ředitel odboru ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí

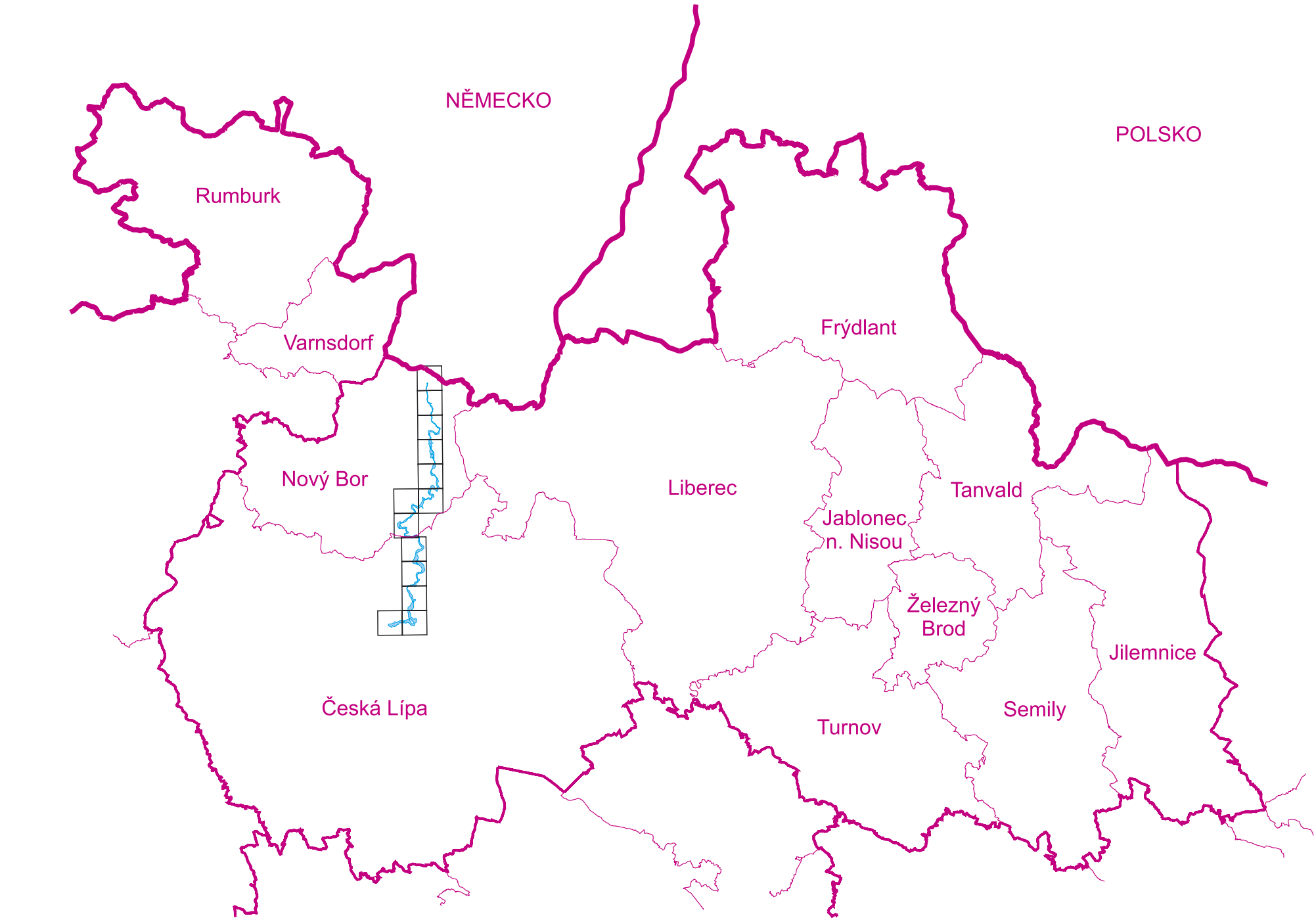
PŘEHLED KLADU LISTŮ



— klad mapových listů Základní mapy 1:10 000
— klad stránek atlasu
 záplavové území (maximální Q100)

SPRÁVNÍ ROZDĚLENÍ

Kraj: Liberecký
Obce s rozšířenou působností: Česká Lípa
Nový Bor

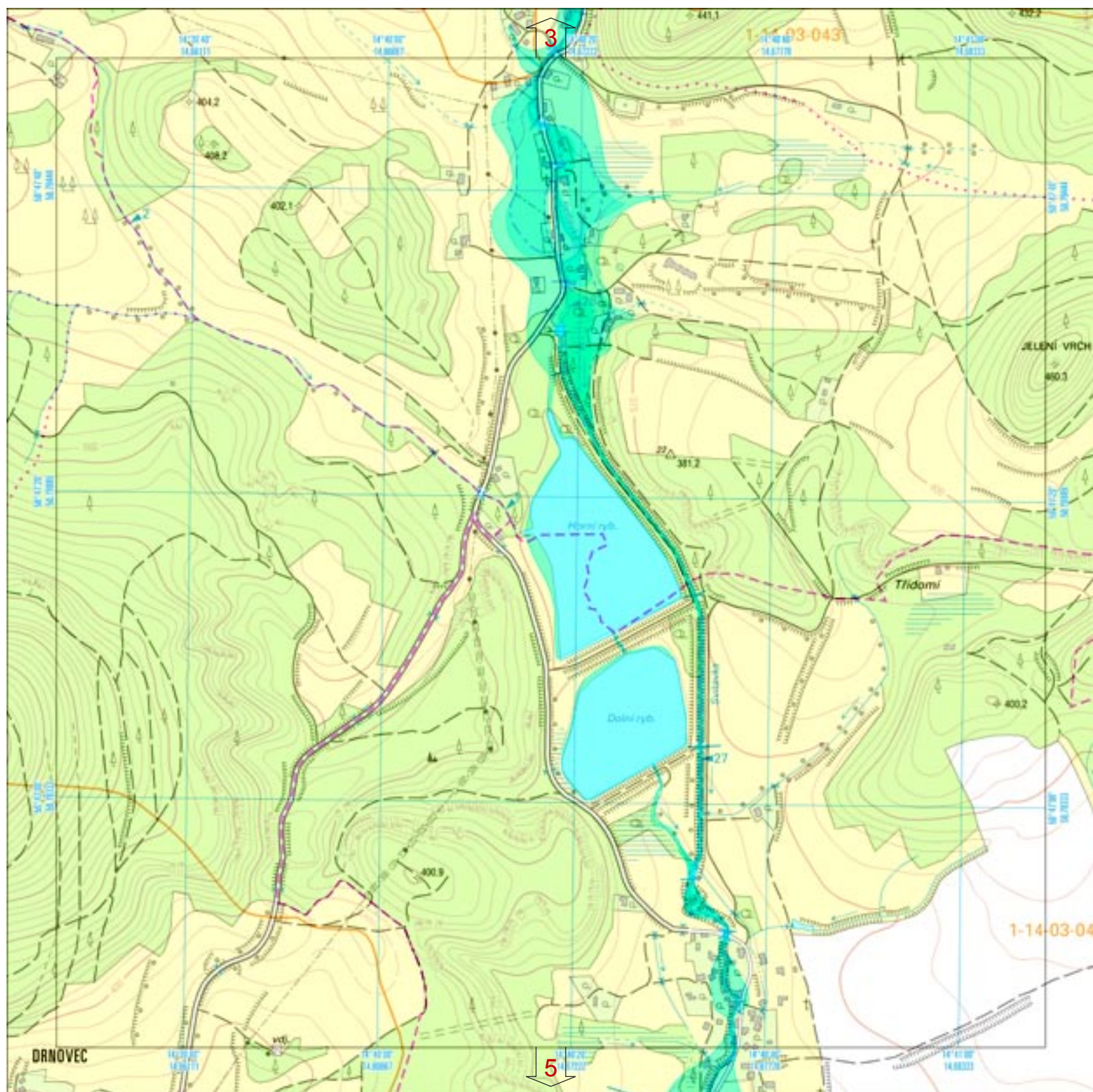


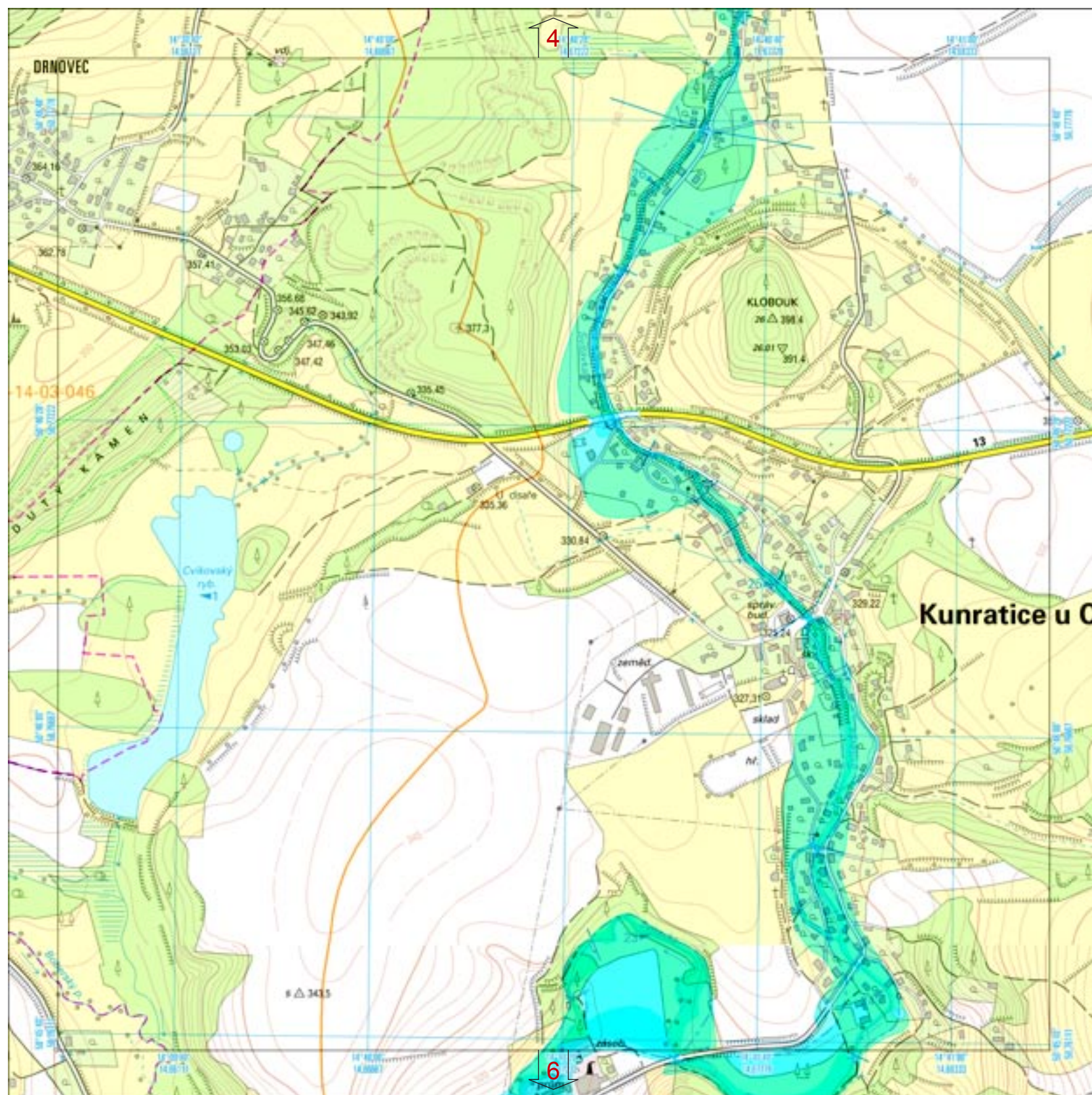
- hranice krajů
- hranice obcí s rozšířenou působností
- klad stránek atlasu

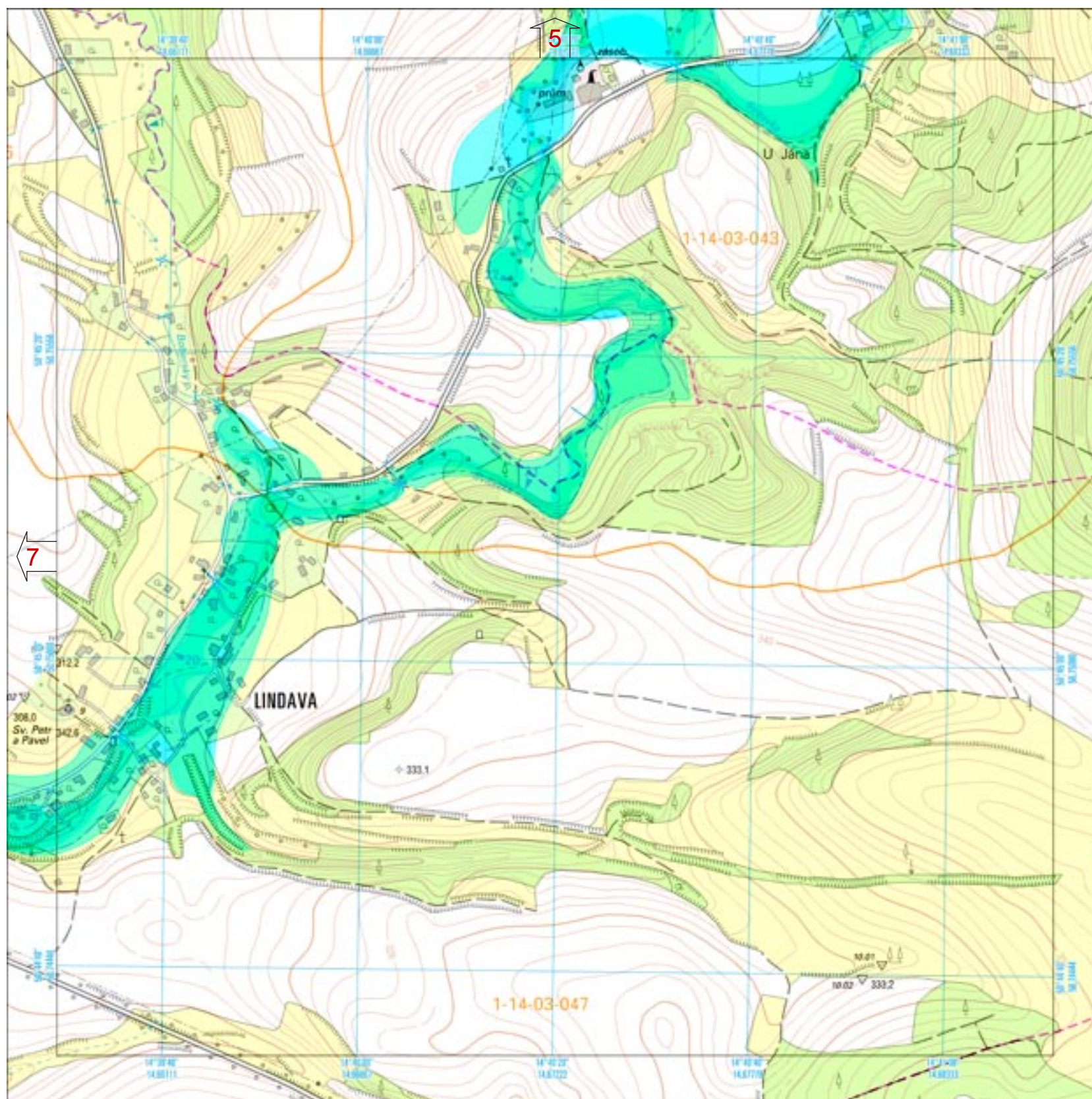


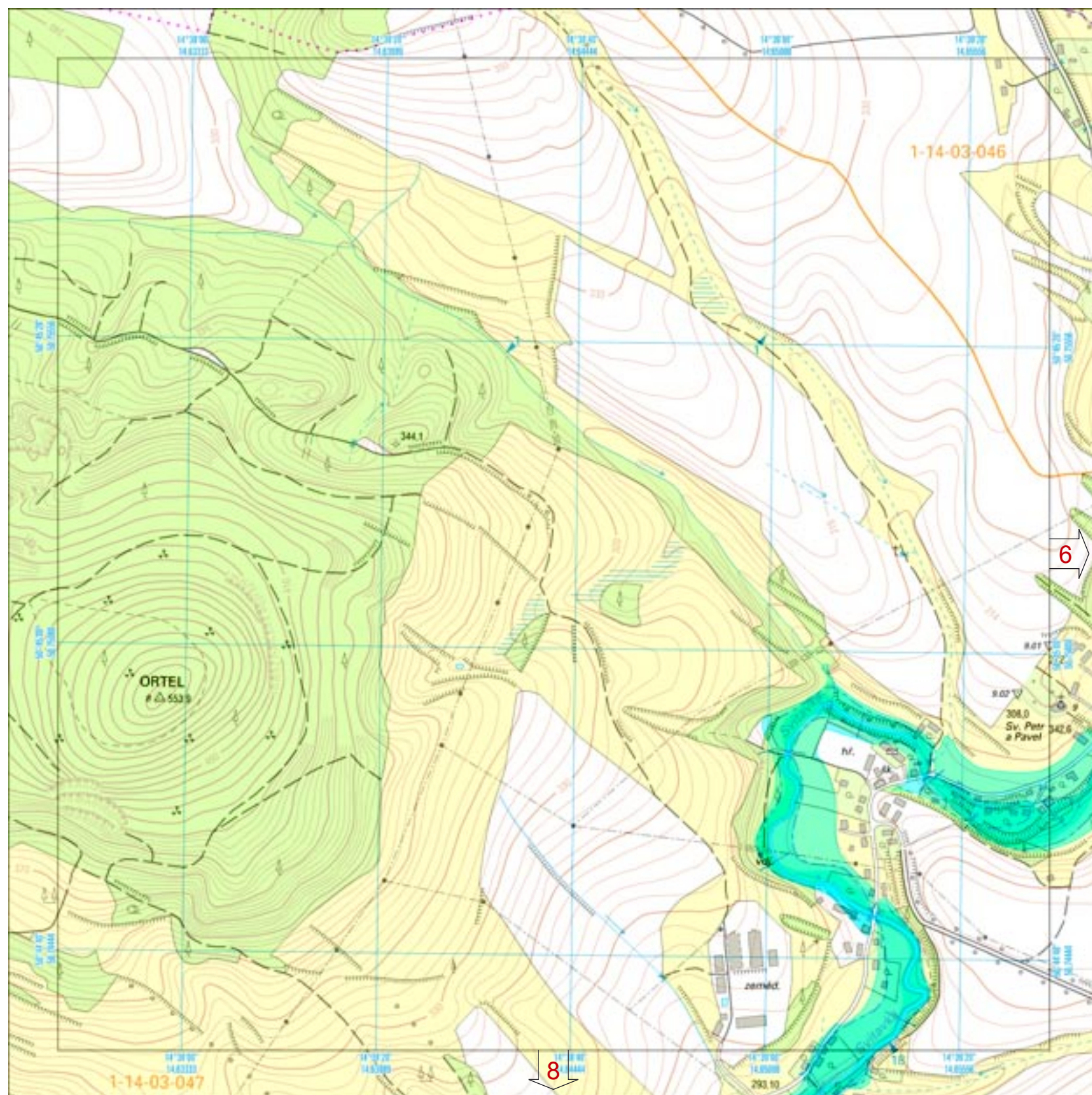


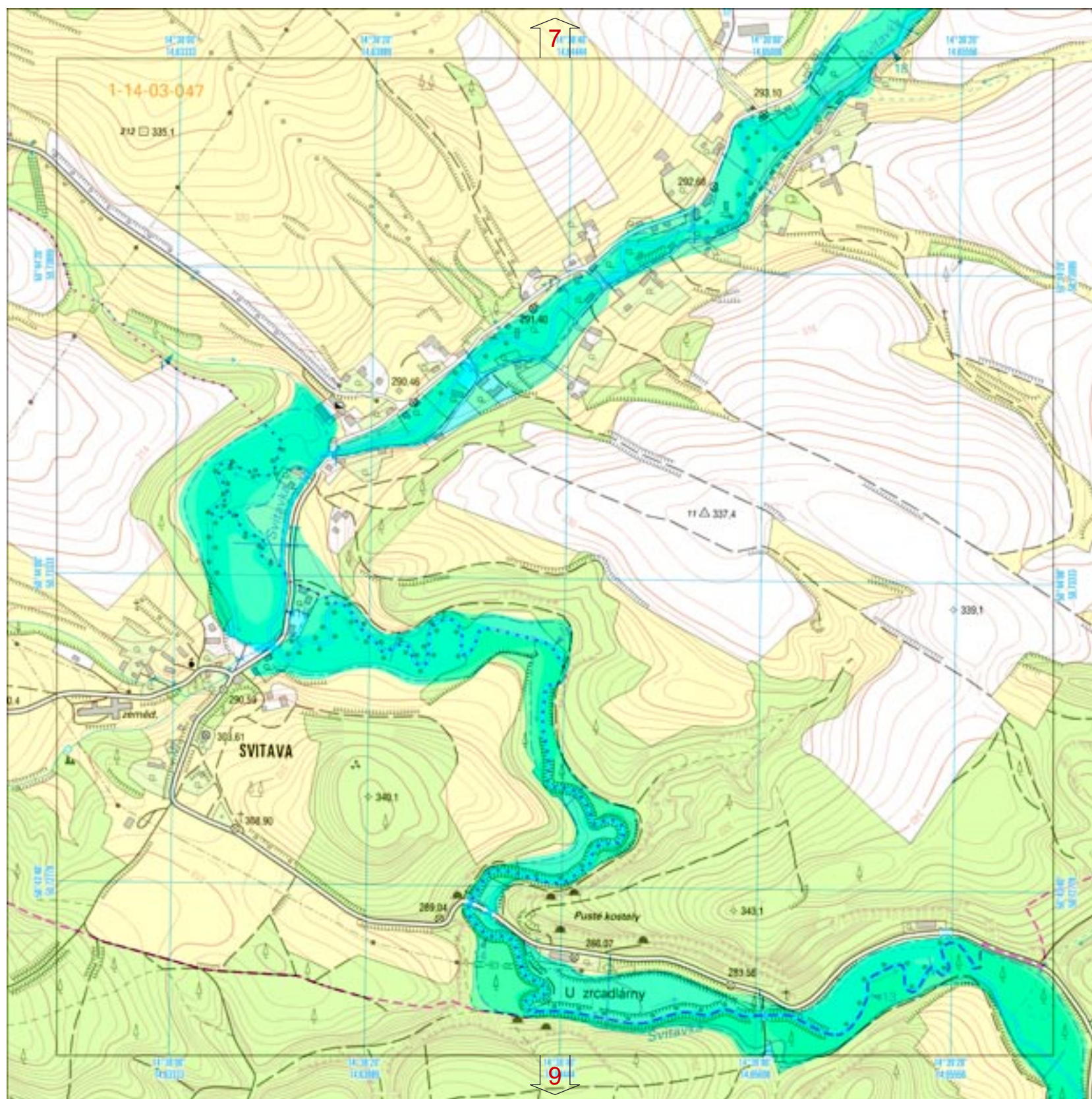


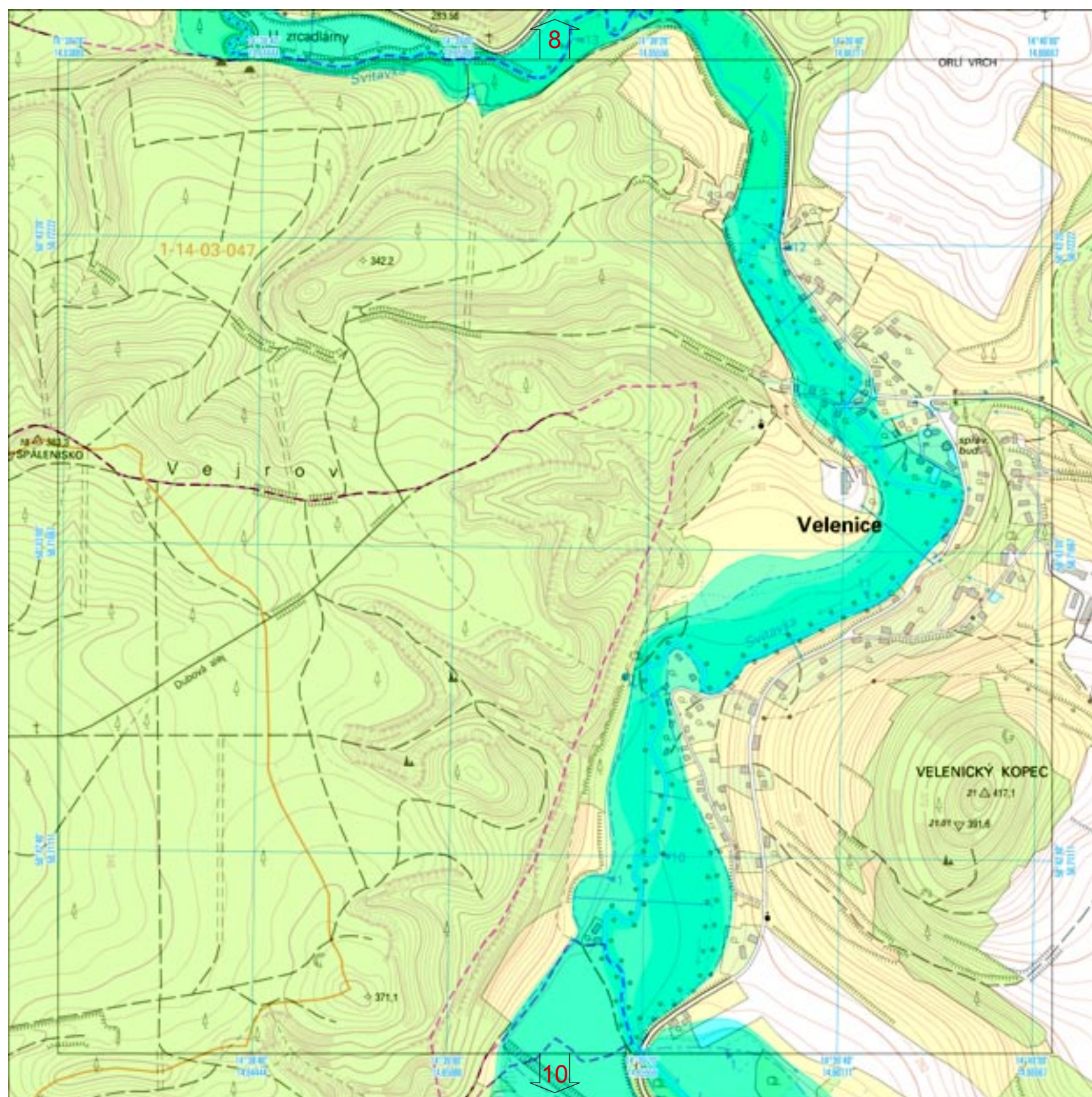


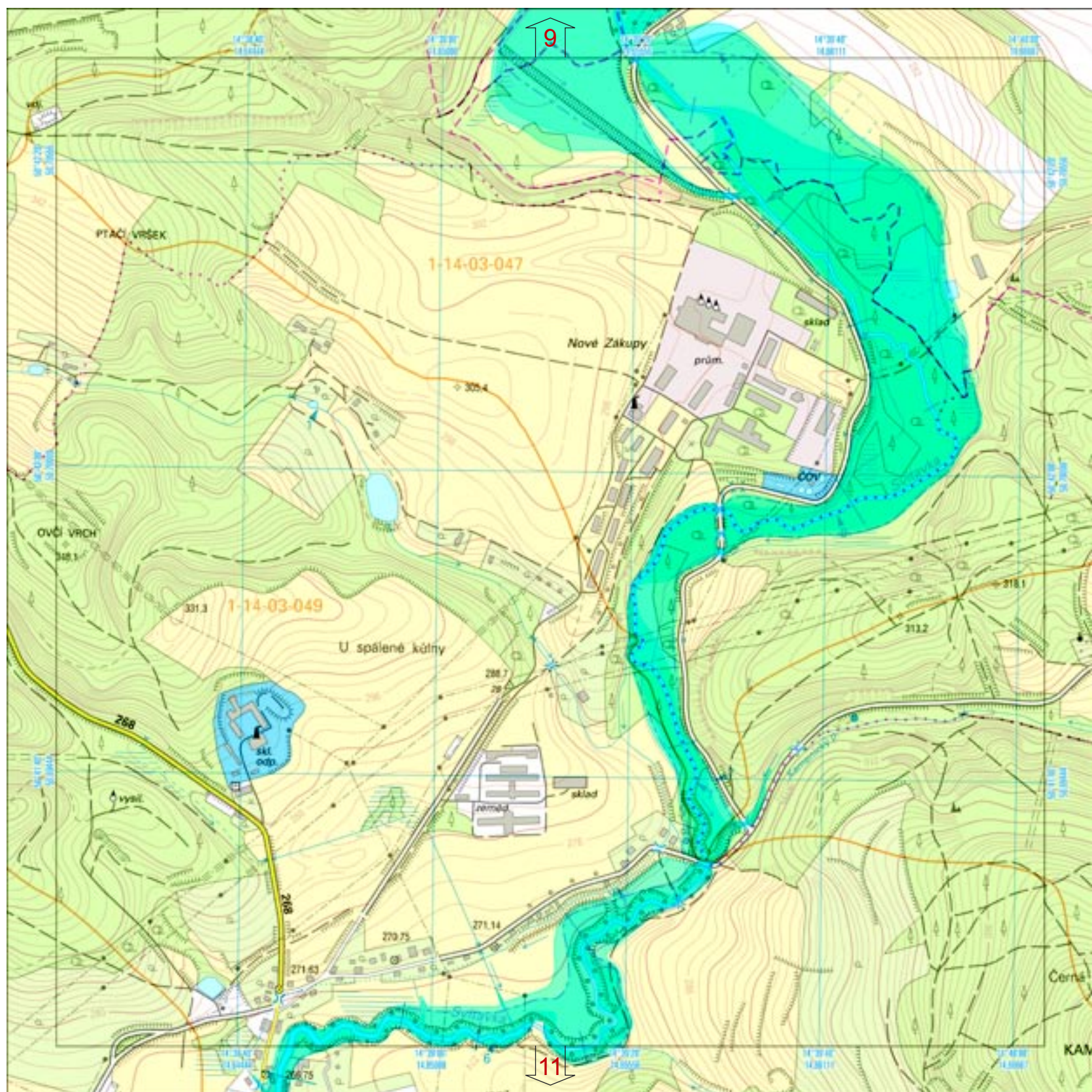


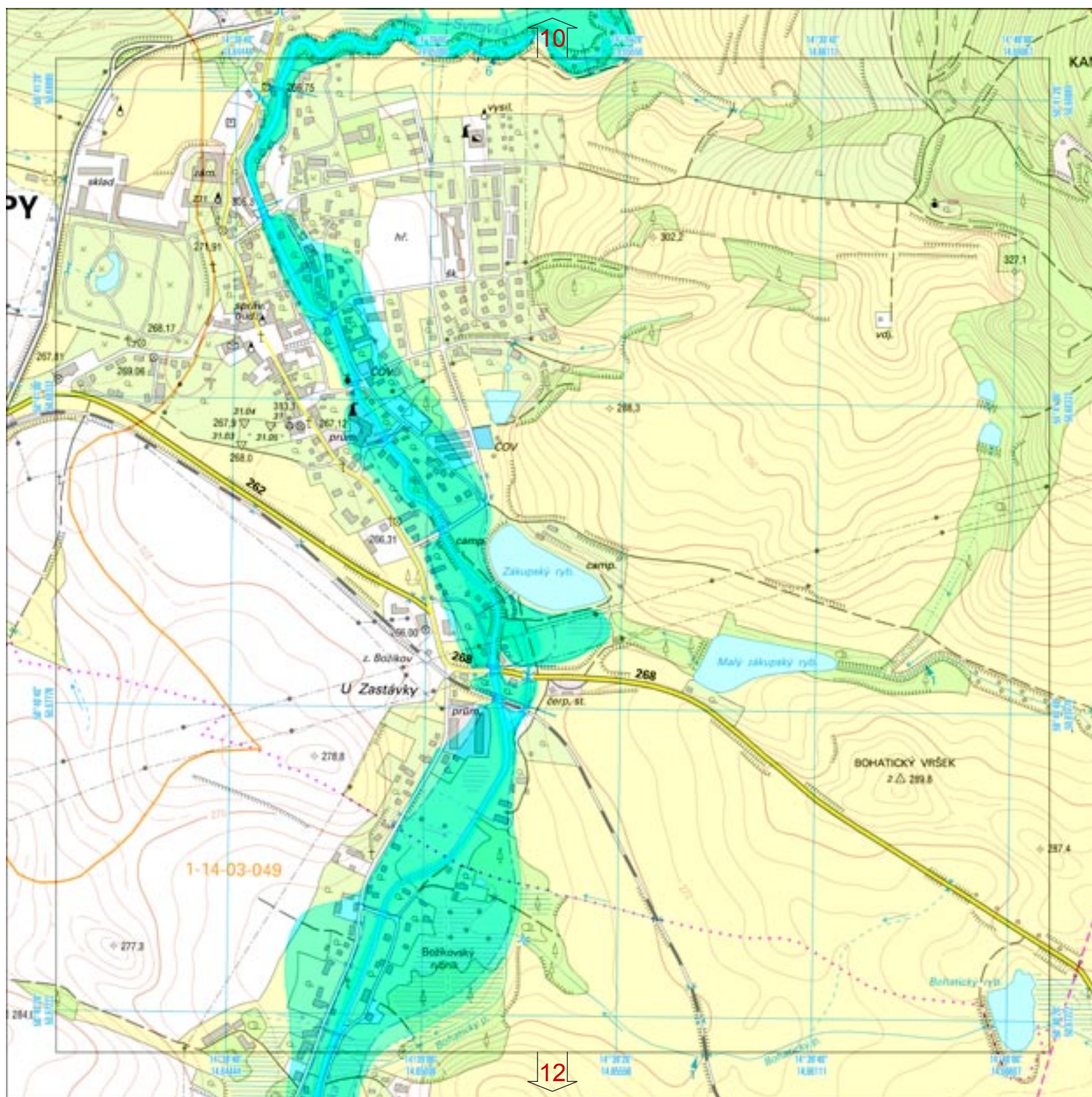


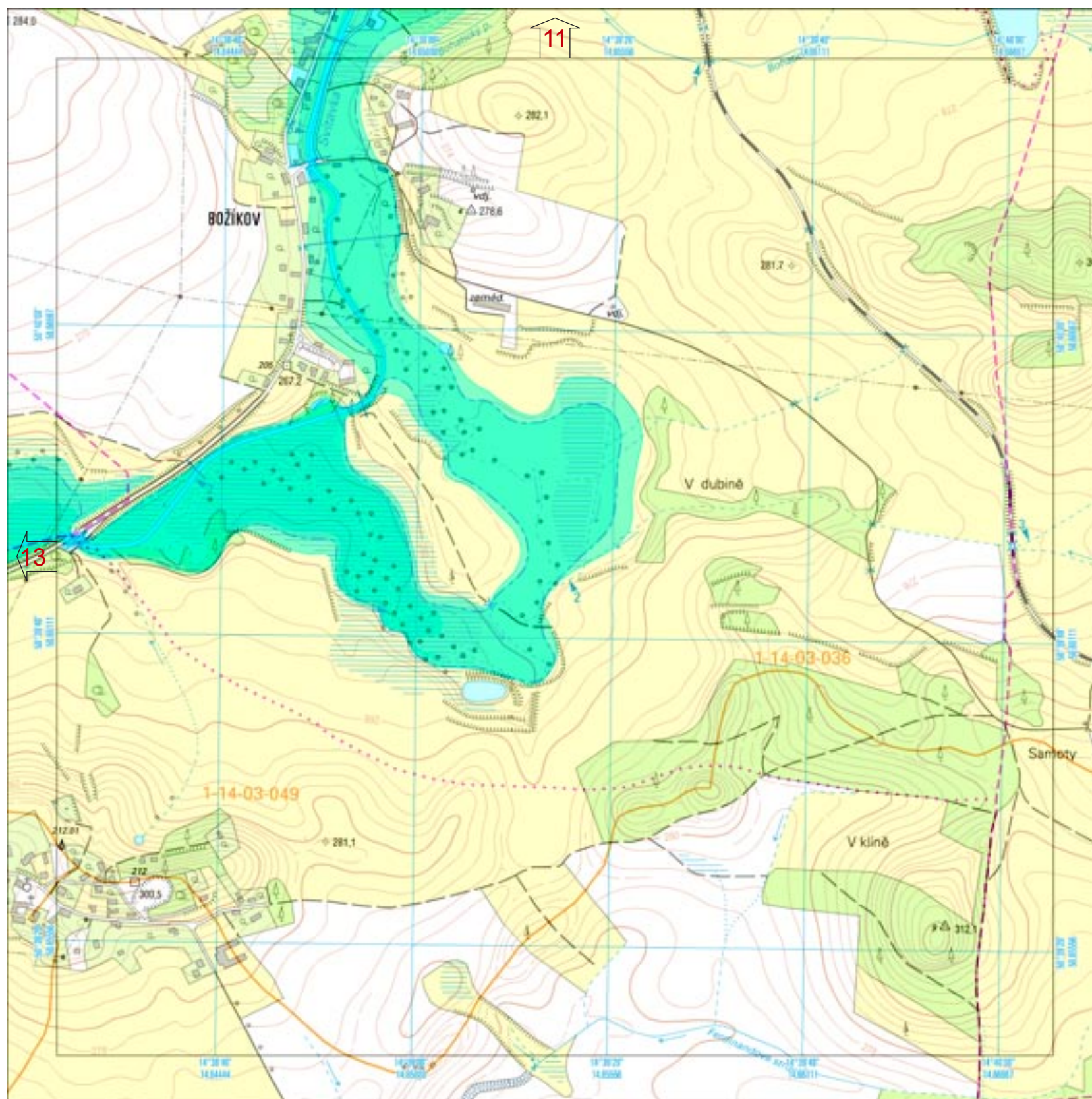


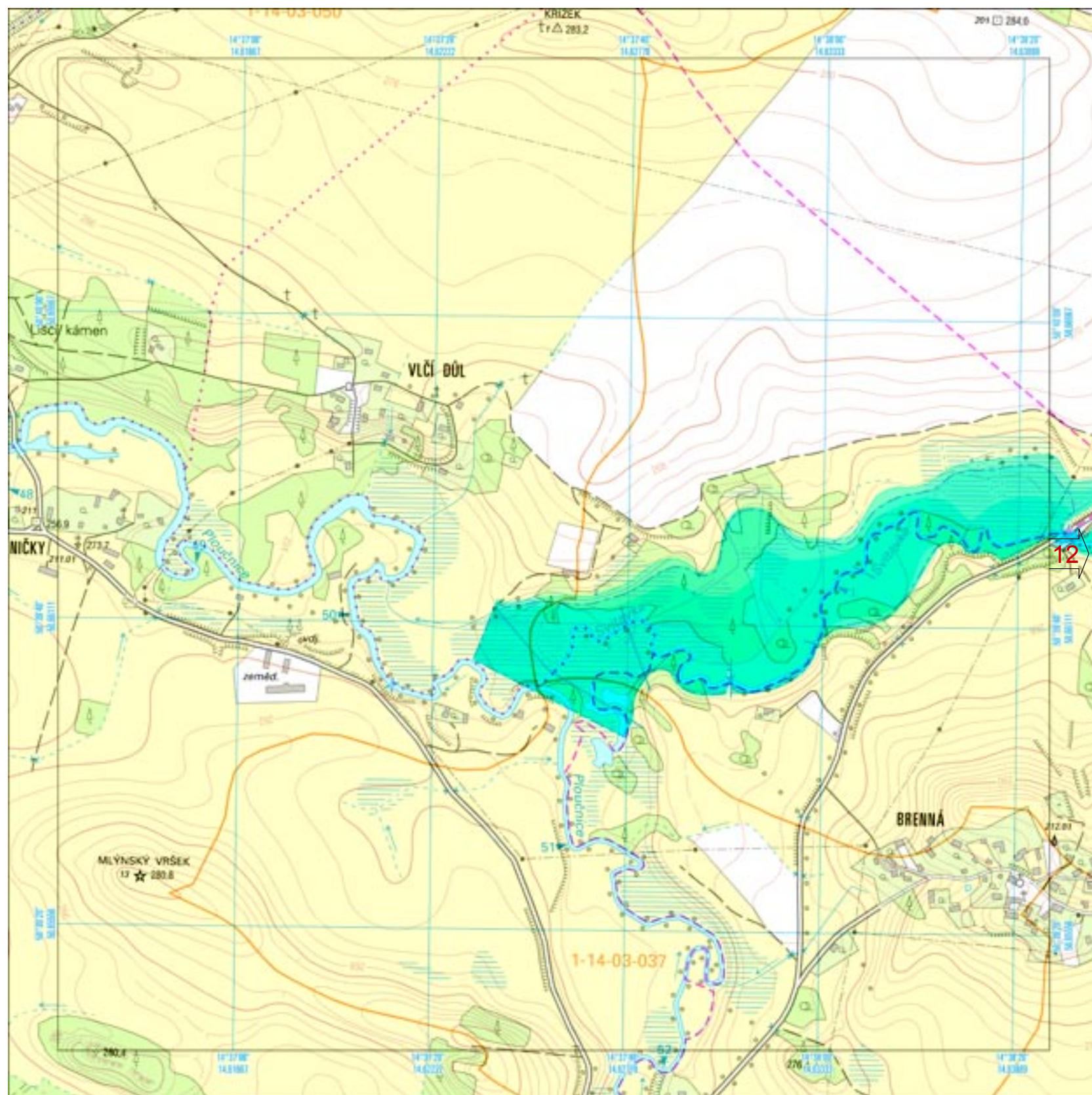












Vydal Český úřad zeměměřický a katastrální jako účelový náklad pro Ministerstvo životního prostředí ČR. Zpracoval a vytiskl Zeměměřický úřad s využitím Základní mapy ČR 1:10 000 a Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®), Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD) a ISVS-VODA. Gestor tematického obsahu Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha. Vyšlo v roce 2005. 1.vydání. Náklad 10 pracovních výtisků.

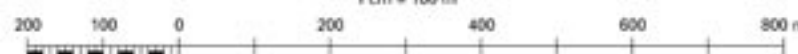
MAPOVÉ ZNAČKY ZÁKLADNÍ MAPY ČR 1:10 000

TEMATICKÝ OBSAH

Sídla a jednotlivé objekty		Vodstvo	
	budova, blok budov		pramen, studánka; studna, vrt
	budova s popisem		vodní tok do 5 m šířky
	zničená budova, rozvalina		vodní tok nad 5 m šířky
	veřejný krytý průjezd		podzemní vodní tok
	kostel; kaple		občasný vodní tok
	tovární komín; průmyslový podnik		ochranná hráz, sypaný val do 10 m šířky
	ústí šachty v provozu		ochranná hráz, sypaný val nad 10 m šířky
	ústí šachty mimo provoz		směr vodního toku
	věžovitá stavba		lázeňské zřídlo, kašna
	hájovna; pošta		vodojem věžový
	kříž, sloup; mohyla, pomník		usazovací nádrž, odkaliště
	hřbitov		vodní plocha
	meteorologická stanice; čerpací stanice pohon, hmot, větrný motor; větrný mlýn		vodopád do 5 m; nad 5 m š.
	kůlna; skleník		přehradní hráz
	parkoviště; přístaviště		jez do 5 m; nad 5 m šířky
	lyžařský můstek		plavební komora
	elektrické vedení na stožárech		přehradní hráz s komunikací
	elektrické vedení na sloupech		jez s lávkou
	teplo		přivoz
	dálkový produktovod		brod
	dopravníkový pás		akvadukt do 5 m; nad 5 m š.
	kamenná, cihlová, betonová zeď		slyška (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky
	opěrná zeď u komunikace		
	historická hradba		
Popis		Porost, povrch a využití půdy	
DUBÍ	město		louka, pastvina; povrchová těžba, lom, haldy
BEDŘČ	část města		ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park
Vlkov	obec		vinice; chmelnice
Zálesí	část obce		lesní půda se stromy; lesní půda s křov. porostem
Radobyl	místní část, samota		lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek
Výrovka	jméno objektu		osamělý strom; lesík
Pastviska	pozemková trať, ostrov		stromofaň, úzký pruh lesa
HEJLÍK	pohoří, kopec, údolí, rokle		živý plot
LABE	široký vodní tok		orná a ostatní půda, účelový areál
Mastník	vodní tok a plocha, pramen		močál, bažina
Komunikace			hájovna, hrad, chatová kolonie, kempink, koupaliště, ostatní léčebná zařízení, rekreační zástavba, skanzen, tábořiště, zámek, ZOO
	D1 dálnice		autobusové nádraží, čerpací stanice pohon, hmot, čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přečerpávací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna
	R10 rychlostní silnice		
	64 silnice I. třídy		
	149 silnice II. třídy		
	silnice III. třídy, neevidovaná silnice		
	dálnice, rychlostní silnice ve stavbě		
	silnice ve stavbě		
	průtah silnice I. a II. tř. sídlem		
	silniční tunel		
	polní a lesní cesta udržovaná, hlavní spojovací cesta		
	polní a lesní cesta neudržovaná		
	pěšina		
	ulice sjízdná		
	ulice nesjízdná		
	most		
	lávka		
	propustek; podchod		
Souřadnicové sítě		Hranice	
1193 popis souřadnicové sítě systému JTSK v km	popis zeměpisné sítě v souřad. systému WGS84		státní hranice
47°22' popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému JTSK			krajská hranice
			okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze
			obecní hranice
			hranice katastrálního území
			hranice městské části v Praze, měst. části nebo měst. obvodu ve statutárních městech
			přibližná hranice
			hranice chráněného území
			hranice porostu a užívání půdy
			odkalíště
			plošně podobné překážky
			zařízení k výkupu nebo zpracování nebezpečných odpadů
			sklad zvlášť nebezpečných látek
			skládka odpadu
			skupinové garáže
			studna
			lázeňské zřídlo
			úprava pitné vody
			čistírna odpadních vod
			evakuační trasa
			místo soustředění evakuovaných obyvatel
			informační místo
			hlášený profil kategorie A, B
			profil pro hydraulické výpočty a matematické modelování
Terénní reliéf		Body bodových polí	
	terénní stupeň, násep, zářez, srážný břeh		trigonometrický bod
	jáma, terénní stupeň		přidružený bod
	řada nahromaděných kamenů		trvale signalizovaný bod polohového bodového pole
	osamělá skála, balvan		bod výškového bodového pole
	skupina balvanů		bod tíhového bodového pole
	vstup do jeskyně		
	kótovaný bod		
	24.01 241,2		

1:10 000

1 cm = 100 m



Základní interval vrstevnic 2 m

