



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

# CHODOVSKÝ POTOK

(IDVT = 10100277, TOK\_ID = 141030000100)

## ATLAS ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

1:10 000

Praha 2005

ISBN XX-XXXXXX-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 tématického 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 skutečnosti 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 tématického 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.

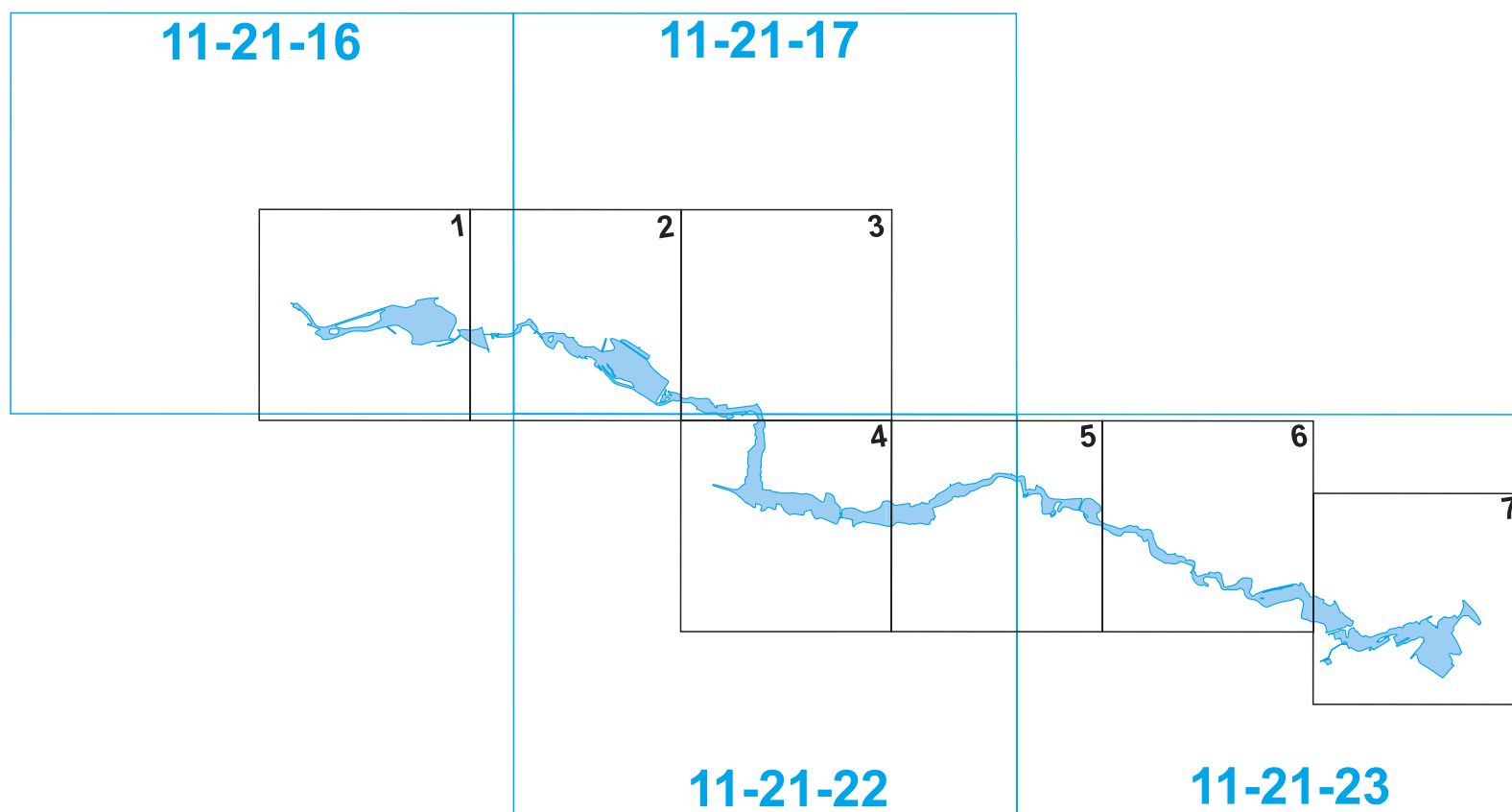


RNDr. Jan Hodošký

ředitel odboru ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí

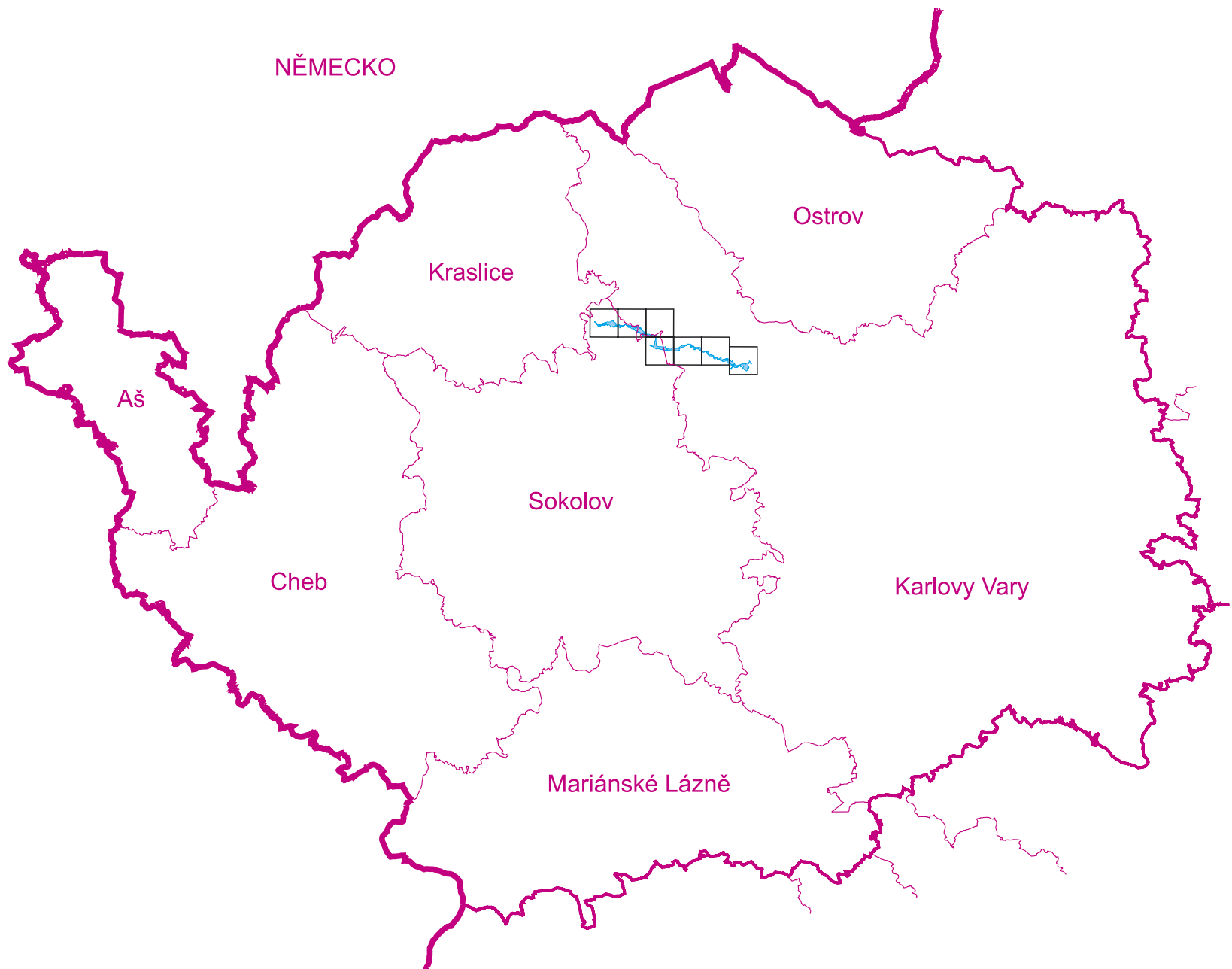
# PŘEHLED KLAĐU LISTŮ



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

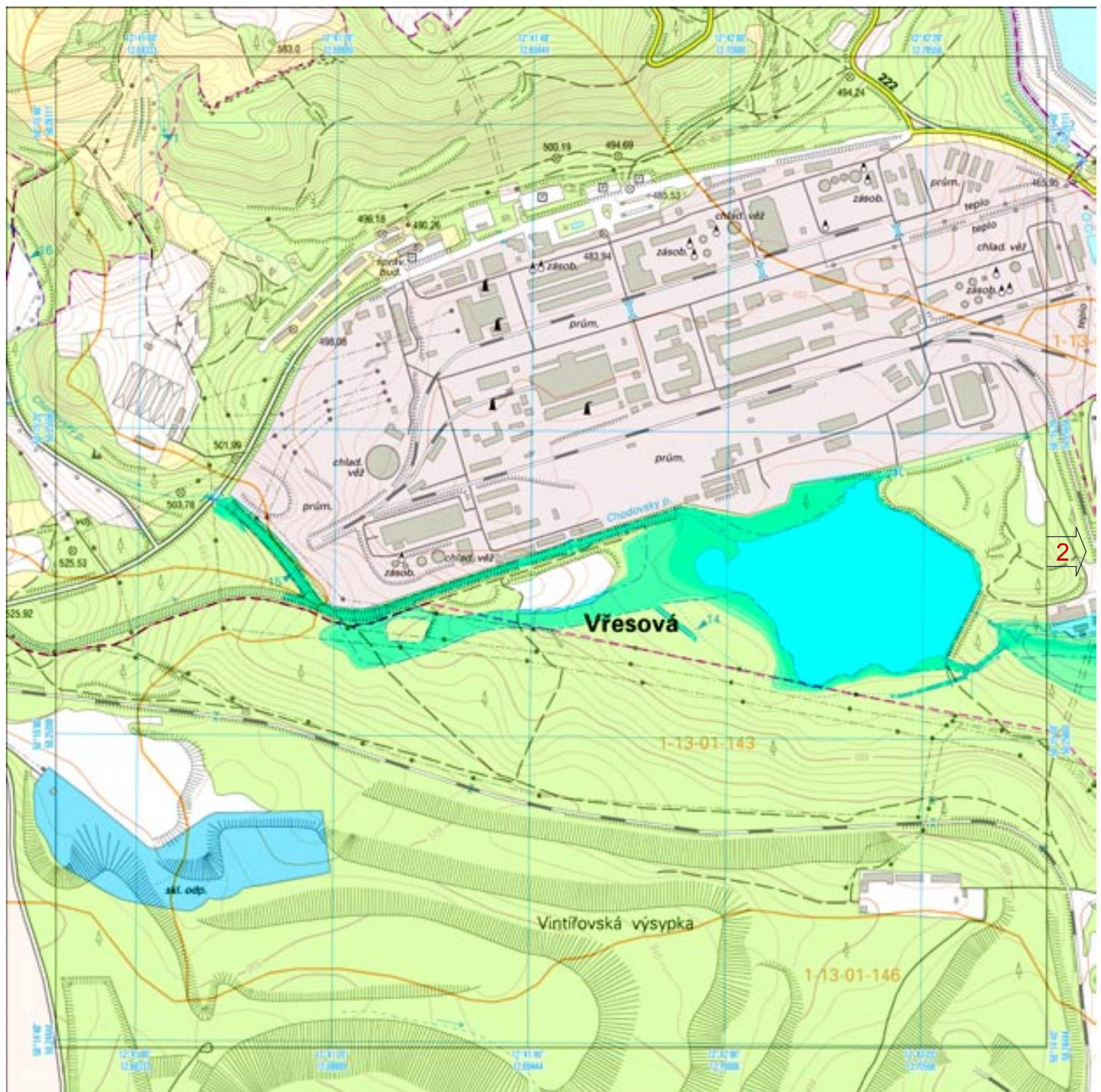
# SPRÁVNÍ ROZDĚLENÍ

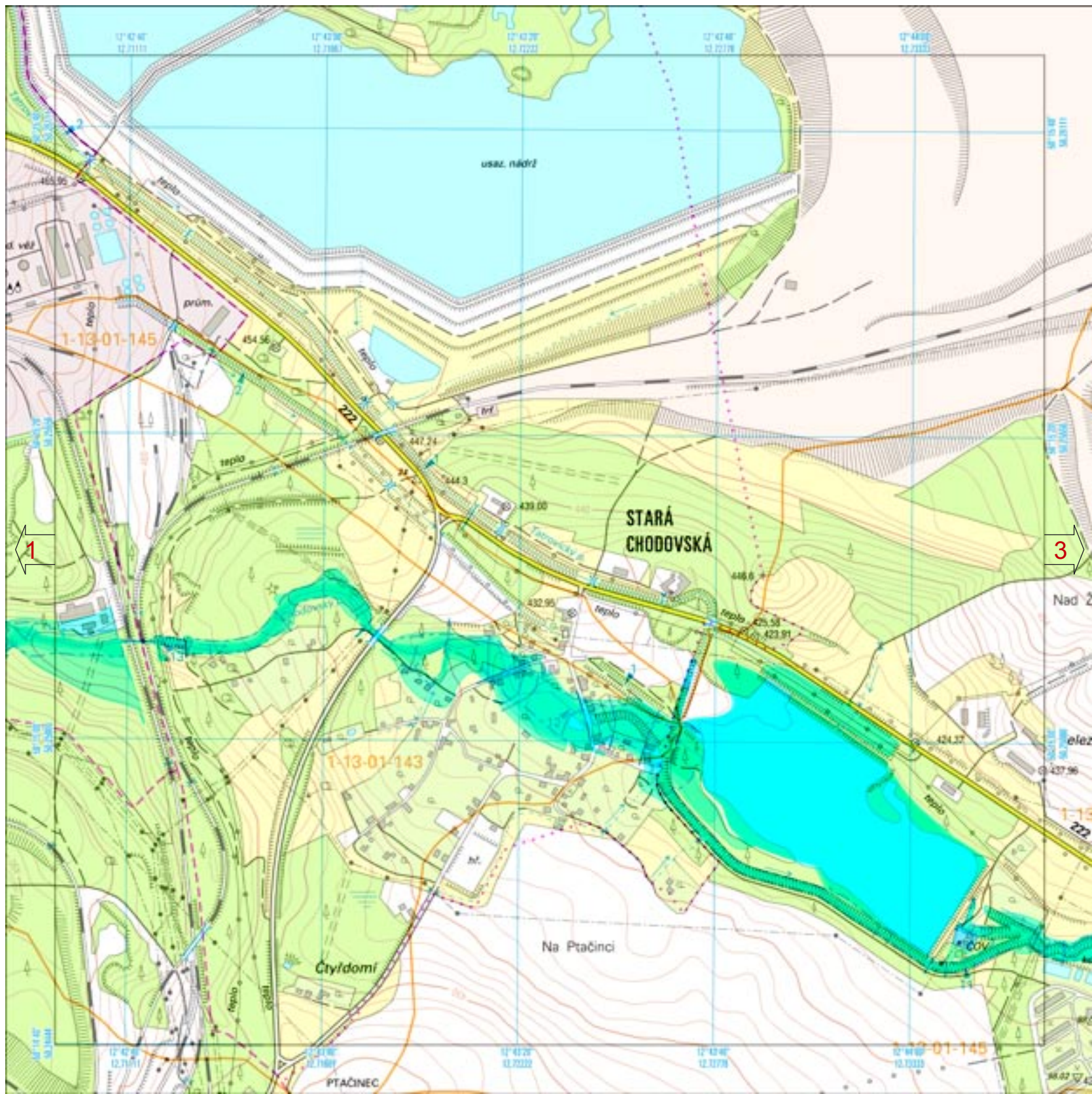
Kraj: Karlovarský  
Obce s rozšířenou působností: Karlovy Vary  
Sokolov

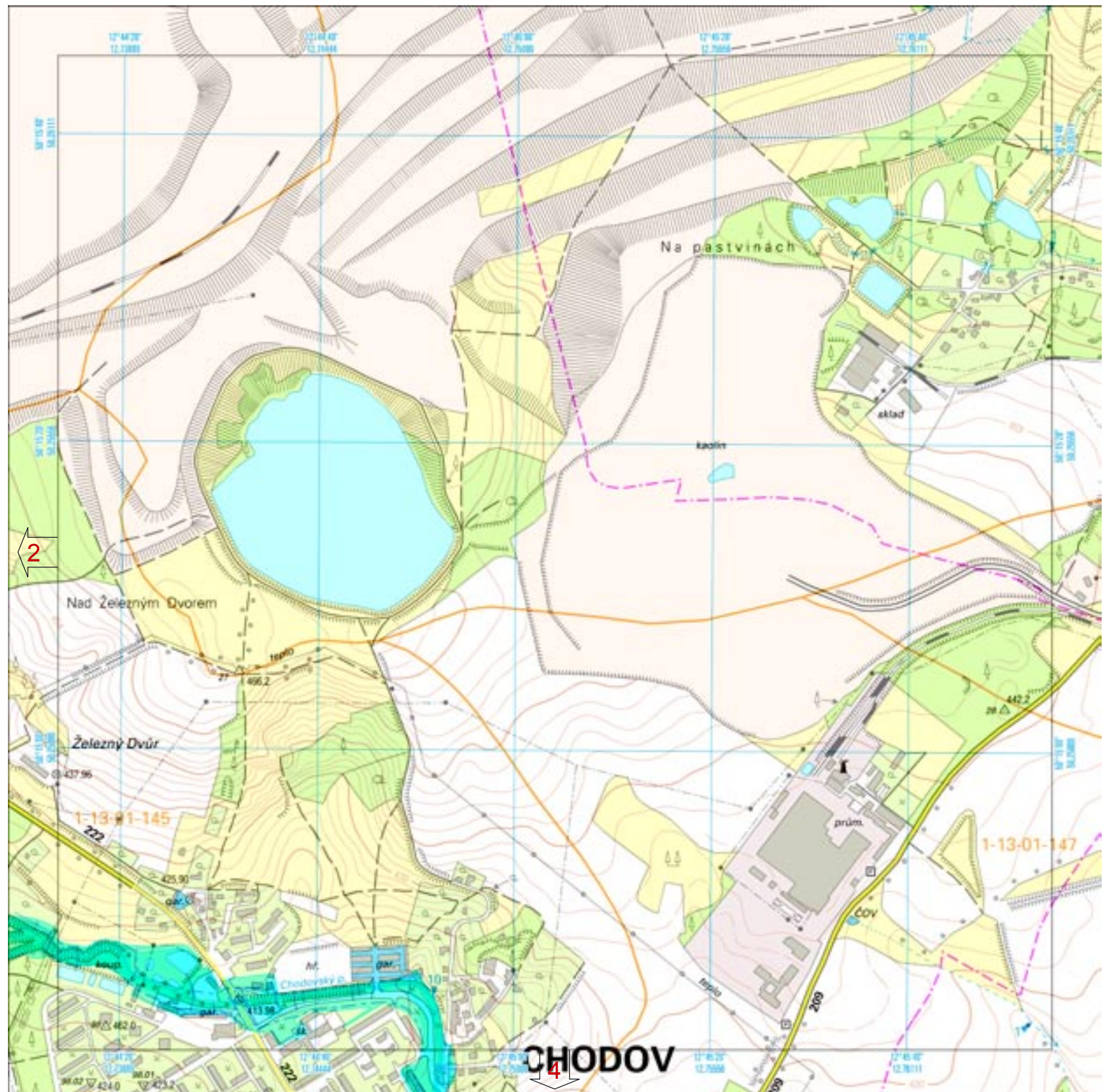


- hranice krajů
- hranice obcí s rozšířenou působností
- klad stránek atlasu

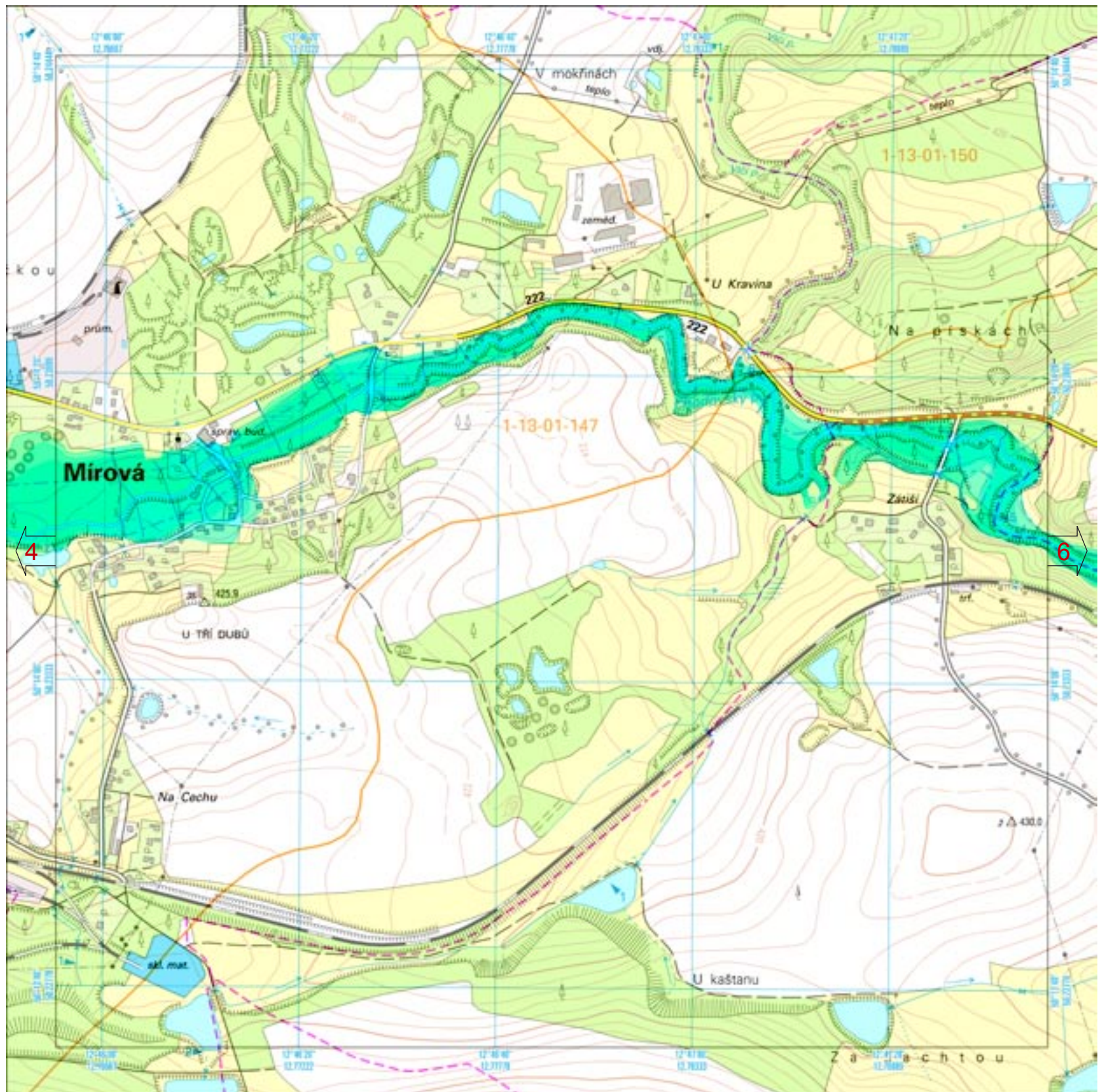


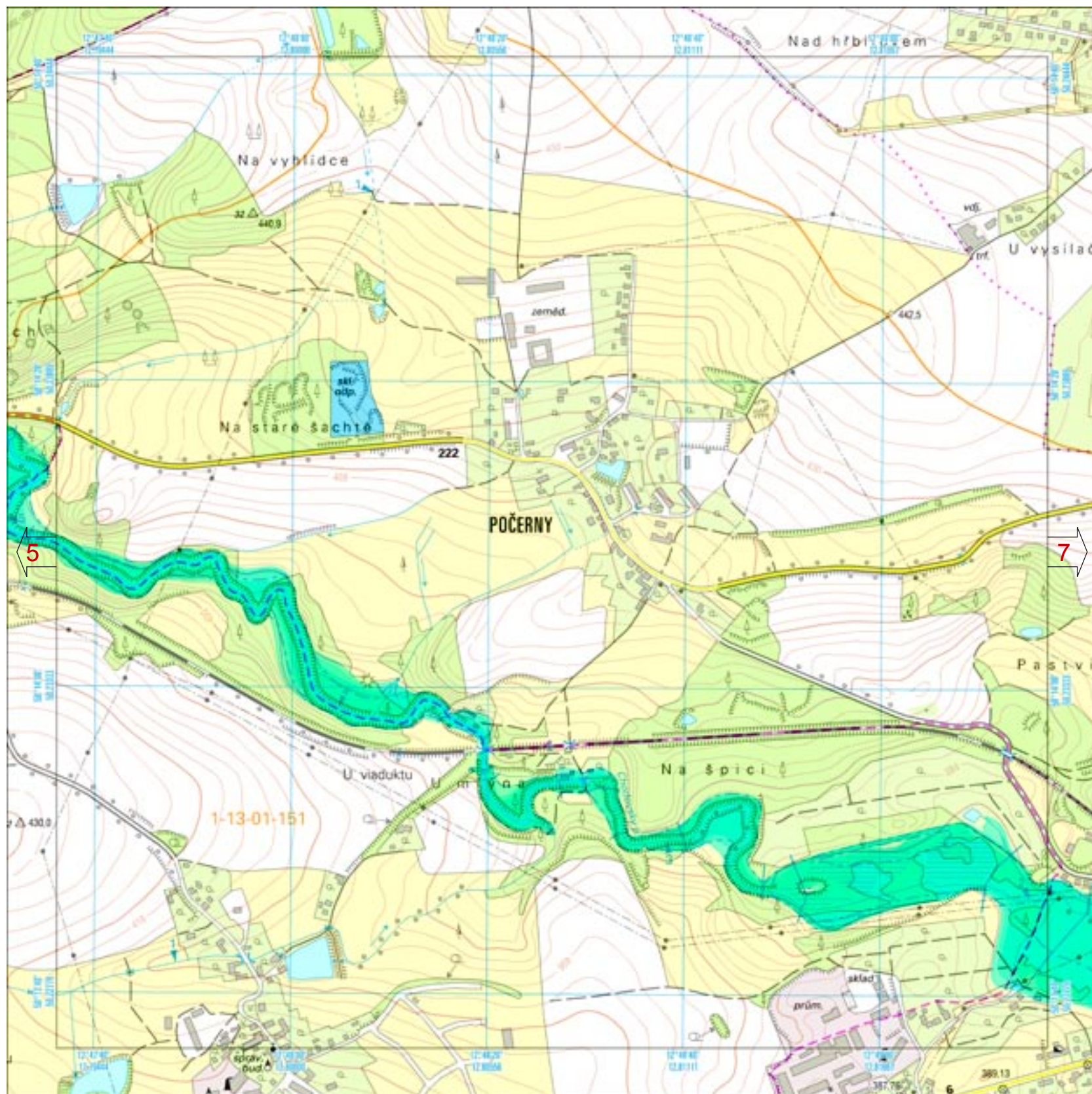


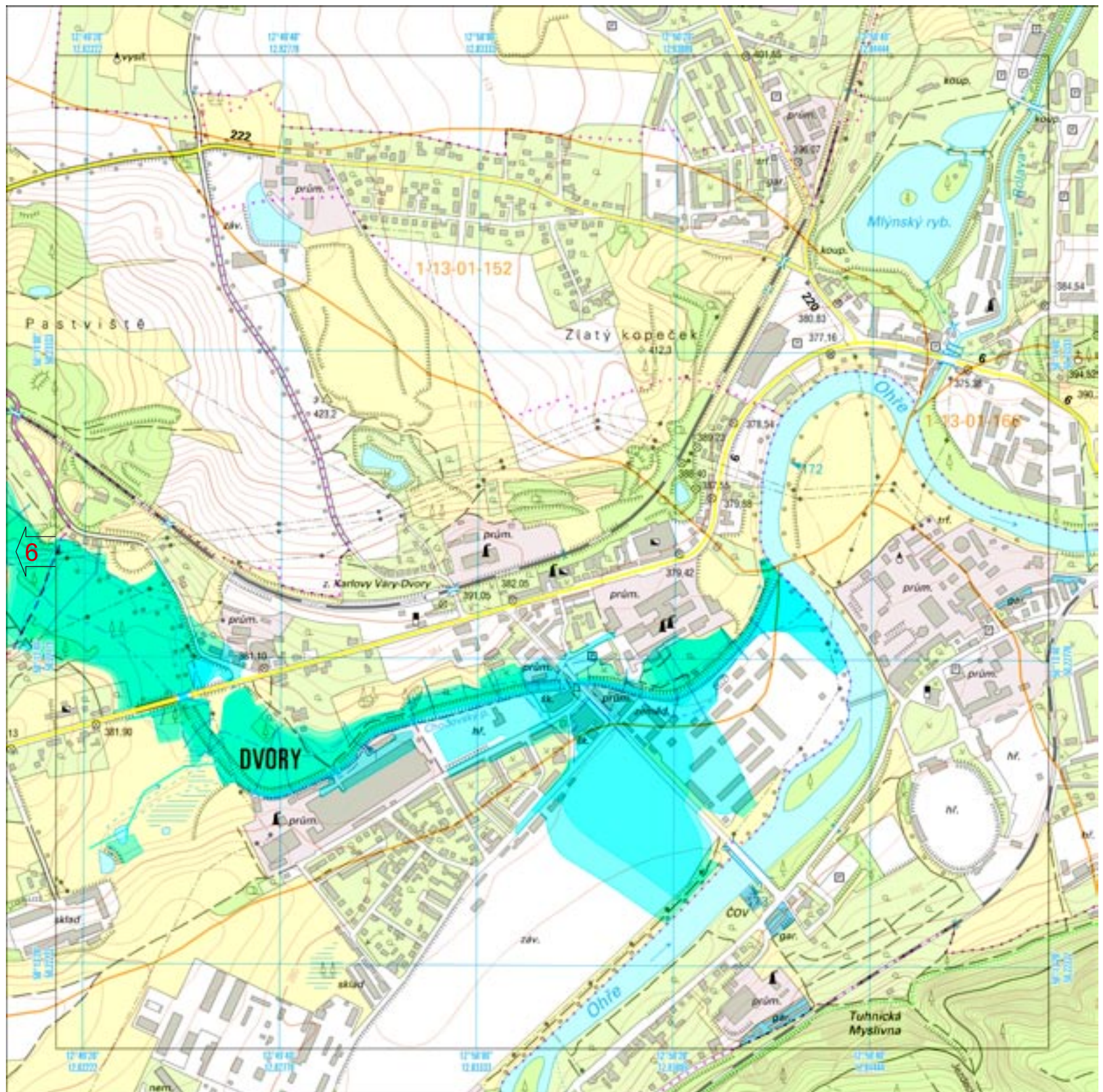












Vydal Český úřad zeměměřický a katastrální jako účelový náklad pro Ministerstvo životního prostředí ČR. Zpracoval a vytiskl Zeměměřický úřad s využitím Základní mapy ČR 1:10 000 a Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®), Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD) a ISVS-VODA. Gestor tematického 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	
	budova, blok budov
	budova s popisem
	zničená budova, rozvalina
	veřejný krytý průjezd
	kostel; kaple
	tovární komín; průmyslový podnik
	ústí lachty v provozu
	ústí lachty mimo provoz
	věžovitá stavba
	hájovna; pošta
	kreuz, sloup; mohyla, pomník
	hrbitov
	meteorologická stanice
	čerpací stanice pohon, hmyz
	větrný motor; větrný mlýn
	kůlka; skleník
	parkoviště; přistavidele
	lyžařský můstek
	elektrické vedení na stodále
	elektrické vedení na sloupu
	teplo
	dálkový produktovod
	dopravníkový pás
	kamenná, cihlová, betonová zeď
	opěrná zeď u komunikace
	historická hradba

		Popis
<b>DUBÍ</b>	město	Výrovná jméno objektu
<b>BEDRČ</b>	část města	Pastviska pozemková tráf, ostrov
<b>Vlkov</b>	obec	HEJLÍK pahorek, kopec, údolí, rokle
<b>Zálesí</b>	část obce	<i>LABE</i> široký vodní tok
<i>Radobyl</i>	místní část, samota	<i>Mazurk</i> vodní tok a plocha, pramen

Komunikace	
— — — — —	jeleznice neelektrizovaná, jednokolejná
— — — — —	jeleznice neelektrizovaná, dvou a vícekolejná
— — — — —	jeleznice elektrizovaná, jednokolejná
— — — — —	jeleznice elektrizovaná, dvou a vícekolejná
— — — — —	jeleznice úzkorozchodná
— — — — —	vlečka
— — — — —	vlečka úzkorozchodná
— — — — —	jeleznice ve stavbě
— — — — —	jelezníční tunel
	jeleznice s kolejářstvem, jelezníční stanice
	jelezníční zastávka
vlek	lyžařský vlek se stohary
— — — — —	visutá lanová dráha se stohary
— — — — —	pozemní lanová dráha
— — — — —	tramvajová dráha
	metro – povrchový úsek
	hraniční přechod silniční, jelezníční, pro pěší, vodní
D1	dálnice
R10	rychlostní silnice
64	silnice I. třídy
149	silnice II. třídy
— — — — —	silnice III. třídy, nevidovaná silnice
— — — — —	dálnice, rychlostní silnice ve stavbě
— — — — —	silnice ve stavbě
— — — — —	průtah silnice I. a II. tř. silnic
	silniční tunel
— — — — —	polní a lesní cesta udržovaná
— — — — —	hlavní spojovací cesta
— — — — —	polní a lesní cesta neudržovaná
— — — — —	pěšina
— — — — —	ulice sjízdná
— — — — —	ulice nesjízdná
	most
— — — — —	lánka
	propustek; podchod

### Souřadnicové sítě

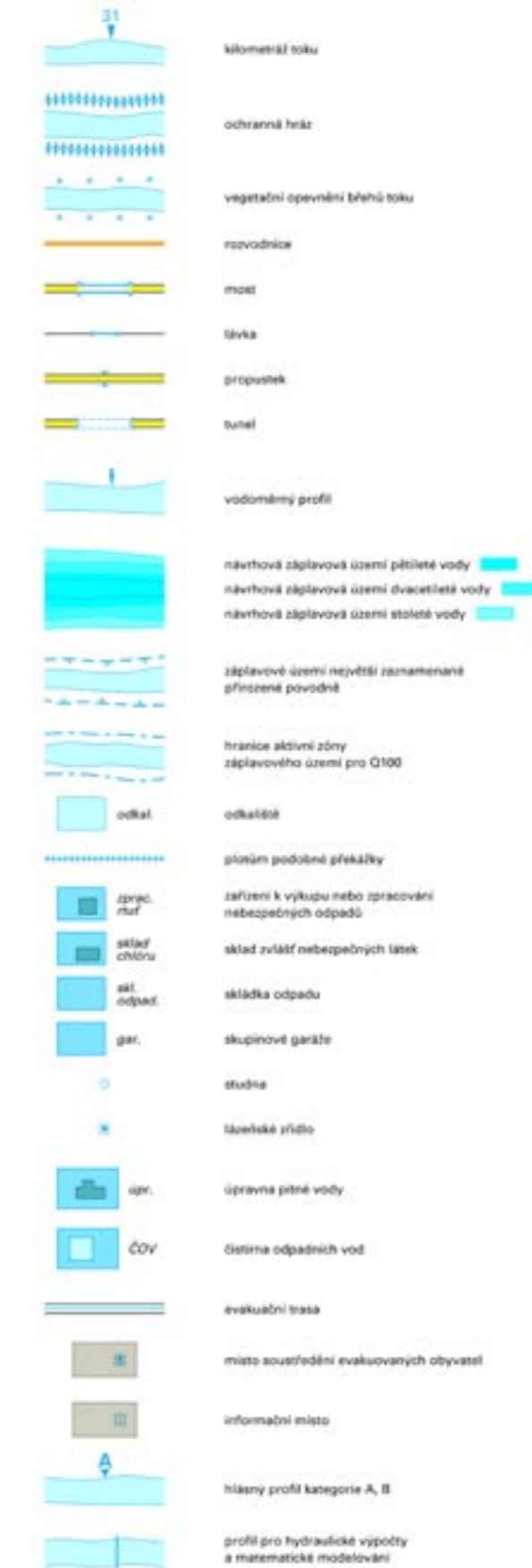
Vodstvo			
	pramen, studánka; studna, vrt		vodní plocha
	vodní tok do 5 m šířky		vodopád do 5 m; nad 5 m ší.
	vodní tok nad 5 m šířky		přehrádní hráz
	zemní vodní tok		jez do 5 m; nad 5 m šířky
	občasný vodní tok		plavební komora
	ochranná hráz, sypáný val do 10 m šířky		přehrádní hráz s komunikací
	ochranná hráz, sypáný val nad 10 m šířky		jez s lávkou
	směr vodního toku		přívod
	lázeňské zdroj, kašna		brod
	vodojem věžový		akvadukt do 5 m; nad 5 m ší.
	usazovací nádrž, odkaliště		šípková (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky

Porost, povrch a využití půdy	
	louka, pastvina; povrchová těžba, lom, haldy
	ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park
	vinice; chmelnice
	lesní půda se stromy; lesní půda s křov. porostem
	lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek
	osamělý strom; lesák
	stromofádi, úzký pruh lesa
	zivý plot
	orná a ostatní půda, účelový areál
	močál, bažina
	hájovna, hrad, chatová kolonie, kempink, koupaliště, ostatní léčebná zařízení, rekreační zástavba, skanzen, tabořiště, zámek, ZOO
	autobusové nádraží, čerpací stanice pohon. hmot, čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přešepřepávací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna

Hranice	
— — — — —	státní hranice
— — — — —	krajská hranice
— — — — —	okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze
— — — — —	obecní hranice
— — — — —	hranice katastrálního území
— — — — —	hranice městské části v Praze, měst, částí nebo měst, obvodu ve statutárních městech
— — — — —	přiblžná hranice
— — — — —	hranice chráněného území
— — — — —	hranice porostu a vložek na podložce

Terénní reliéf		
	vrstevnice základní	terénní stupeň, nássep, zálež, srážný břeh
	vrstevnice zdůrazněná	jáma, terénní stupeň
	vrstevnice doplňková	řada nahromaděných kamenů
	vrstevnice pomocná	osamělá skála, balvan
	spádovka	skupina bahennů
	rokle, výmol	vstup do jeskyně
	skalní útvary	✓ 593,2
	sesuv půdy, kamenitá	kótovaný bod

Body bodových polí					
25 △ 358,1	trigonometrický bod	24.01 ▽ 241,2	přidružený bod		
244 □ 232,8	zhuťovací bod	⊕ ⊖ ⊕ ⊖	trvale signalizovaný bod polohového bodového polí		
★	vyberám bod ČSTS se souř. určenými v systému ETRS-89, základním nivelačním bodem, bod základní geodinamické sítě, absolutní tisový bod	◎ 379,56	bod výškového bodového polí		bod tisového bodového polí



1:10 000

1 cm = 100 m

Základní interval vrstevnic 2 m

ISBN XX-XXXXXX-X-X

