



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-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.

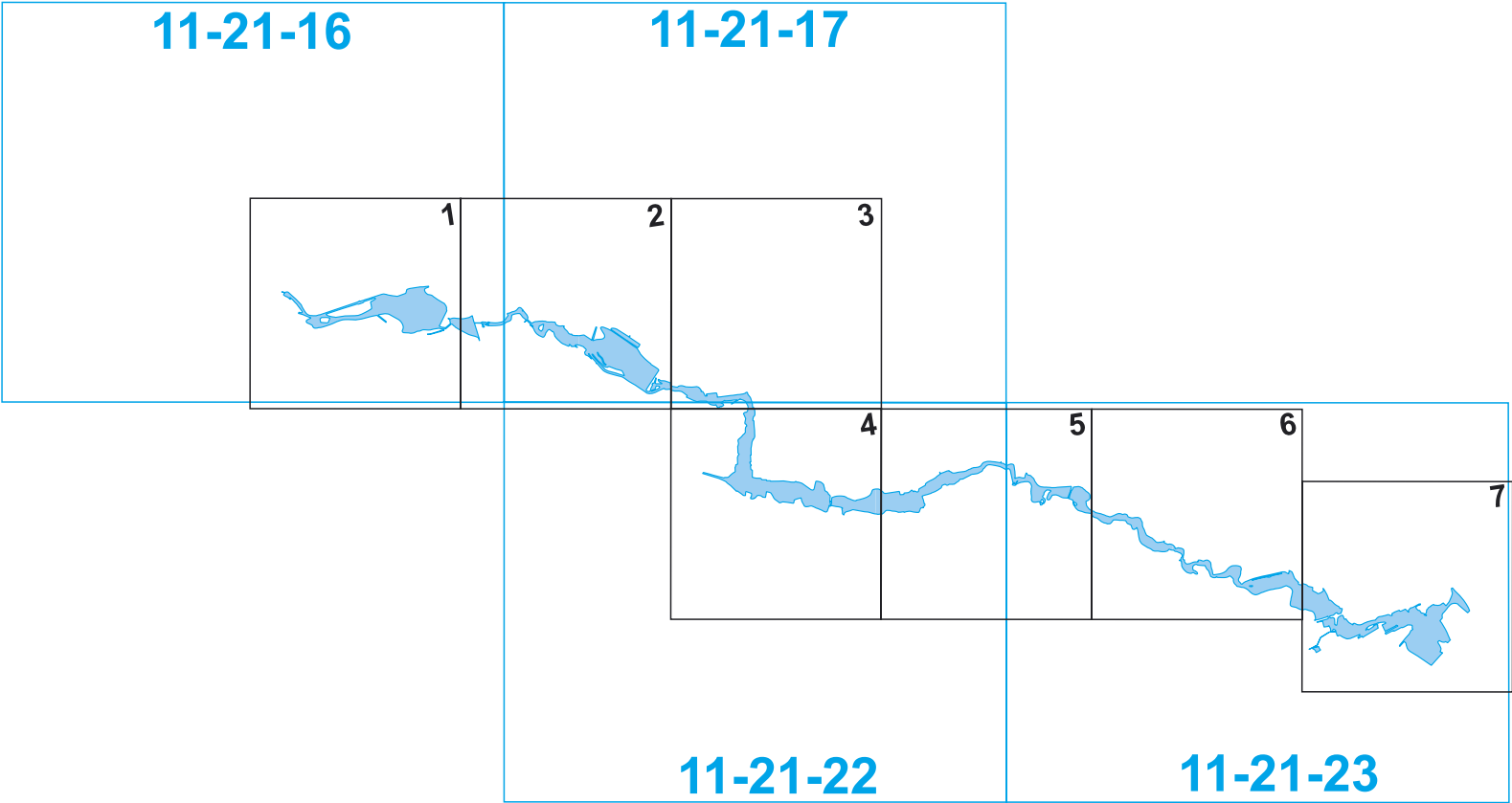


RNDr. Jan H o d o v s k ý

ředitel odboru ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí

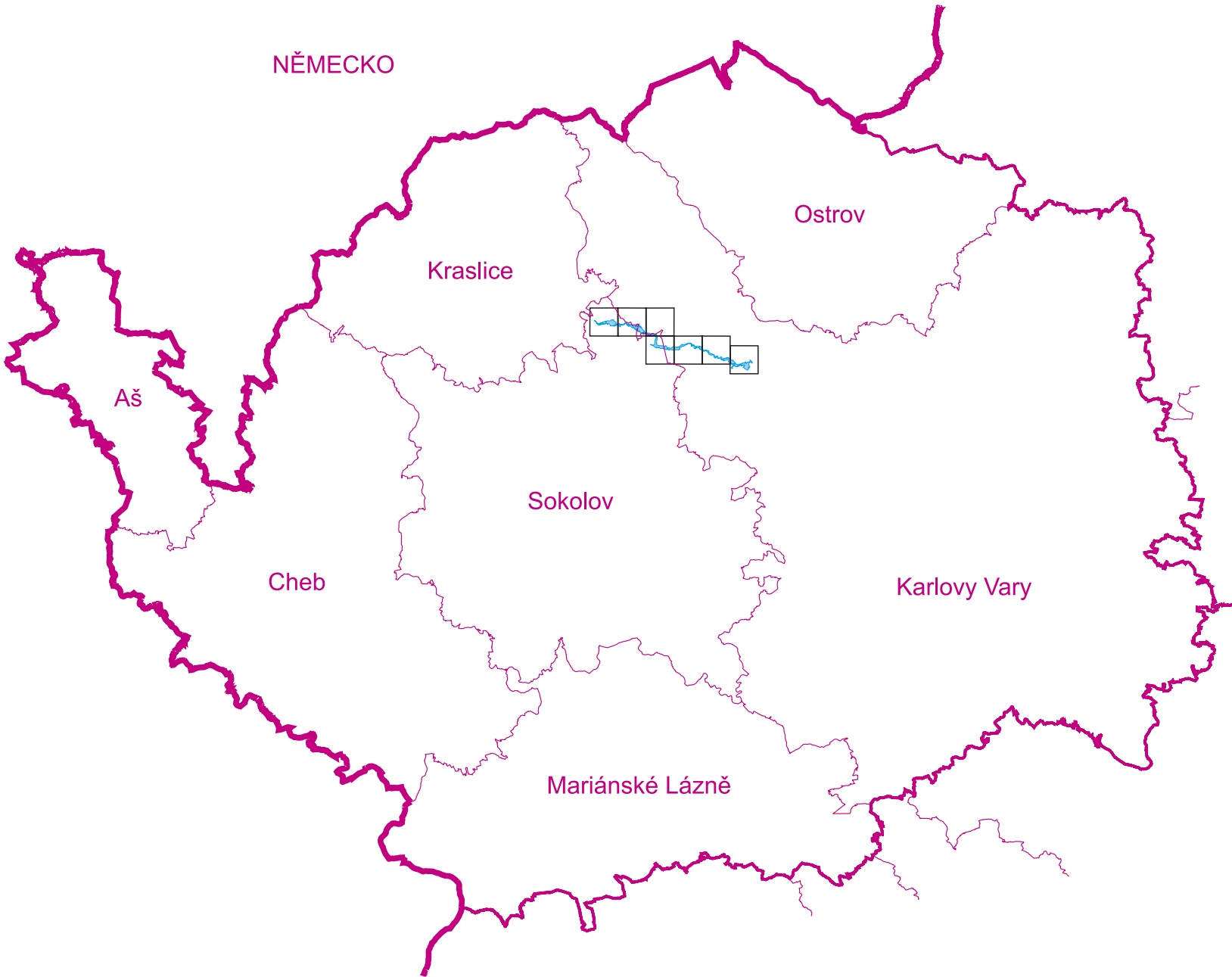
PŘEHLED KLADU LISTŮ



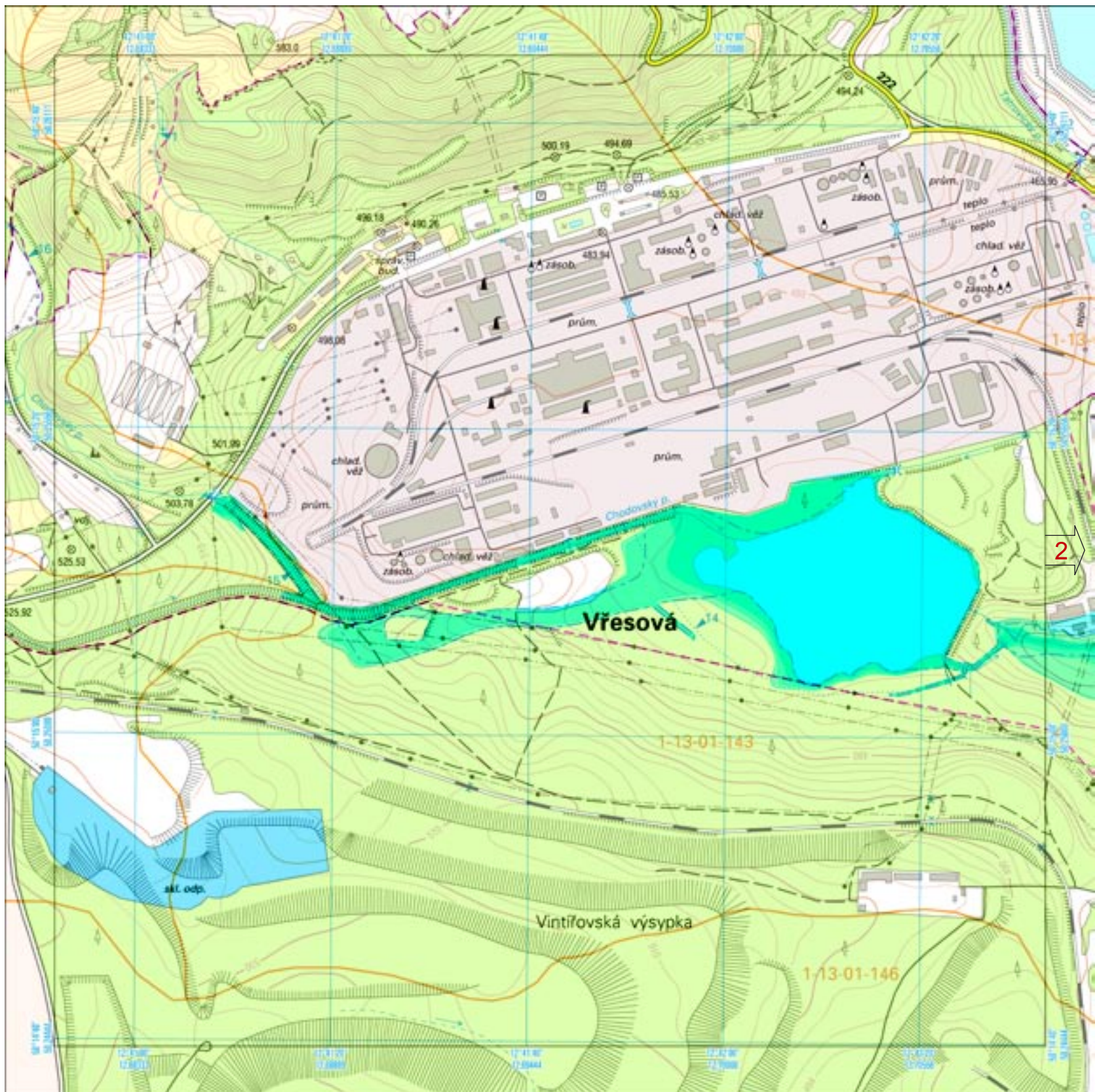
— klad mapových listů Základní mapy 1:10 000
— klad stránek atlasu
 záplavové území (maximální Q100)

SPRÁVNÍ ROZDĚLENÍ

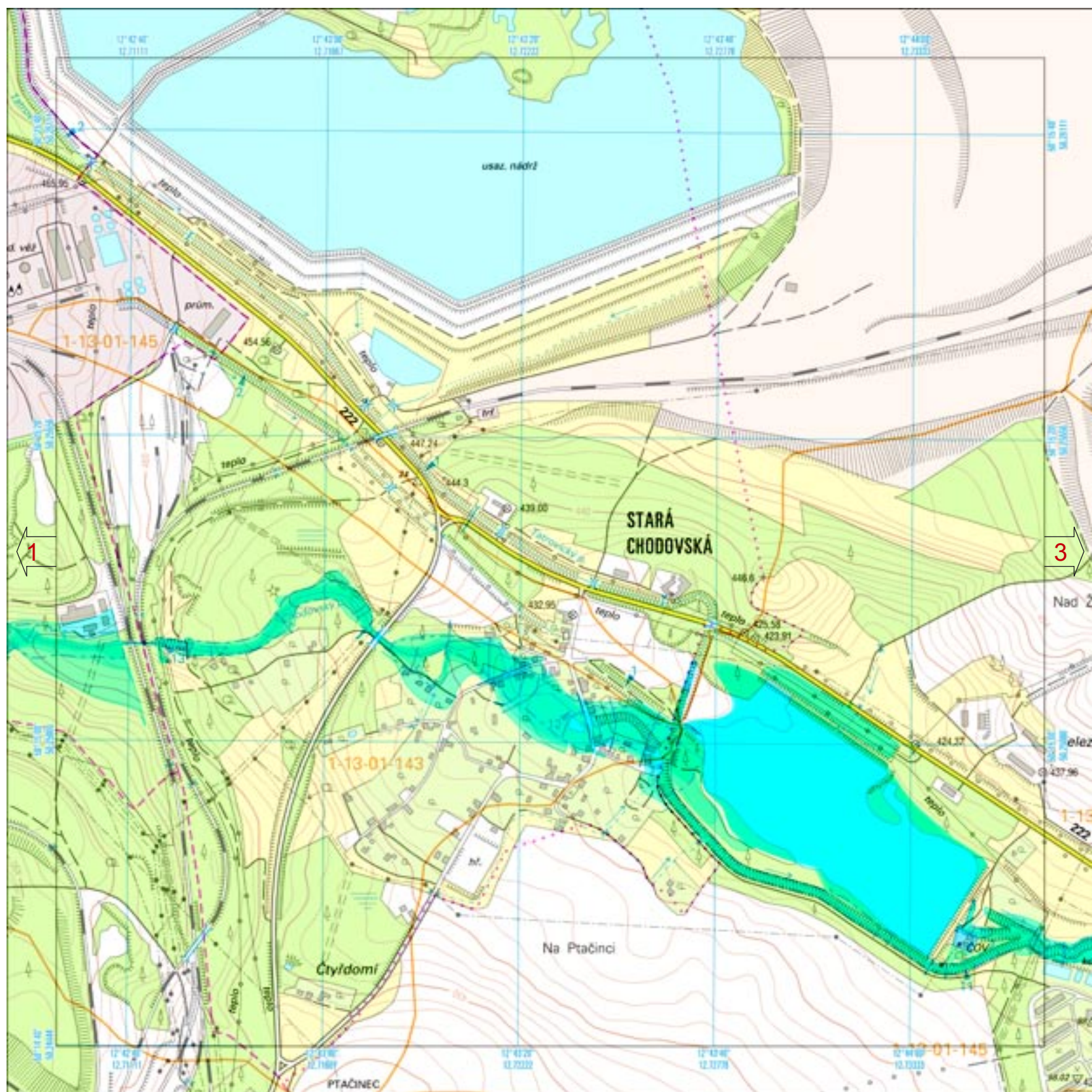
Kraj: Karlovarský
Obce s rozšířenou působností: Karlovy Vary
Sokolov

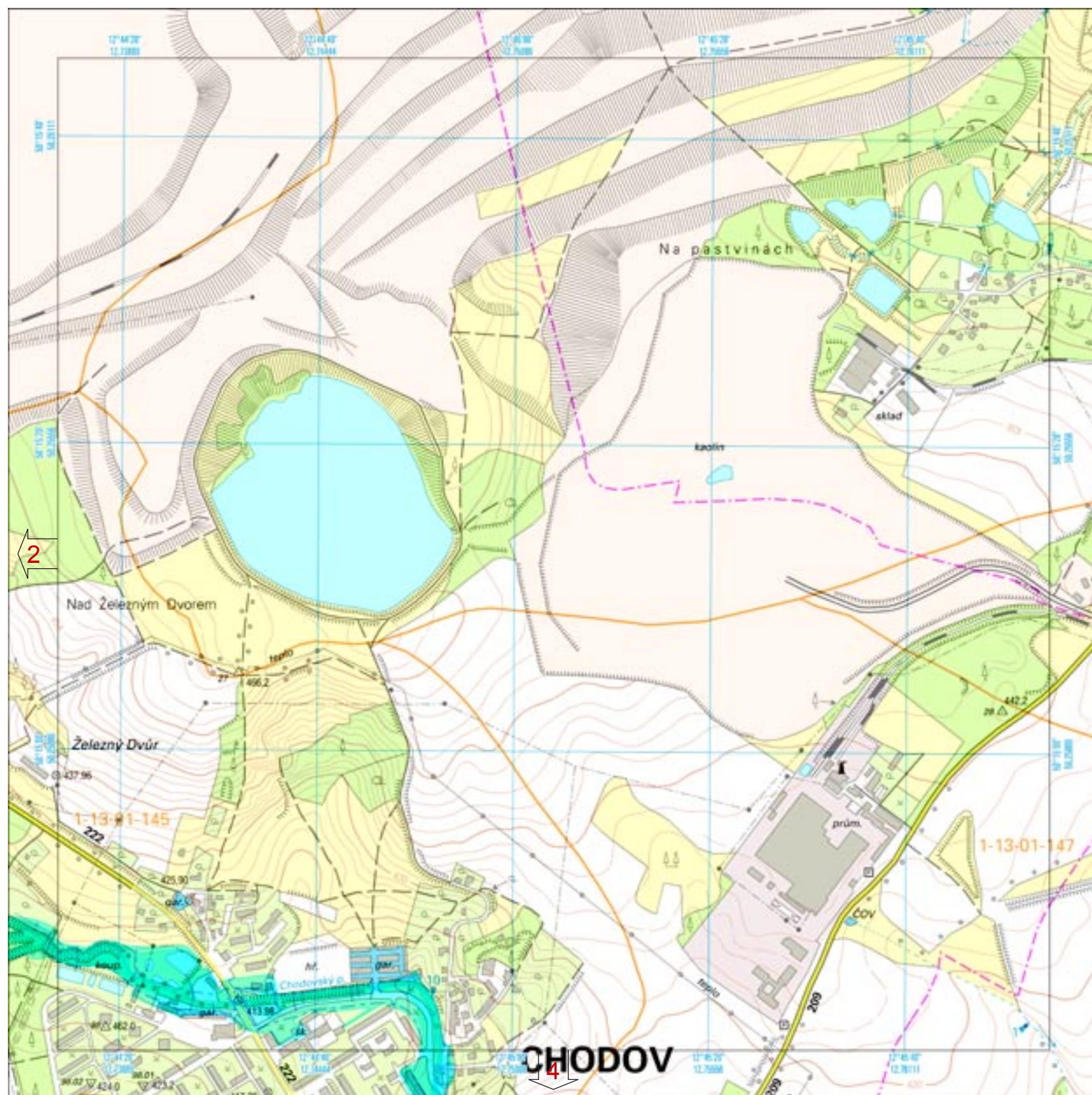


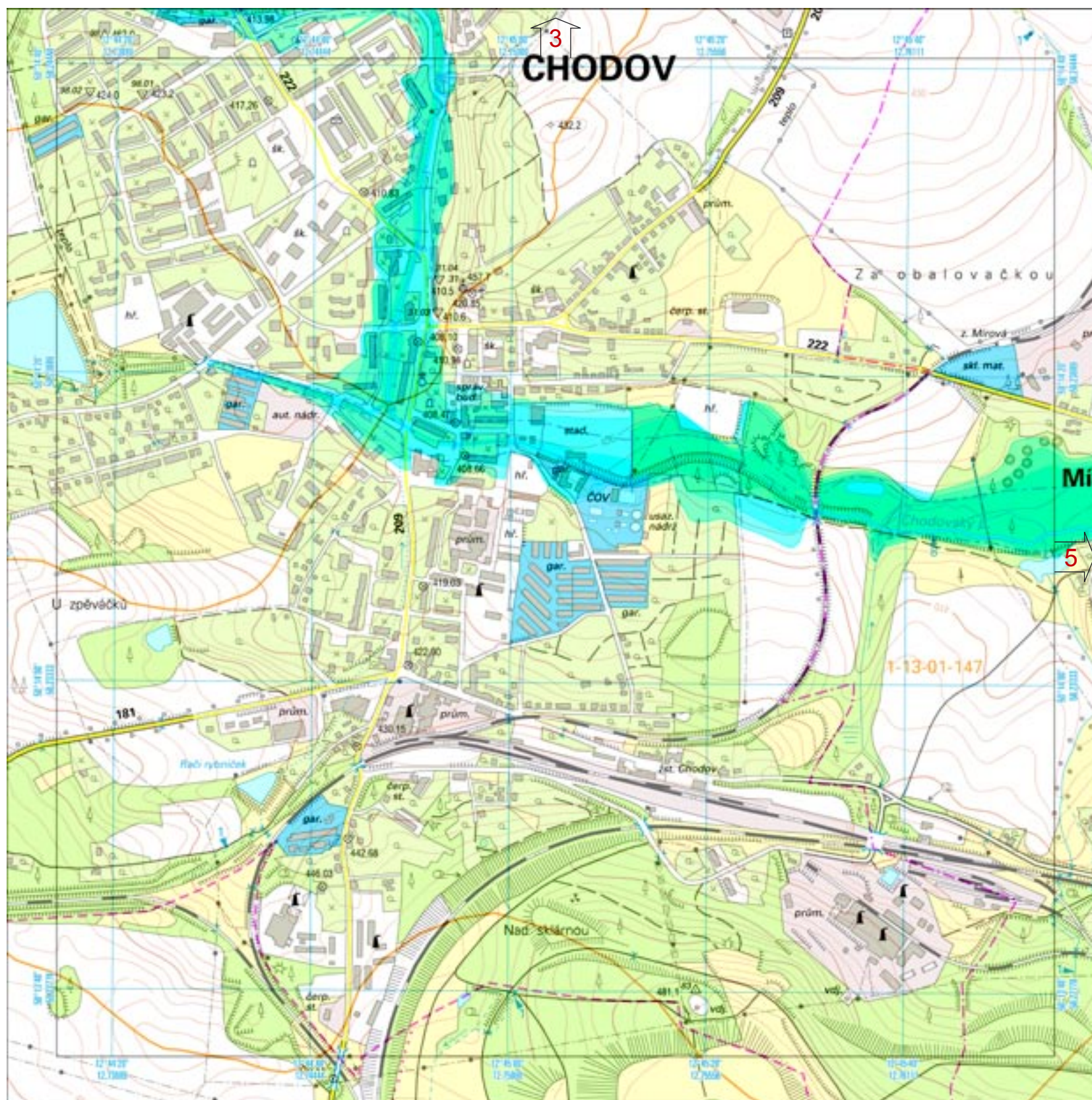
- hranice krajů
- hranice obcí s rozšířenou působností
- klad stránek atlasu

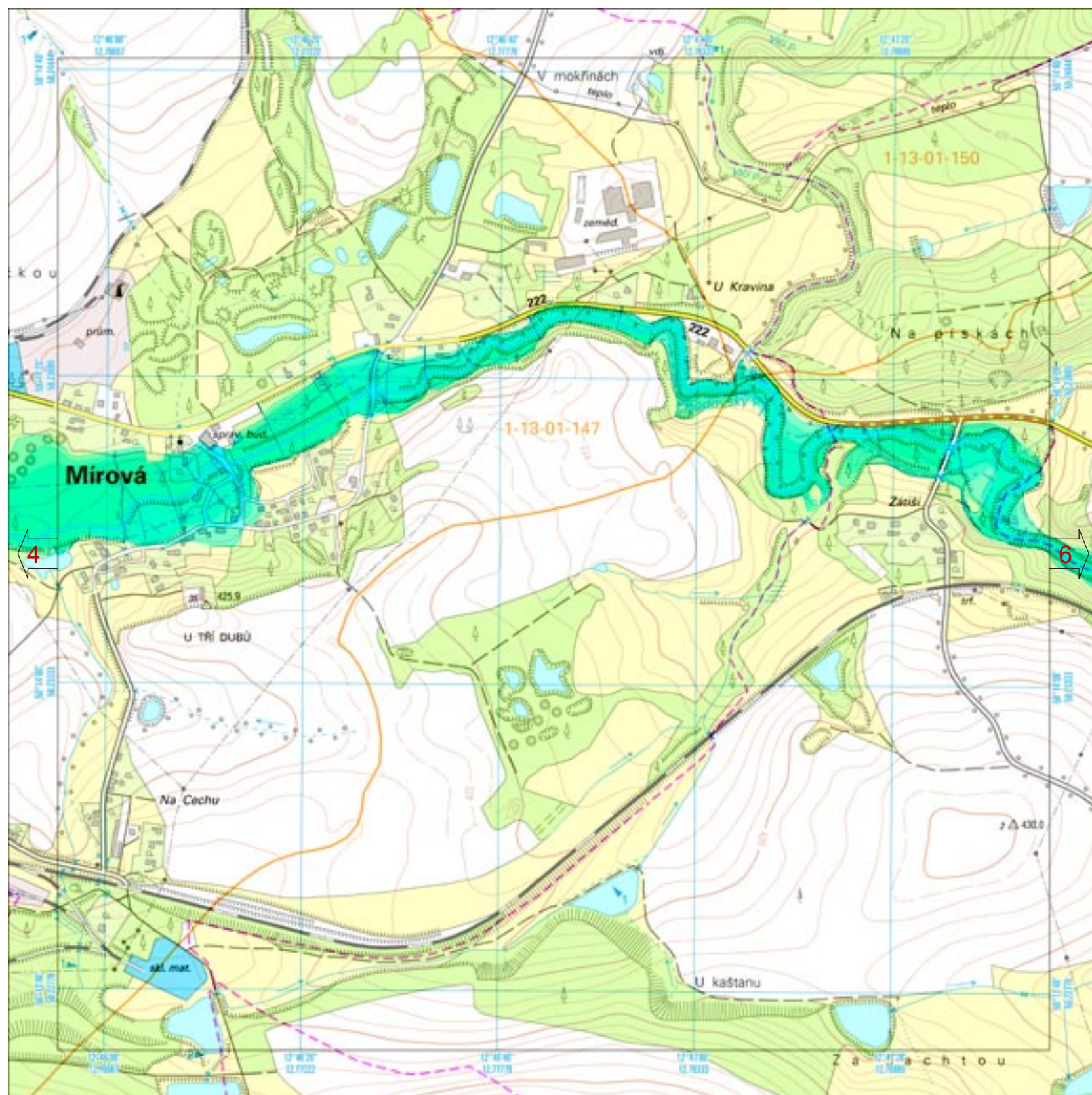


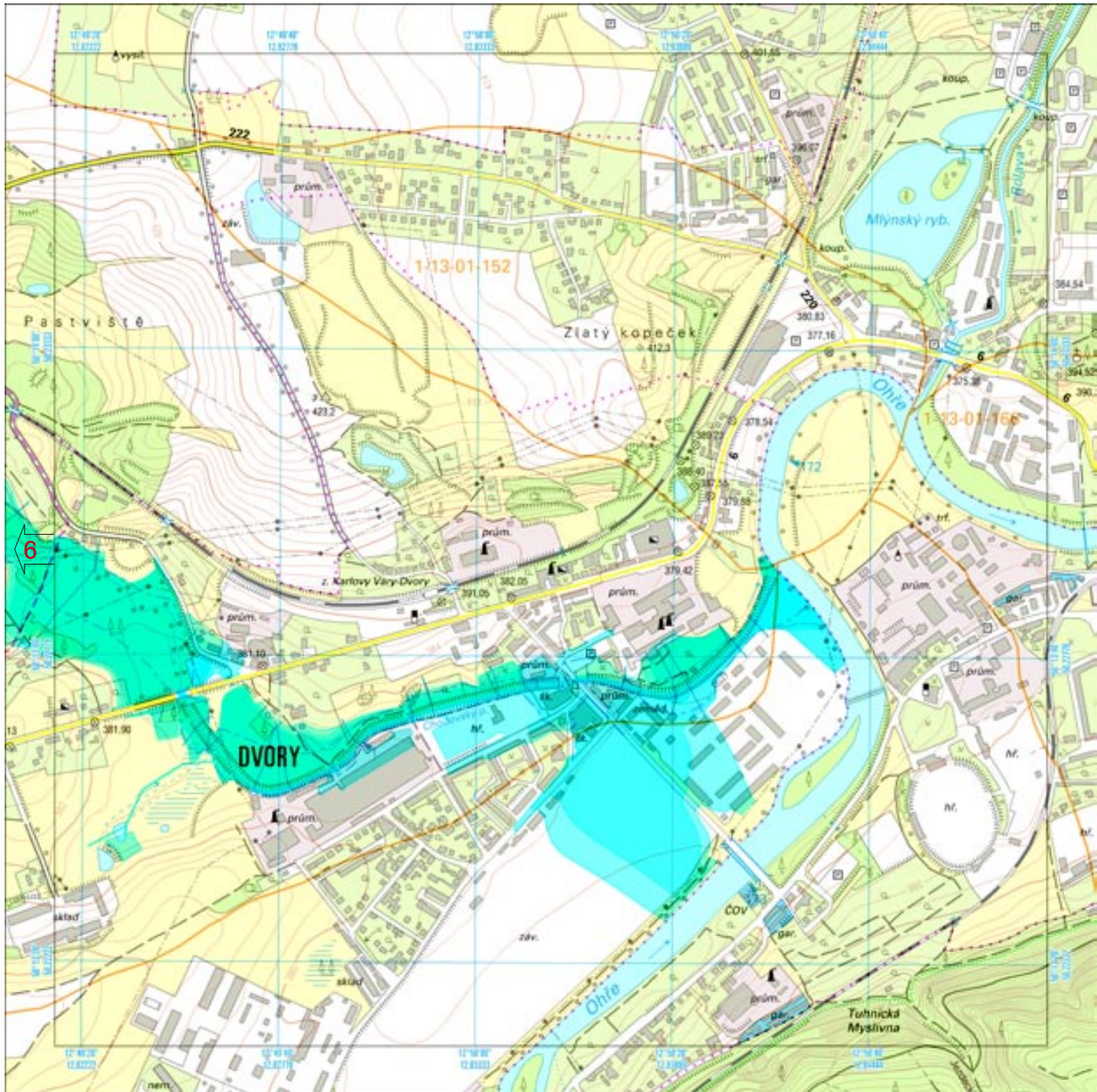
2











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		meteorologická stanice; čerpací stanice pohon, hmot; větrný motor; větrný mlýn
	budova s popisem		kůlna; skleník
	zničená budova, rozvalina		parkoviště; přístaviště
	veřejný krytý průjezd		lyžařský můstek
	kostel; kaple		elektrické vedení na stožárech
	tovární komín; průmyslový podnik		elektrické vedení na sloupech
	ústí šachty v provozu		dálkový produktovod
	ústí šachty mimo provoz		dopravníkový pás
	věžovitá stavba		opěrná zeď u komunikace
	hájovna; pošta		historická hradba
	kříž, sloup; mohyla, pomník		
	hřbitov		

Popis

DUBÍ

město

Výrovka

jméno objektu

BEDRČ

část města

Pastviska

pozemková trať, ostrov

Vlkov

obec

HEJLÍK

pohoří, kopec, údolí, rokle

Zálesí

část obce

LABE

široký vodní tok

Radobyl

místní část, samota

Mazník

vodní tok a plocha, pramen

Komunikace

	železnice neelektrizovaná, jednokolejná	D1	dálnice
	železnice neelektrizovaná, dvou a více kolejí	R10	rychlostní silnice
	železnice elektrizovaná, jednokolejná	64	silnice I. třídy
	železnice elektrizovaná, dvou a více kolejí	149	silnice II. třídy
	železnice úzkorozchodná		silnice III. třídy, neevidovaná silnice
	vlečka		dálnice, rychlostní silnice ve stavbě
	vlečka úzkorozchodná		silnice ve stavbě
	železnice ve stavbě		průtah silnice I. a II. tř. sídlem
	železniční tunel		silniční tunel
	železnice s kolejištěm, železniční stanice		polní a lesní cesta udržovaná, hlavní spojovací cesta
	železniční zastávka		polní a lesní cesta neudržovaná
	lyžařský vlek se stožáry		pěšina
	visutá lanová dráha se stožáry		ulice sjízdná
	pozemní lanová dráha		ulice nesjízdná
	tramvajová dráha		most
	metro – povrchový úsek		lávka
	hraniční přechod silniční, železniční, pro pěši, vodní		propustek; podchod

Souřadnicové sítě

1193

popis souřadnicové sítě systému JTSK v km

popis zeměpisné sítě v souřad. systému WGS84

47°22'

popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému JTSK

Vodstvo

	pramen, studánka; studna, vrt		vodní plocha
	vodní tok do 5 m šířky		vodopád do 5 m; nad 5 m š.
	vodní tok nad 5 m šířky		přehradní hráz
	podzemní vodní tok		jez do 5 m; nad 5 m šířky
	občasný vodní tok		plavební komora
	ochranná hráz, sypaný val do 10 m šířky		přehradní hráz s komunikací
	ochranná hráz, sypaný val nad 10 m šířky		jez s lávkou
	směr vodního toku		přivoz
	lázeňské zřídlo, kašna		brod
	vodojem věžový		akvadukt do 5 m; nad 5 m š.
	usazovací nádrž, odkaliště		slyška (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky

Porost, povrch a využití půdy

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

Hranice

	státní hranice		hranice městské části v Praze, měst. části nebo měst. obvodu ve statutárních městech
	krajská hranice		přibližná hranice
	okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze		hranice chráněného území
	obecní hranice		hranice porostu a užívání půdy
	hranice katastrálního území		

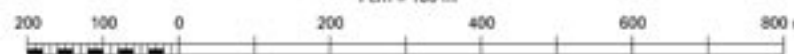
Terénní reliéf			
	vrstevnice základní		terénní stupeň, násep, zářez, srážný břeh
	vrstevnice zdůrazněná		jáma, terénní stupeň
	vrstevnice doplňková		řada nahromaděných kamenů
	vrstevnice pomocná		osamělá skála, balvan
	spádovka		skupina balvanů
	rokli, výmoly		vstup do jeskyně
	skalní útvary		kótovaný bod
	sesuv půdy, kamenitá a šterkovitá suť		

Body bodových polí			
25 358,1	trigonometrický bod	24.01 241,2	přidružený bod
244 232,8	zhušťovací bod		trvale signalizovaný bod polohového bodového pole
☆	vybraný bod ČSTs se souř. určenými v systému ETRS-89, základní nivační bod, bod základní geodynamické sítě, absolutní tíhový bod	379,56	bod výškového bodového pole bod tíhového bodového pole

	kilometráž toku
	ochranná hráz
	vegetační opevnění břehů toku
	rozvodnice
	most
	lávka
	propustek
	tunel
	vodoměrný profil
	návrhová záplavová území pětileté vody
	návrhová záplavová území dvacetileté vody
	návrhová záplavová území stoleté vody
	záplavové území největší zaznamenaná přirozená povodeň
	hranice aktivní zóny záplavového území pro Q100
	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

1:10 000

1 cm = 100 m



Základní interval vrstevnic 2 m

