

Digitální forma státních mapových děl středních měřítek – díla ČÚZK

Státní mapová díla (7)

- rastr X topologickovektorový model
- ZABAGED/2 – *dnes se takto neoznačuje*
- ZABAGED/**1** – *dnes se takto neoznačuje*
- DATA 200
- RZM 10
- (DRZM 25) RZM 25
- (DRZM 50) RZM 50
- RZM 200
- *RMČR 500*

ZABAGED

- souvislost s výzkumným úkolem „Výstavba automatizovaného IS geodézie a kartografie“ (1991-1995) – viz předchozí přednášky (součást státní informační politiky)
- 80 – 90% rozhodování má územní charakter – ZABAGED velmi důležitou složkou
- ZABAGED označován jako topografická část, měl by pokrývat potřeby řízení různých územních aktivit státních orgánů i územní samosprávy
- V rámci řešení návrh digitalizovat ZM 10 + přidat další báze (resort dálnic...)
- původní předpoklad – rychlé vybudování – proto 1.verze rastrová (ZABAGED/2)

ZABAGED/2

- dnes již minulostí,
- rastrový kartografický model
- rastrová verze dokončena 1996/1997 – strojová výroba
- k urychlenému uspokojení požadavků orgánů státní správy a místní samosprávy
- v měřítku 1:10 000, která zobrazuje státní území shodně s jeho vyjádřením v posledním vydání ZM 10 (vztaženo k roku 1994)
- aktualizace 1997 (20% území – dle aktualizovaných tiskových podkladů ZM 10)

2 verze:

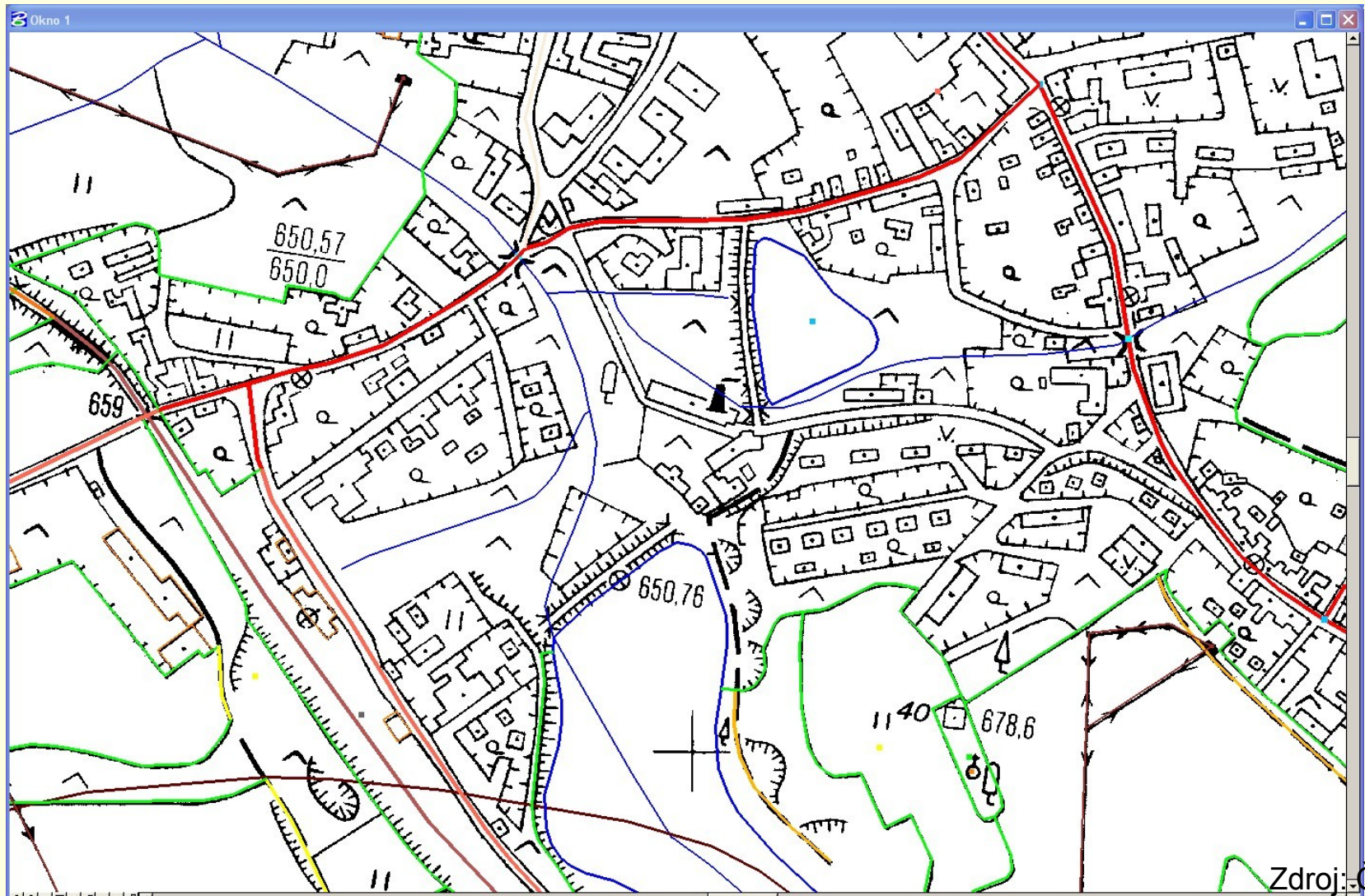
- a,
 - digitální rastrová černobílá ZM ČR po mapových listech a vrstvách (tiskových podkladech), pořízená skenováním tiskových podkladů ZM
 - affinní transformace dat do S-JTSK
 - ve výměnném rastrovém formátu CIT v hustotě 400 dpi

- b,
 - digitální rastrová barevná bezešvá ZM ČR pořízená počítačovým zpracováním černobílé mapy (ad a), rozřezaná na čtverce o velikosti 2x2 km (podle km čar S-JTSK)
 - ve výměnném formátu BMP v hustotě 400 dpi

ZABAGED/1

- dnes označení pouze ZABAGED
- vznik digitalizací ZM 10
- 1. etapa 1994 – 2001: skenování v hustotě 1016 dpi, affinní transformace do S-JTSK (Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální) a vektorizace
 - vše kromě zástavby v intravilánu obcí – prozatímně ze Z/2
- → topologickovektorový topografický model území na úrovni podrobnosti obsahu ZM 10 (4572 ml)
- Popisná složka se přejímá ze ZM10 a z oborových databází správců jednotlivých kategorií územních jevů (ŘSD apod.)
- Polohová přesnost lokalizace objektů ZABAGED je závislá na typu objektu, udává se s přesností v metrech, ale může dosahovat až řádů desítek metrů.
- Výšková přesnost je proměnná v závislosti na sklonu reliéfu, přehlednosti území a použité technologii mapování (1,5 - 6 m) s tím, že není prováděna aktualizace na skutečný stav v terénu.

Skenování a vektorizace



Zdroj: ČÚZK

■ 2. etapa 2001 – 2005

- ucelení obsahu ZABAGEDu doplněním intravilánů a atributů – do databáze byly přidány další popisné a kvalitativní atributy včetně vybraných druhů identifikátorů a jednotlivé ukládací jednotky (v rozsahu ZM 10) byly spojeny do „bezešvé“ databáze (dokončeno začátkem roku 2004)
- zdokonalení ZABAGEDu cestou její první aktualizace a zpřesnění polohy některých objektů (aktualizace dokončena 2005)
- zdokonalení správy ZABAGEDu technologickou inovací jejího dosavadního vedení
- zavedení plošného průběžného sběru geografických dat pro aktualizaci
- uplatnění ZABAGEDu při tvorbě a obnově SMD středních měřítek

- další aktualizace a doplňování ZABAGEDu ve **tříletých cyklech** (s využitím vždy nově zpracovaných leteckých snímků a barevných ortofot)
- Předpokládá se rovněž rozvoj obsahu databáze - prohloubením spolupráce s orgány státní správy a samosprávy České republiky při tvorbě ISVS.
- poskytování ve formátech: DGN, DXF, SHP, MPD, GML
- 3 úrovně obsahu:
 - kategorie typů objektů (8)
 - typ objektu (106 v 63 tematických vrstvách)
 - atribut(y) objektů

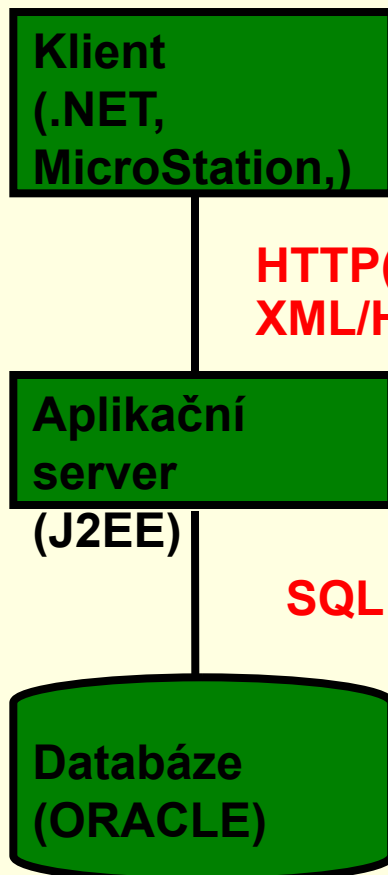
- Dnešní aktualizace ZABAGEDu:
 - od roku 2006
 - centrální databáze (fyzicky na 2 místech, zrcadlení)
 - online aktualizace z detašovaných teritoriálních pracovišť ZÚ (Liberec, Plzeň, České Budějovice, Pardubice, Brno, Opava)
 - vybrané prvky se aktualizují pouze na centrálním pracovišti ZÚ Praha
 - tříletý cyklus navázán na aktualizaci ortofota

Aktualizace ZABAGEDu



Zdroj: ČÚZK

Architektura systému ZABAGED



Microsoft. NET komponenty
Bentley MicroStation V8 XM
75 klientských stanic



J2EE framework-Oracle Application server 10g
Web feature service



DB Oracle 10g EE
Oracle Spatial
Oracle Work Space Manager



Zdroj: ČÚZK



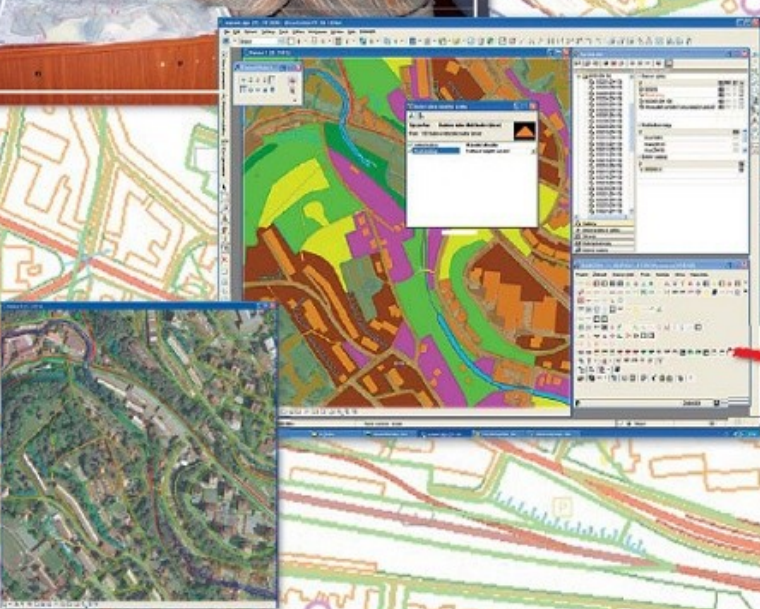
OD ZAČÁTKU...



...v kanceláři



...v terénu



...v bezpečí

DO KONCE...



Seznam a katalog objektů

- Seznam – výčet typů objektů (106 v 8 kategoriích)
 1. sídla, hospodářské a kulturní objekty
 2. komunikace
 3. rozvodné sítě a produktovody
 4. vodstvo
 5. hranice územních jednotek
 6. vegetace a povrchy
 7. terénní reliéf
 8. geodetické body
- Na základě seznamu → katalog (každý ze 106 objektů dále specifikuje údaje):

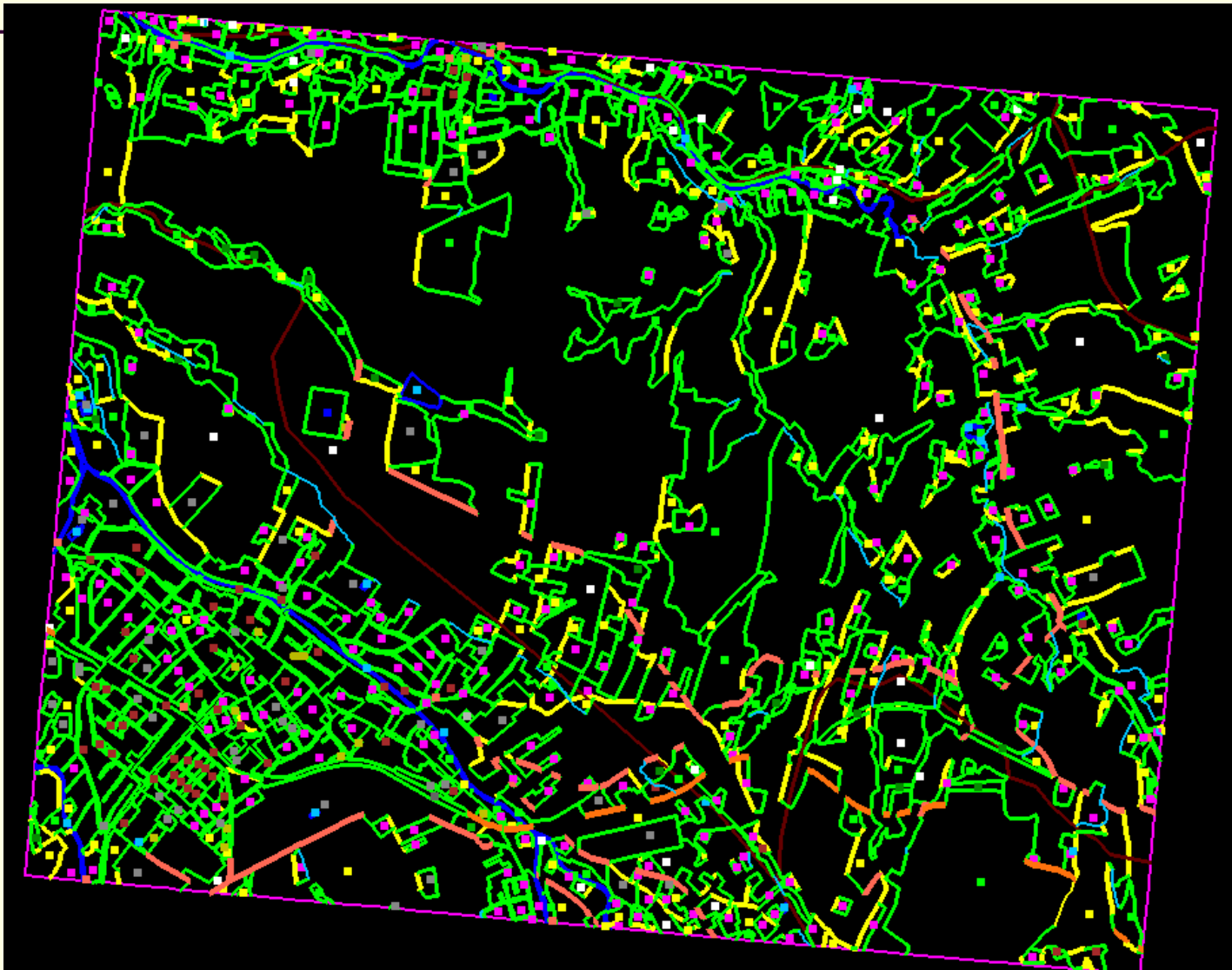
Sítové prvky

(silnice, železnice, vodní toky, cesty, ulice)



Typ vegetace a způsob využití půdy

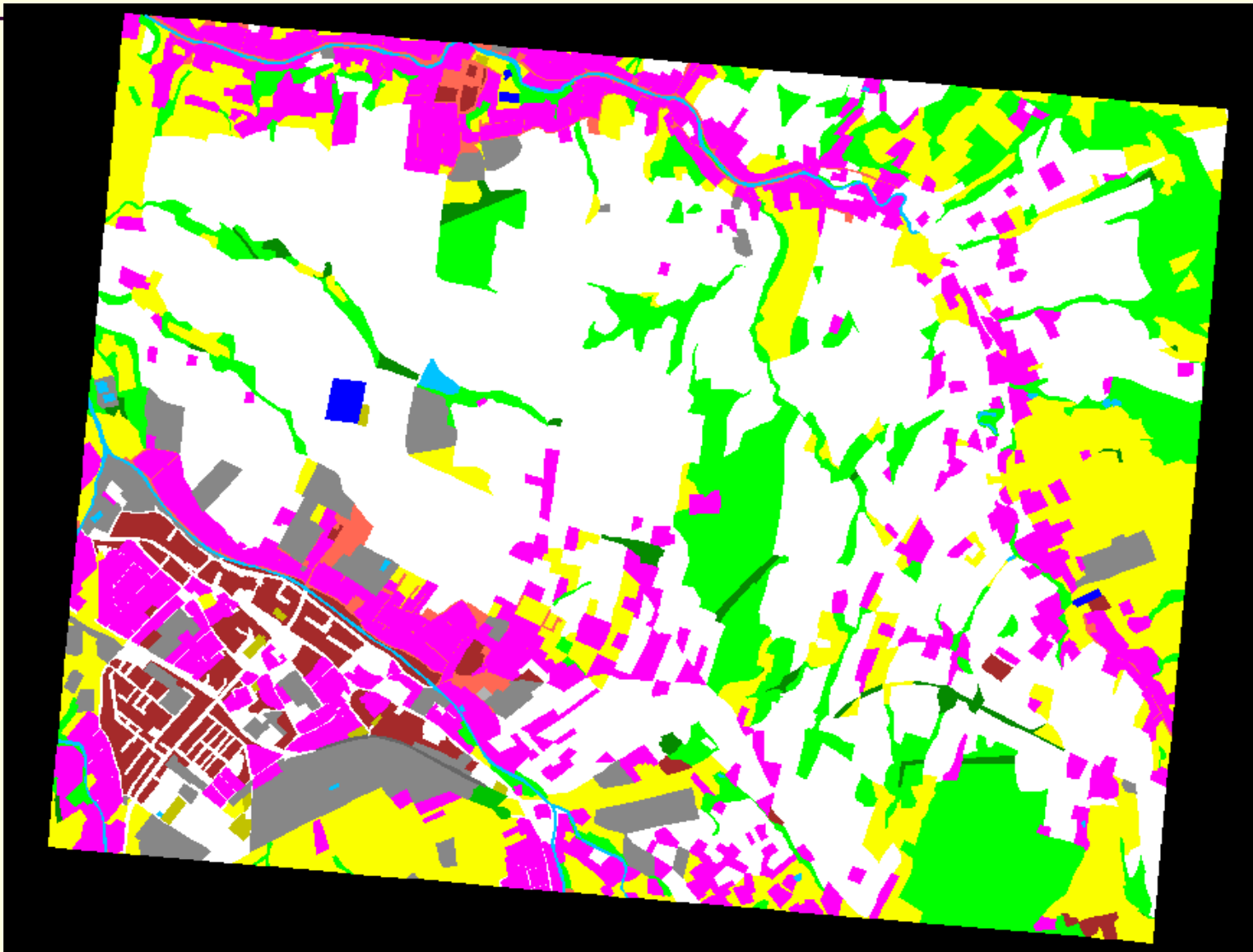
(plochy musí pokrýt celou ČR a nesmí se překrývat)



Zdroj: ČÚZK

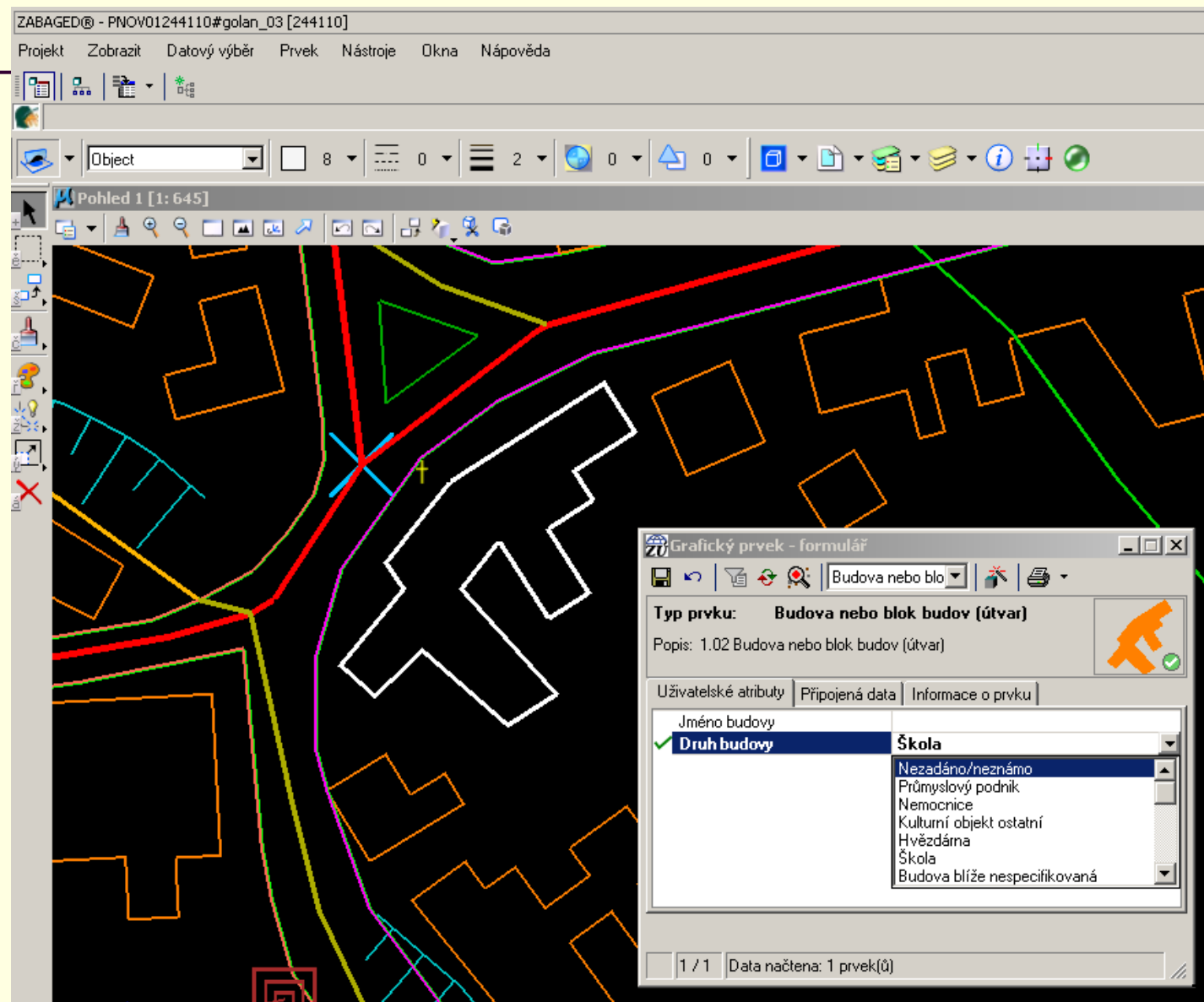
Vyplněné plochy

(plochy vytvořené z centroidů a hranic užívání)



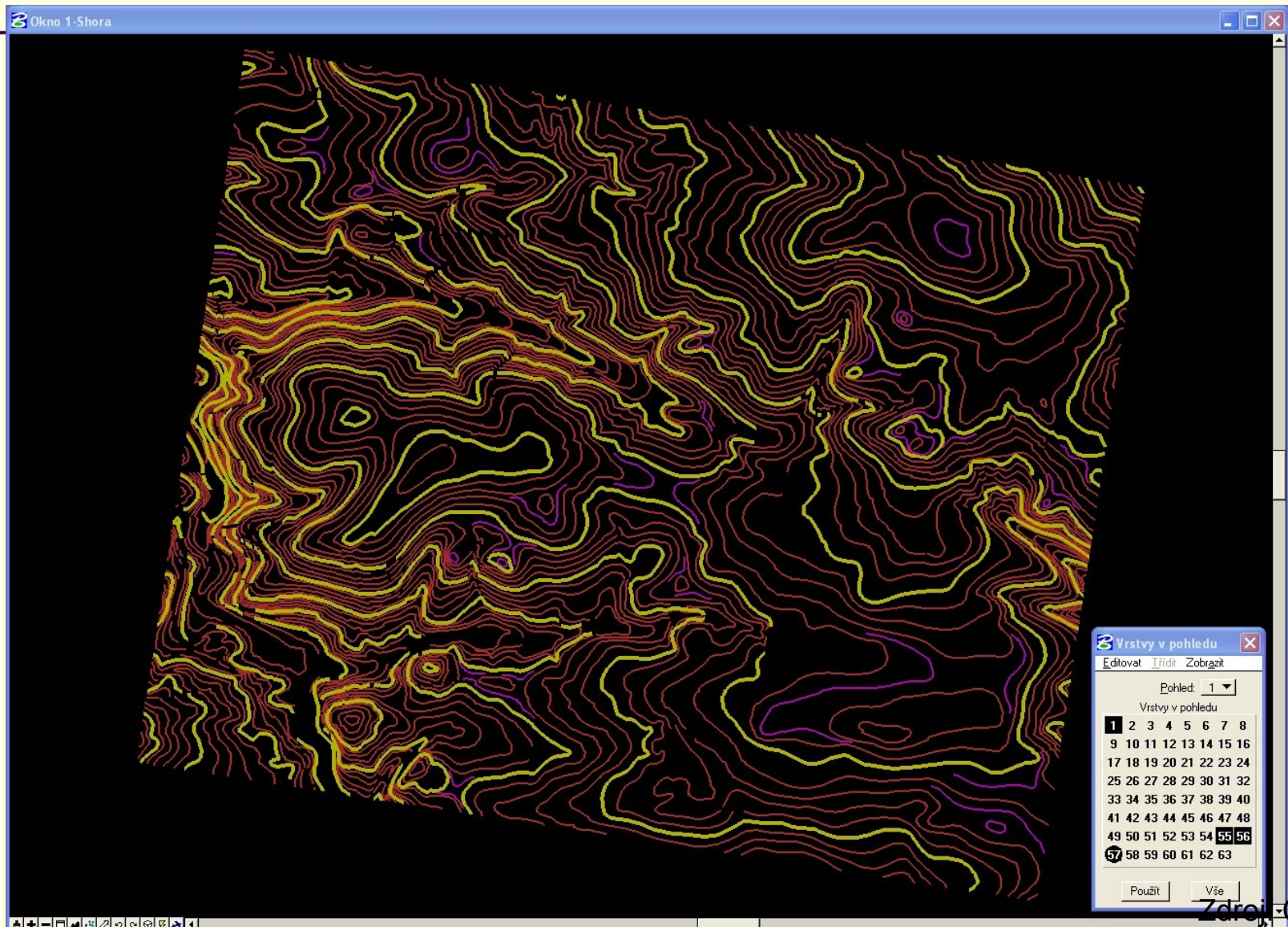
Zdroj: ČÚZK

Přidání atributů

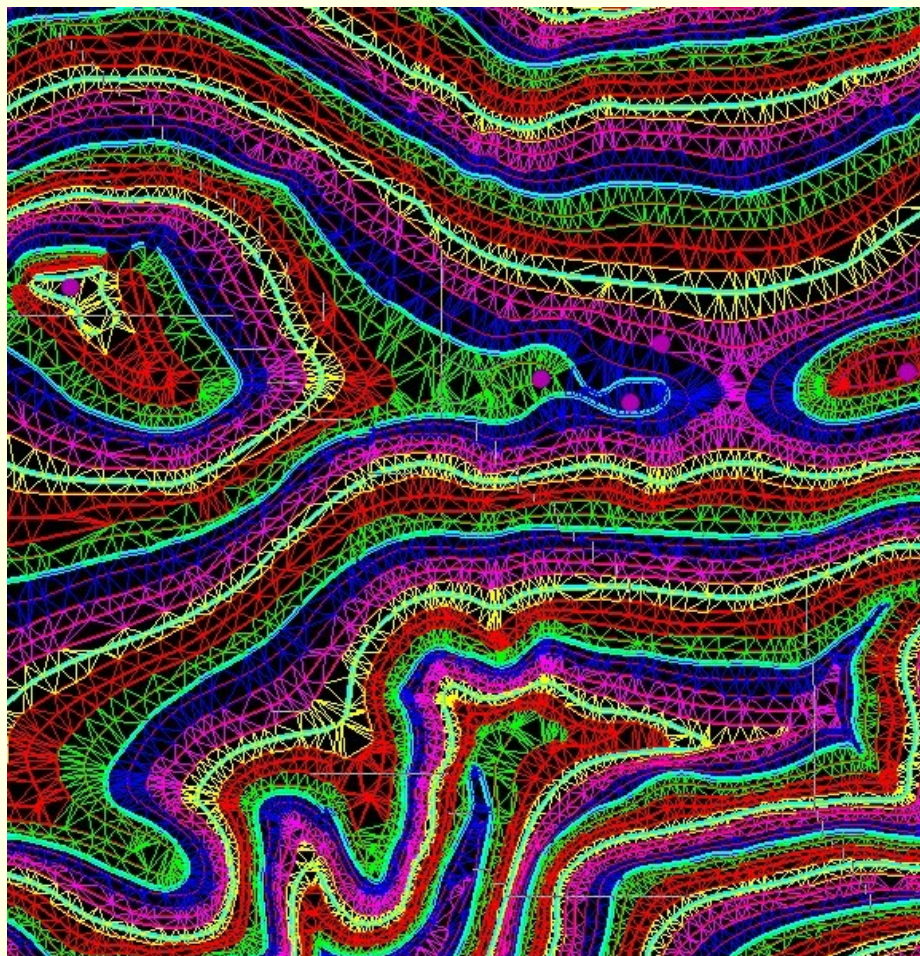


droj: ČÚZK

Výškopis



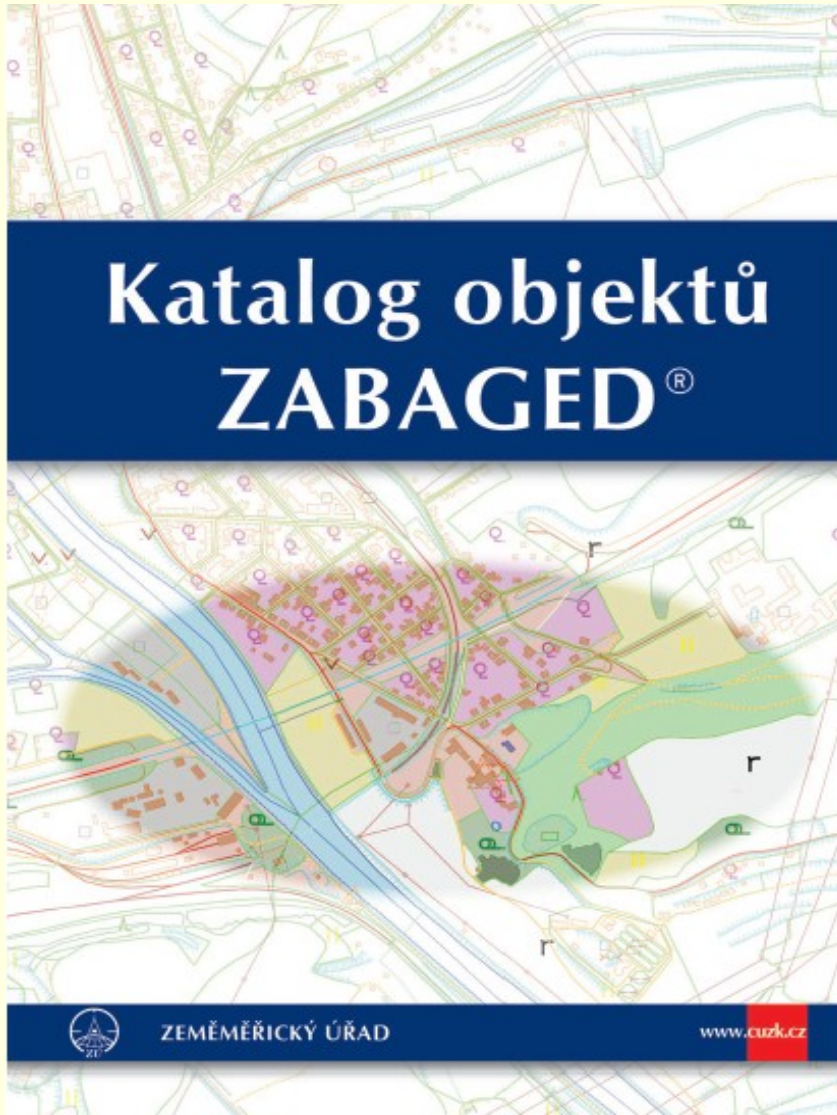
TIN model



- kategorie a typ
- definice objektu
- geometrická charakteristika (bod, linie ...)
- geometrická přesnost
- definiční bodová množina vektorového obrazu
- číslo odpovídající značce ZM 10
- kritéria výběru typu objektu
- atributy náležející k objektu

- jednotlivé objekty z hlediska geometrické fixace: bodové, liniové a polygonové (obvodový polygon a 1 vnitřní bod – centroid, ke kterému jsou vztaženy údaje)
- snaha řešit úlohy prostředky GIS a zároveň tvorba grafických výstupů (MGE, Microstation, DB Oracle)
- k dispozici pro uživatele celá ČR od r. 2004, využití DB různých institucí (ŘSD, AOPK, ČSÚ, CDV, SŽDC, ČHMÚ, VÚV)
- názvosloví není přímo obsahem
- využívá se DB Geonames (zpracovává sekretariát názvoslovné komise ČÚZK)
- v současné době technologie na aktualizaci ZM10 a ZM 25
- cena za 1 m.l.:
 - Vektorová data polohopisu 2D (x,y): 865,- Kč
 - Vektorová data výškopisu 3D (x,y,z): 244,- Kč
 - (Geonames: 60,- Kč)

Katalog objektů ZABAGED



1. OBSAH A POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK KATALOGU

Katalog je základním seznamem objektů ZABAGED®. Přehledně popisuje zadělení objeků do kategorií, definuje pojmenování a význam objektů, popisuje jejich kodování, geometrickou reprezentaci a zdroj dat. U každého objektu je popsána i struktura databázových tabulek, ve kterých jsou uvedeny jejich negrafické informace - atributy.

Hlavní část Katalogu tvoří 101 katalogových listů, z nichž každý je věnován jednomu typu objektu. Objekty, které zároveň mají více katalogových listů, nemají zařazeno katalogový list.

Každý list obsahuje následující informace:

- Kategorie objektů
- Typ objektu
- Kód objektu
- Definice objektu
- Geometrické určení objektu
- Geometrická přesnost
- Zdroj dat geometrických
- Zdroj dat popisních
- Atributy

1.1. Kategorie objektů

Objekty jsou podle významu rozděleny do 8 kategorií (tříd) typů objektů:

1. Sídla, hospodářské a kulturní objekty
2. Komunikace
3. Rozvodné sítě a produktovody
4. Vodstvo
5. Územní jednotky včetně chráněných území
6. Vegetace a povrch
7. Terénní reliéf
8. Geodetické body

Přehled jednotlivých objektů zařazených do kategorií je uveden v [kapitole 2](#).

1.2. Typ objektu

Typ objektu je výstředné slovní pojmenování sledovaného prvku (objektu). U každého typu objektu je současně uvedeno jeho pořadové číslo v rámci kategorie objektů.

1.3. Kód typu objektu

Každému typu objektu je přiřazen kód, který je převzat z normy DIGEST, příp. ETDB. U objektů, které se ve výše jmenovaných normách nevykystovaly, byl jejich kód zvolen v Zeměměřickém řádu.

U objektů charakterizujících druh porostu nebo využití půdy je uveden v závorce kód odvozený zvětšeného plošného objektu.

2. SEZNAM KATEGORIÍ A TYPŮ OBJEKTŮ

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu
1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY	1.01	Ostatní plocha v sídlech
	1.02	Budova jednotlivá nebo blok budov
	1.03	Vlázovitá nástavba na budově, vlázovitá stavba ostatní
	1.04	Ostří šachty, stoly
	1.05	Těžní výtěž
	1.06	Povrchová těžba, lom
	1.07	Usazovací nádrž, odkaliště
	1.08	Halda, odval
	1.09	Kůlna, skleník, fóliovník
	1.10	Tovární komín
	1.11	Dopravníkový pás
	1.12	Chladicí výtěž
	1.13	Válcová nádrž, zásobník
	1.14	Silo
	1.15	Vodojem vlázový
	1.16	Skládka
	1.17	Větrný mlýn
	1.18	Větrný motor
	1.19	Rozvalina, zřícenina
	1.20	Mohyla, pomník, náhrobek
	1.21	Knížecí sídlo kulturního významu
	1.22	Hradba, val, bašta, opevnění
	1.23	Zed
	1.24	Hřbitov
	1.25	Lýzačský můstek
	1.27	Areal účelové zástavby
	1.28	Dopravníková linie
	1.29	Obovod vnitrobloku
	1.31	Adresní bod (*)
2. KOMUNIKACE	2.01	Silnice, dálnice
	2.02	Ulice
	2.03	Cesta
	2.04	Pátrna
	2.05	Křižovatka mimoúrovňová
	2.06	Křižovatka úrovňová
	2.07	Uzlový bod silniční sítě

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu
	2.08	Most
	2.09	Lávka
	2.10	Podjezd
	2.11	Železniční přejezd
	2.12	Propustek
	2.13	Přívoz
	2.14	Tunel
	2.15	Parkoviště, odpočívka
	2.16	Hraniční přechod
	2.17	Železniční trať
	2.18	Železniční vlečka
	2.19	Kolejiště
	2.20	Železniční zastávka
	2.21	Stanice metra
	2.22	Lanová dráha, lyžařský vlek
	2.23	Stožár lanové dráhy
	2.24	Tramvajová dráha
	2.25	Letiště
	2.28	Metro
	2.29	Definiční bod náměstí (*)
	2.30	Brod
3. ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY	3.01	Elektrárna
	3.02	Rozvodna, transformovna
	3.03	Elektrické vedení
	3.04	Stožár elektrického vedení
	3.05	Dálkový produktovod, dálkové potrubí
	3.06	Přečerpávací stanice produktovodu
4. VODSTVO	4.01	Zdroj podzemních vod
	4.02	Vodní tok
	4.03	Rozvodnice
	4.04	Přistaviště
	4.06	Vodopád
	4.07	Přehradní hráz, jez
	4.08	Plavební komora
	4.09	Akvadukt, shybka
	4.10	Vodní plocha
	4.11	Břehová čára
	4.12	Bažina, močál
5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ	5.01	Hranice správní jednotky a katastrálního území
	5.02	Hranice zvláště chráněného území

Zdroj: ČÚZK

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu
	5.03	Definiční bod státu (*)
	5.04	Definiční bod oblasti (*)
	5.05	Definiční bod kraje (*)
	5.06	Definiční bod okresu (*)
	5.07	Definiční bod obce s rozšířenou pravomocí (*)
	5.08	Definiční bod pověřené obce (*)
	5.09	Definiční bod obce (*)
	5.10	Definiční bod katastrálního území (*)
	5.11	Definiční bod správního obvodu (*)
	5.12	Definiční bod městské části (*)
	5.13	Základní správní hranice (*)
6. VEGETACE A POVRCH	6.01	Hranice užívání půdy
	6.02	Omrá půda a ostatní dálé nespecifikované plochy
	6.03	Chmelnice
	6.04	Ovocný sad, zahrada
	6.05	Vinice
	6.06	Louka, pastvina
	6.07	Lesní půda se stromy
	6.08	Lesní půda s krovnatým porostem
	6.09	Lesní půda s kosodřevinou
	6.10	Okrasná zahrada, park
	6.11	Osamělý strom, osamělý lesík
	6.12	Liniová vegetace
	6.13	Lesní průsek
	6.14	Rašeliníště
7. TERÉNNÍ RELIÉF	7.01	Hranice geomorfologické jednotky
	7.05	Kótovaný bod
	7.06	Skalní útvary
	7.07	Rokle, výmol
	7.08	Sesuv půdy, sut'
	7.09	Vstup do jeskyně
	7.10	Osamělý balvan, skála, skalní suk
	7.11	Skupina balvanů
	7.12	Stupeň, sráz
	7.13	Pata terénního útvaru
8. GEODETICKÉ BODY	8.01	Bod polohového bodového pole
	8.02	Bod základního výškového bodového pole
	8.03	Bod základního tříhového bodového pole

(*) Objekty se zatím nepředávají uživatelům a v Katalogu není zatím zařazen jejich katalogový list.

Základní KATALOGOVÝ LIST ZABAGED								
Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY							
Typ objektu: (z pořadovým číslem)	1.02 BUDOVÁ JEDNOTLIVÁ NEBO BLOK BUDOV							
Kód typu objektu:	AI015							
Definice objektu:								
Budova - stavební objekt chráněný zevně obvodovými stěnami a střechou. Jedná se o trvalé stavby na pevném základě sloužící konkrétnímu účelu - budovy občanské, průmyslové, zemědělské, dopravní a budovy se speciálním účelem.								
Blok budov - souvislá skupina budov obklopená zpravidla ulicemi.								
Geometrické určení objektu:	polygon nebo bod							
Geometrická přesnost:	B							
Zdroj dat geometrických:	přiměřené: ZM 10 Materiál místního zdroje: citofony, telefon, telefon v terénu							
Zdroj dat popisných:	přiměřené: ZM 10 Zdroj v terénu							
Atributy:								
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)				
NAZEV	VARCHAR(100)	jméno budovy		-				
KO_DRUH_BUDOVY	VARCHAR(3)	druh budovy	016 054 055 030 010 039 042 050 009 058 006 005 001 096 067 061 015 200 019 302 301 304 303 -	budova býtě nespecifikování čerpací stanice jehožních hrad elektřina (málo vody) hangár, sklad hřebčínská kaple kábel kotel kulturní objekt ostatní meteologická stanice nemocnice poštovní úřad průmyslový podnik přepravovací stanice rozvodna, transformátory společná a soudní budova sídlo vodovodem země zemědělský podnik sídlo + pošt. úřad sídlo + společná a soudní budova pošt. úřad + společná a soudní budova nezákonitostnímo				

Zdroj: ČÚZK



K A T A L O G O V Y L I S T Z A B A G E D®

1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY								
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.27 AREÁL ÚČELOVÉ ZÁSTAVBY							
Kód typu objektu:	AL000 (NF127)							
Definice objektu:								
Část území, zpravidla s budovami, která slouží k určitému účelu (hospodářskému, dopravnímu, kulturnímu, rekreačnímu, sportovnímu) a je zřetelně vymezena (obvykle hranicemi užívání půdy, často oplotením). Způsob využívání areálu je specifikován jeho atributem.								
Geometrické určení objektu:	bod - centroid a hranice plochy, (odvozený polygon)							
Geometrická přesnost:	B, C							
Zdroj dat geometrických:	primární zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu							
Zdroj dat popisných:	primární zdroj: ZM 10 šetření v terénu							
Atributy:								
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (Identifikator)				
POPIS	VARCHAR2(50)	název nebo popis areálu účelové zástavby	-					
KC_TYPZASTAVBY	VARCHAR2(10)	typ účelové zástavby	HZ AN AB CA CS CV HR CB CH KL KS KO KU MS NE PP PR RZ SN SL GA SK SA ST SO UP VD VY VS ZP ZO ZS ~	areál zamku nebo hradu (zřícenin) archeologické naleziště autobusové nadraží camping čerpací stanice pohonných hmot distinka odpadních vod hrázdě hvězdárna chatová kolonie klášter kostel koupaliště kulturní objekt ostatní meteorologická stanice nemocnice průmyslový podnik přístav rekreační zástavba skanzen sklad, hangar skupinové garáže skupinové skleníky sportovní areál stadion škola úpravna vody vodovod zemní vysílač výstavisko zemědělský podnik ZOO, safari železniční stanice nezádano/neznámo				

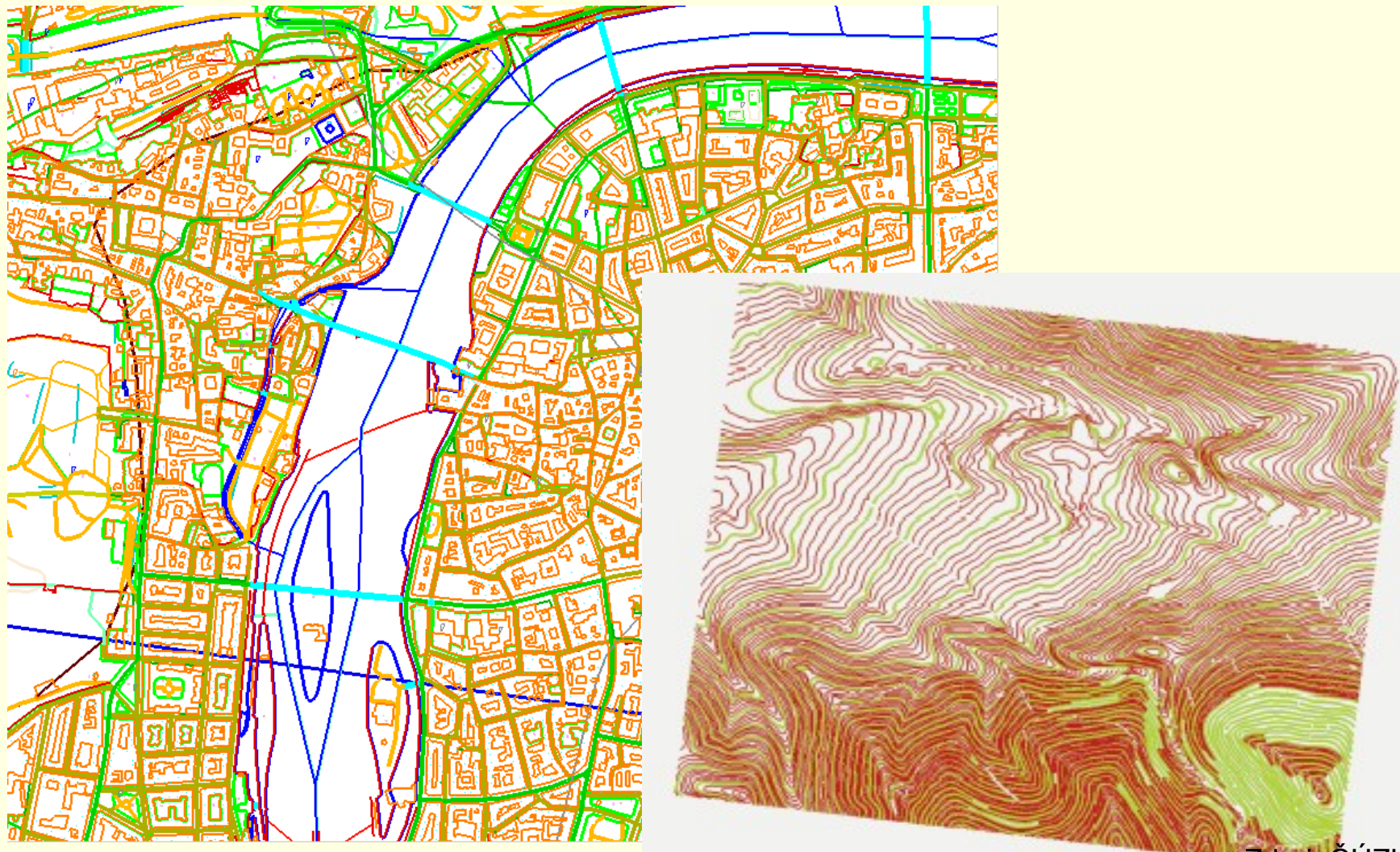


K A T A L O G O V Y L I S T Z A B A G E D®

2. KOMUNIKACE								
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.17 ŽELEZNIČNÍ TRAŤ (ÚSEK)							
Kód typu objektu:	AN010							
Definice objektu:								
Úsek kolejí na železničním tělese náležející jednomu definičnímu úseku železnice.								
Geometrické určení objektu:	linie - osa tratí							
Geometrická přesnost:	B							
Zdroj dat geometrických:	primární zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu							
Zdroj dat popisných:	dokumentace TÚDC							
Atributy:								
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (Identifikator)				
KOD	VARCHAR2(6)	označení trati/výrovná trať a definičního úseku železnice	xxxxyy	xxxx označení trati/výrovné trati yyyy označení definičního úseku železnice x, y alfanumerické označení				
KC_TYPROZHODU	VARCHAR2(3)	rozchod kolejí	005 004	rozchod kolejí normální rozchod kolejí úzkorozchodný				
KC_TYPTRATI	VARCHAR2(3)	typ tratí	001 004	elektrizovaná trať neelektrizovaná trať				
KC_STAVOBJEKTU	VARCHAR2(3)	stav užívání objektu	026 059 005	provozovaná trať neprovozovaná trať trať ve stavbě				
KC_VLASTNIKZELEZNICE	VARCHAR2(3)	vlastník železnice	005 006 999	statní železnice soukromá železnice neurčeno				
POCETKOLEJI	NUMBER(2,0)	počet kolejí	xx	xx počet kolejí				

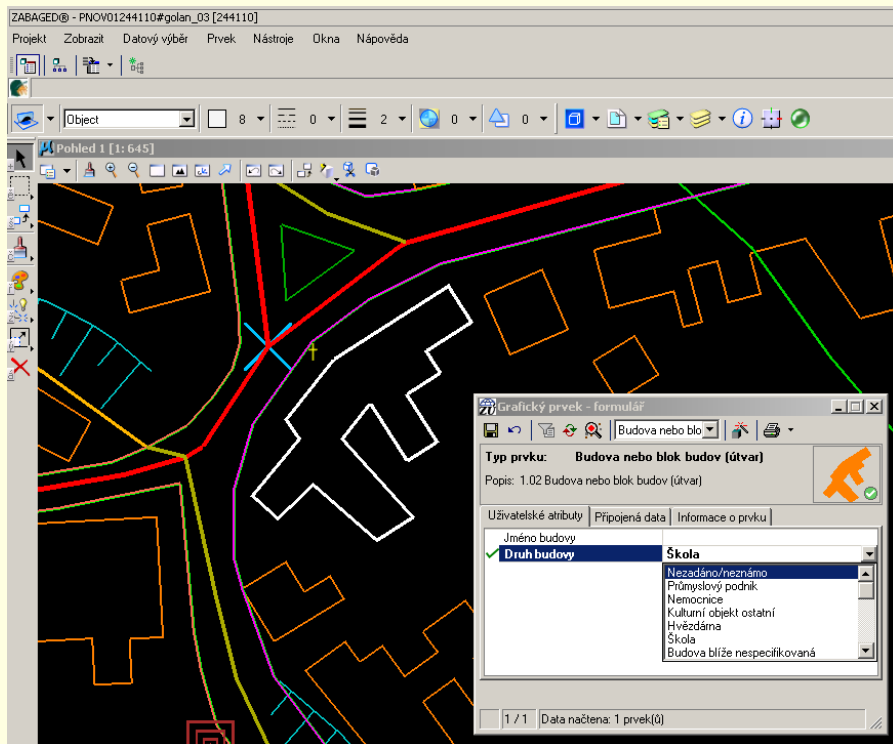
Zdroj: ČÚZK

Ukázka ZABAGEDu



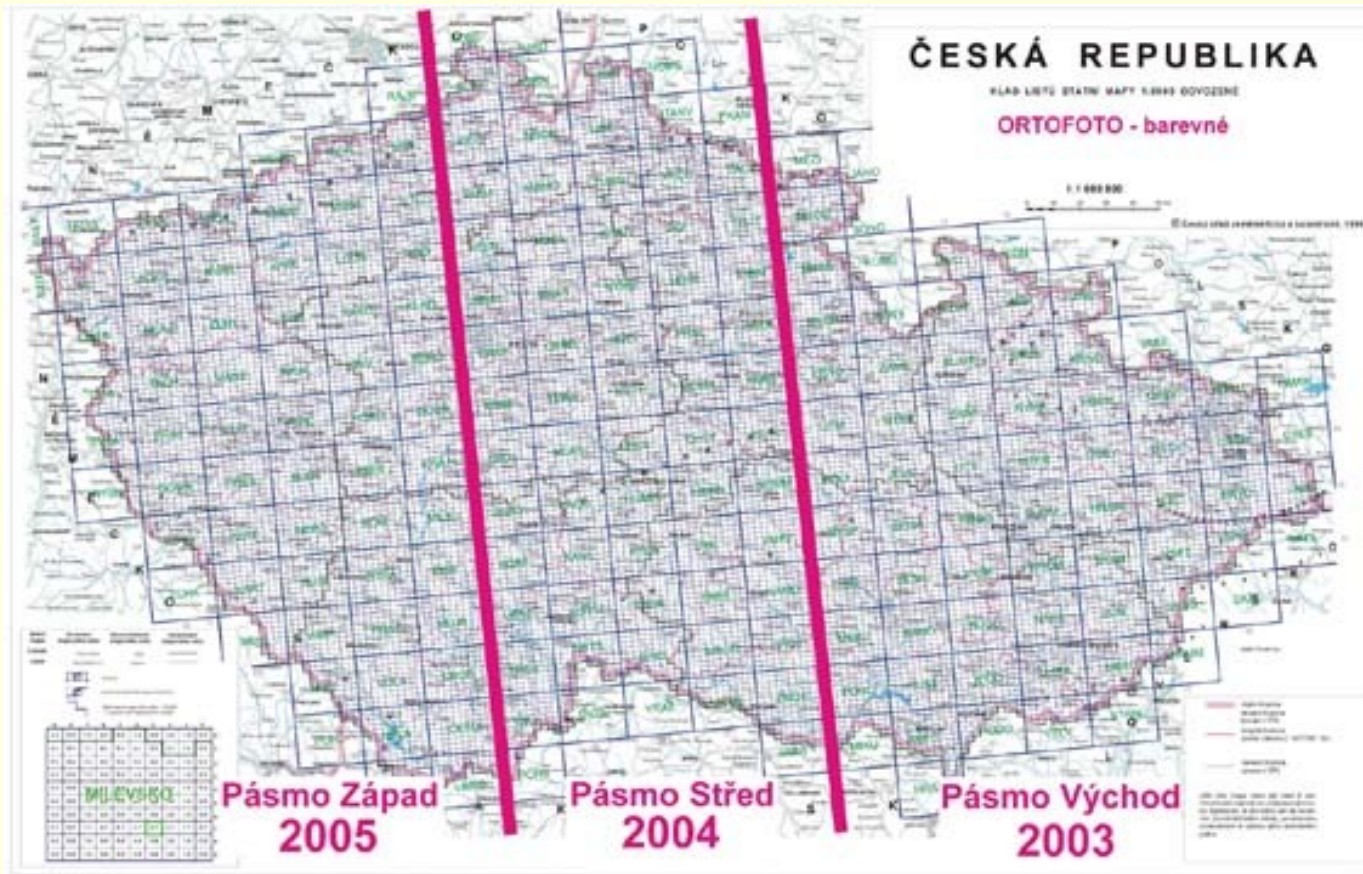
Zdroj: ČÚZK

Původní ZABAGED jako DGN výkres



Aktualizace ZABAGEDu

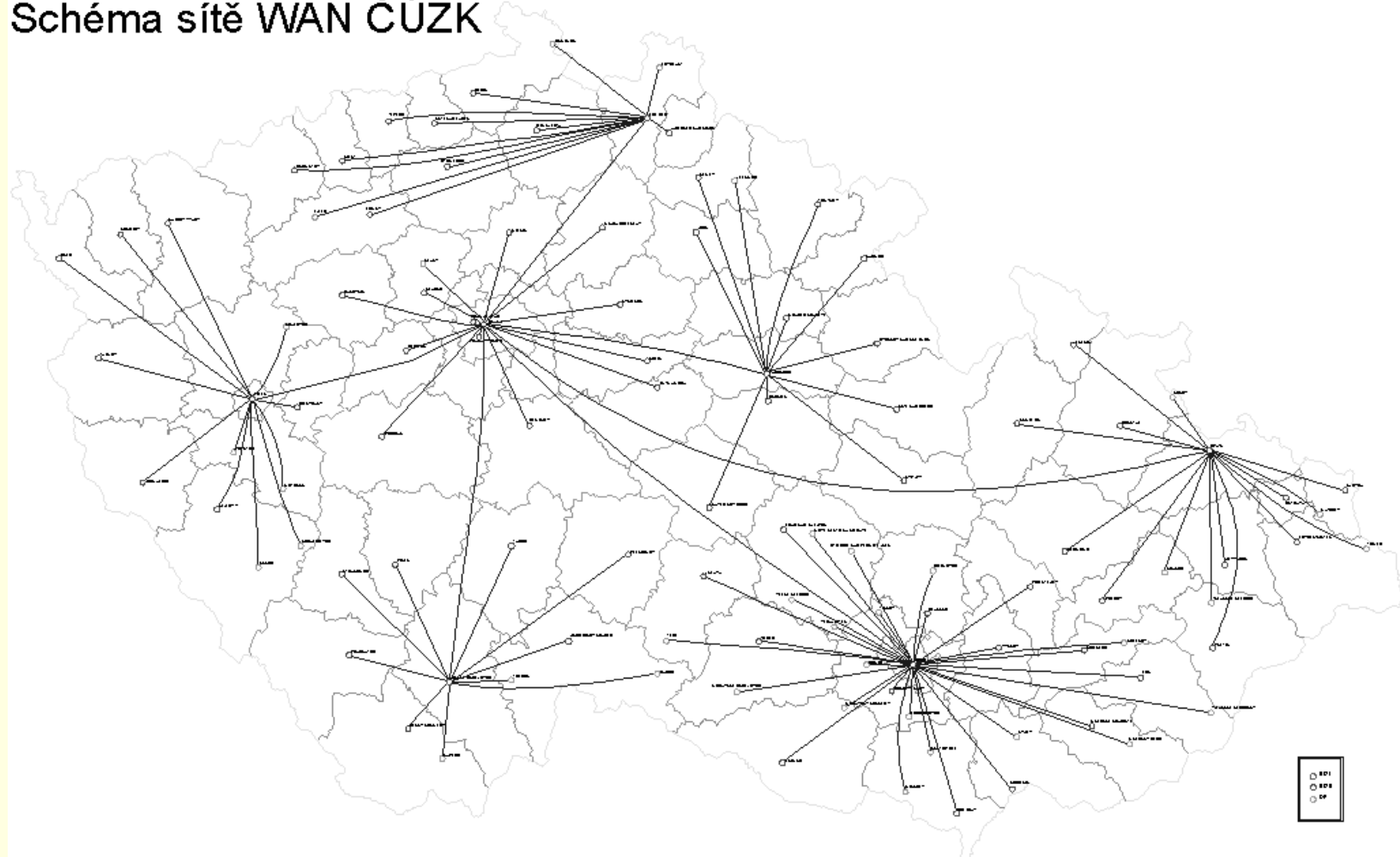
- Na obrázku jsou zachyceny první roky aktualizace, následné aktualizace sledují tento model



Zdroj: ČÚZK

Aktualizace ZABAGEDu

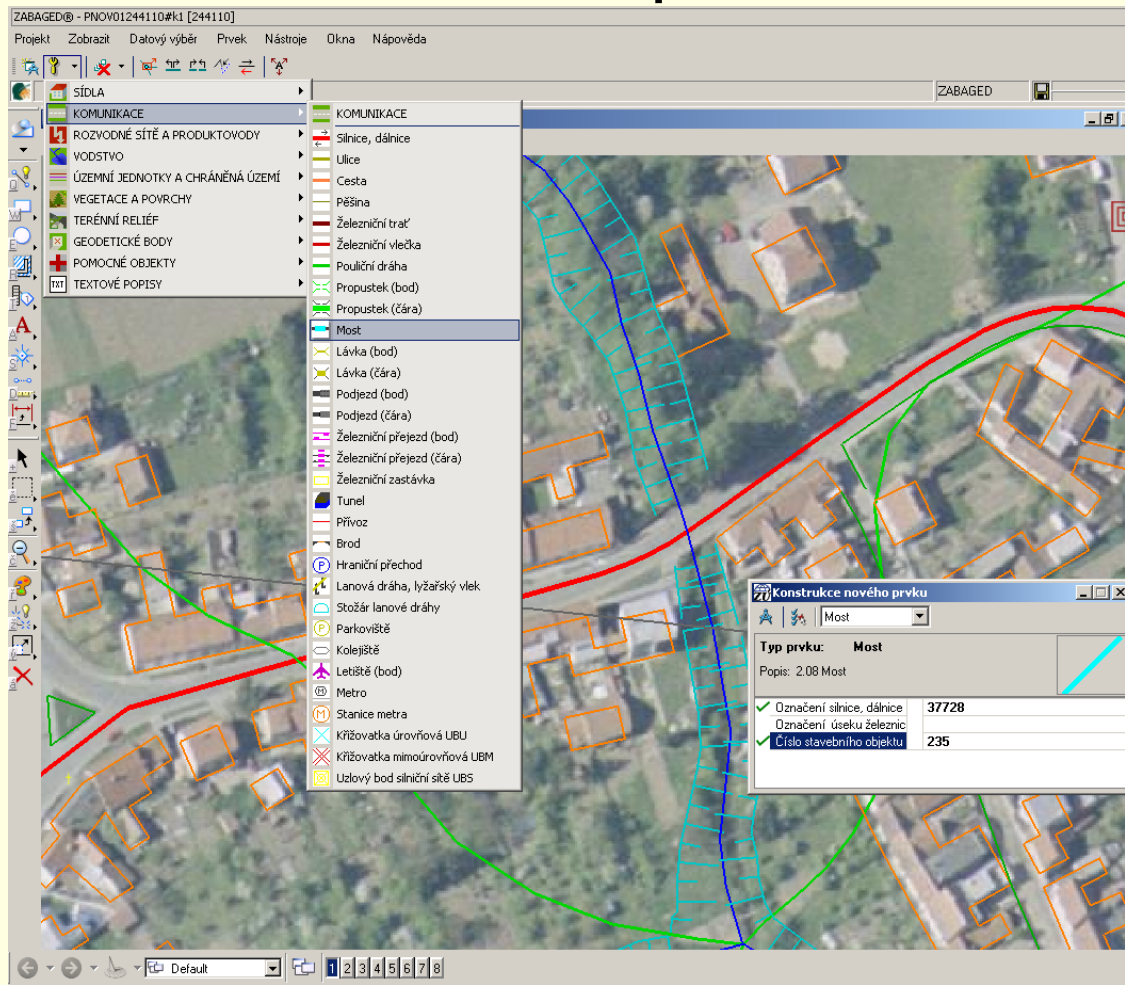
Schéma sítě WAN ČÚZK



Zdroj: ČÚZK

Konstrukční nástroje

Dodavatel Asseco Group



Zdroj: ČÚZK

- Výdej podle kladu listů ZM 10
- Výdej ve formátech
 - DGN (i GeoNames)
 - MDB
 - SHP
 - GML
- Souřadnicové systémy
 - S-JTSK, WGS84/UTM, S-42/1983, Bpv
- Možnost bezplatného stažení projektu pro ArcGIS desktop 8+ (.mxd) s konfigurací ZABAGEDu

Ukázky ve výdejních formátech



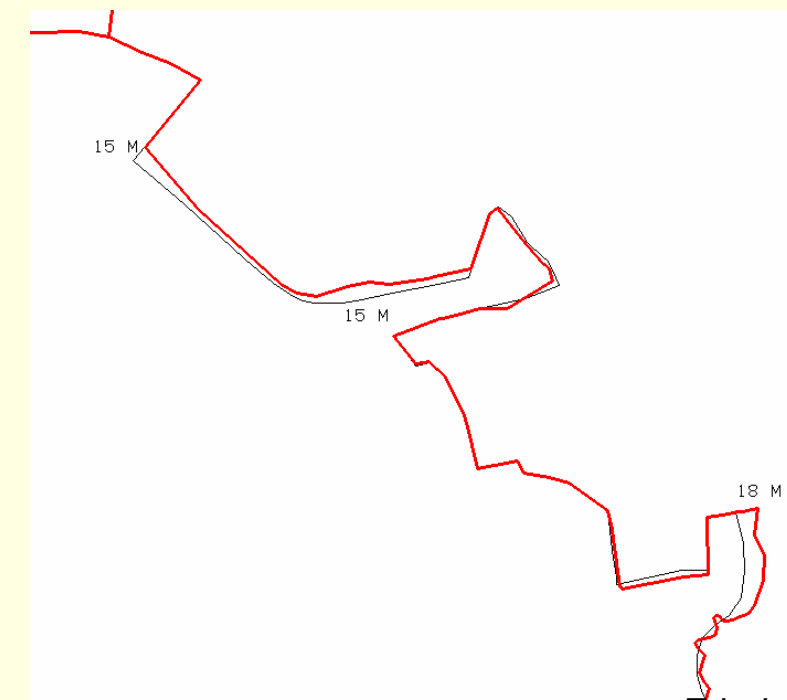
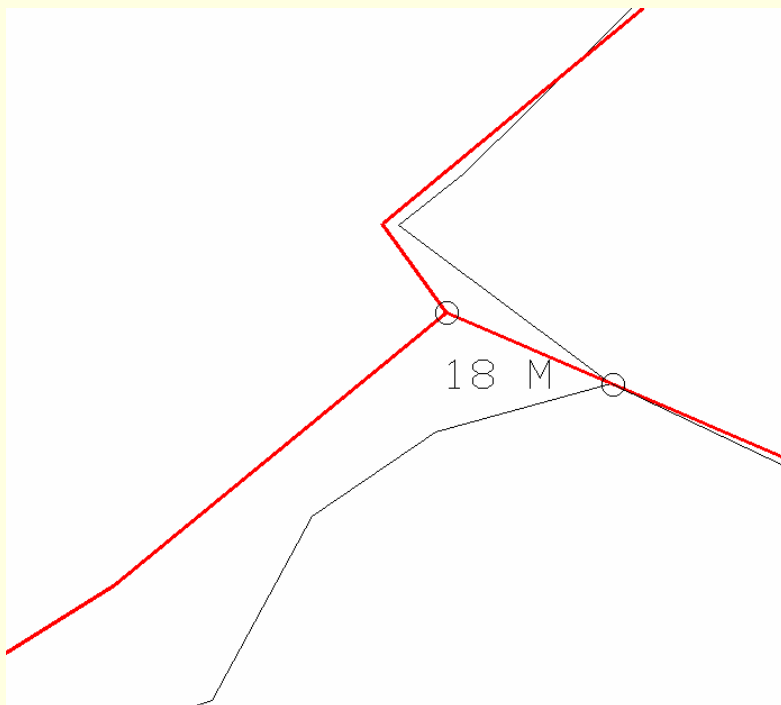
Zdroj: ČÚZK

Vizualizace v ArcGIS



Omezení ZABAGEDu

- rozdílné geometrie pro KM a ZABAGED
- polohová chyba ve srovnání s KM až 18 m
- červeně KM, šedě ZABAGED



Ceník ZABAGEDu

- výdejná jednotka: 1 mapový list
- ceny:
 - 1 mapový list
 - Polohopis 865,- Kč
 - Výškopis 244,- Kč
 - polohopis ČR 3 726 913,- Kč
 - výškopis ČR 1 051 291,- Kč
 - kompletní ČR 4 778 204,- Kč
 - plus příplatek za obchodní užití až 250% (nad 20 000 výtisků)

Studentská licence

- semestrální, bakalářské, diplomové práce
 - ZABAGED, ortofota, RZM, SMO 5
- podmínky:
 - 1) data budou použita pouze pro vypracování příslušné práce a její výsledky nebudou použity pro komerční účely,
 - 2) v příslušné práci uvede, že data pro zpracování práce zapůjčil Zeměměřický úřad,
 - 3) při užití dat ZABAGED® při rozsahu nad 4 mapové listy je povinen předat jeden kompletní výtisk příslušné práce Zeměměřickému úřadu (odboru ZABAGED®)
- u map je limit 10 mapových listů, vždy je nutností vyplnění přihlášky

RZM 10

- od r. 2001: digitální rastrový kartografický model území z vektorového topografického modelu ZABAGED®
- stav zpracování (obr) – v závěru roku 2006 bylo pokryto celé území ČR
- vizuální podoba tištěné mapy
- čistota rastru – ne skenování papírových map
- bohatší značkový klíč
- aktuálnost
- poskytování po čtvercích 2 x 2 km -TIFF(+TFW) nebo po vrstvách (5 vrstev, po mapových listech, CIT, TIFF(+TFW), 400 dpi obojí)
- 81,- Kč barevná bezešvá, 370,- Kč 5 vrstev (1 m.l.)

(D)RZM 25, (D)RZM 50

- původně ve stejných verzích jako ZABAGED/2
(ale 5 x 5 km a 10 x 10 km)
- Aktuální stav odpovídá tiskovým podkladům posledního vydání mapy
- Od roku 2002 (RZM 50) a 2005 (RZM 25) vzniká postupně nová podoba těchto rastrových map, data jsou již odvozována ze souborů ZABAGED®
- varianty – barevná bezešvá mapa (čtverce) nebo jednotlivé vrstvy za mapové listy
- RZM 25: 133,- Kč /5x5 km; 600,- Kč/ 5 vrstev
- RZM 50: 157,- Kč /10x10 km; 780,- Kč/ 6 vrstev

RZM 200

- skenováním jednotlivých tiskových podkladů ZM 200
- data k dispozici z celého území ČR
- aktuální stav - tiskový podklad posledního vydání mapy
- dvě varianty jako u RZM 25 a RZM 50
- cena: 1000,- Kč za 50 x 50 km; 3000,- za všechny vrstvy (6)

RMČR 500

- vždy celá mapa (ne po čtvercích)
- barevná či po vrstvách
 - polohopis
 - popis
 - vodstvo
 - lesy
 - železnice
 - výplň silnic
 - hranice okresů
- 1 vrstva – 655,- Kč, všechny vrstvy 5240,-Kč
- barevná – 5000,- Kč
- Obsah lze doplnit 8. vrstvou - výškopisem z Fyzickogeografické mapy ČR.

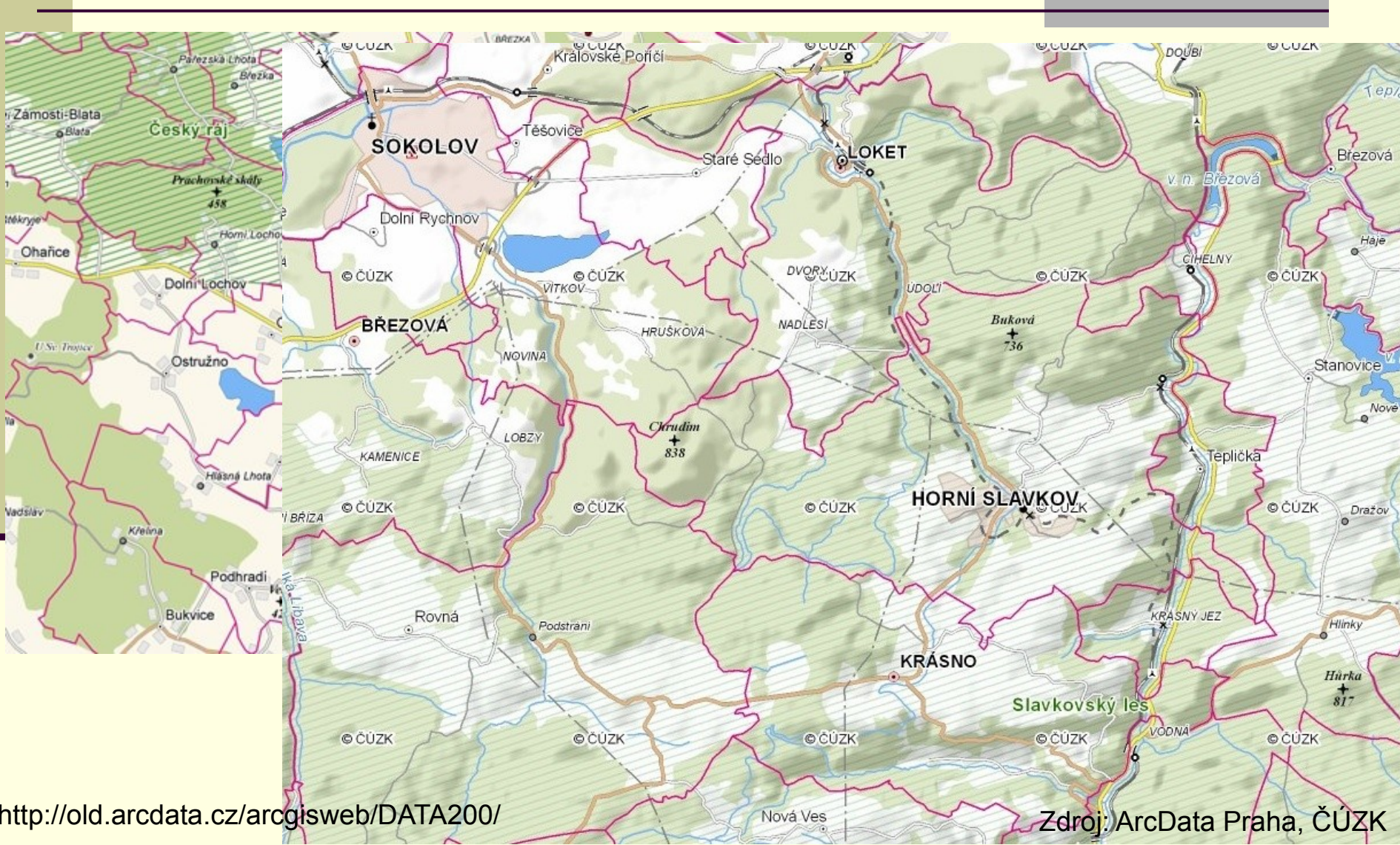
RMČR 1 : 1 000 000

- vždy celá mapa (ne po čtvercích)
- barevná či po vrstvách
 - polohopis
 - popis
 - vodstvo
 - lesy
 - železnice
 - výplň silnic
 - hranice okresů
- celá mapa ČR 2 000,- Kč
- 1 vrstva – 1 015,- Kč
- CIT, TIFF

Data200

- národní databáze od roku 2007 (vektor)
- pokrývá celé území ČR a má základ v EuroRegionalMap
- hlavním datovým zdrojem DMÚ 200 (VGHMÚř)
 - polohově zpřesněno pomocí ZABAGEDu
 - administrativní hranice z EuroBoundaryMap, Data200 proto „sedí“ na ostatní státy (Čechy definovanou hranici převzalo a ve svých DB změnilo Sasko a Rakousko)
 - doplnění informací zejména z ÚIR-ZSJ, Silniční databanky Ostrava, CDV, AOPK a ortofot ČÚZK

Data200



Struktura dat a technické parametry

■ 8 tematických vrstev:

- administrativní hranice
- vodstvo
- doprava
- sídla
- geografická jména
- různé objekty
- vegetace a povrch
- terénní reliéf

■ Technické parametry:

- S-JTSK
- Bpv, EVRS
- pol. přesnost 100 m
- ESRI Personal Geodatabase
- kódování prvků a atributů DIGEST FACC
- kódování znaků UTF-8, ISO 8859-2

- V roce 2010 obsahuje (předpokládá se změna):
 - 45 typů objektů
 - 4 tabulky
 - 5 relačních tříd
 - není naplněna v celém plánovaném rozsahu
- Výměnné formáty: MDB, SHP, DGN
- Jako u ZABAGEDu dodáván MXD soubor
- Studentům bezplatně pro území 1 kraje
- Standardní cena 23 600,- Kč, možno i po vrstvách doprava, vodstvo, hranice, sídla (4 700,- Kč až 14 200,- Kč podle vrstvy)

Struktura databáze Data200

TEMATICKÁ VRSTVA	TŘÍDA PRVKŮ	NÁZEV
Administrativní Hranice	POLBNDL	Administrativní hranice – linie
	POLBNDNA	Administrativní území – plocha
	POLBNDP	Administrativní území – centroid
	POLBNDSA	Statutární město a hl.m.Praha – plocha
	POLBNDSP	Statutární město a hl.m.Praha – centroid
Vodstvo	DAML	Přehradní hráz, jez na vodním toku šířky ≥ 50 m
	DAMC	Přehradní hráz, jez na vodním toku šířky < 50 m
	LAKERESA	Jezero, rybník / Vodní nádrž
	ISLANDA	Ostrov
	SWAMPA	Mokřina, bažina
Různé objekty	WATRCRSA	Vodní tok šířky ≥ 50 m
	WATRCRSL	Vodní tok šířky < 50 m
	BUILDP	Budova (významná)
	CTOWERP	Vysílač (orientačně významný)
	EXTRACTP	Důl, lom
Geografická jména	INPRODL	Produktovod
	INPROPDP	Úložiště, halda / Zpracovatelský závod / Tlaková přečerpávací stanice
	LANDMRKP	Pevnost, opevnění / Zábavní park / Závodiště / Stadion, amfiteátr / Památník, pamětihodnost / Zřícenina, rozvalina
	PARKA	Národní park / Chráněná krajinná oblast
	PHYSL	Útes, skalní stěna nad 50 m výšky / Nábřeží, násep
Sídla	PHYSP	Jeskyně
	POWERL	Elektrické vedení vysokého napětí
	POWERP	Elektrárna
	TOWERP	Věž orientačního významu (ne komunikační)
	NAMET	Pojmenované lokality (geografické)
Doprava	BUILTUPA	Obsah nebo část obce $\geq 5\,000$ obyvatel a ≥ 40 ha
	BUILTUPP	Obsah nebo část obce $< 5\,000$ obyvatel nebo < 40 ha
	NAMEP	Část obce, která leží v ploše BUILTUPA nebo je polohově identická s obcí v BUILTUPP
	AIRFLDA	Letiště sloužící veřejné mezinárodní přepravě osob
	AIRFLDP	Letiště sloužící veřejné vnitrostátní přepravě osob
Vegetace a povrch	CABLECL	Visutá / pozemní lanová dráha
	FERRYL	Přívod na silnici nebo železnici, trajekt
	FERRYC	Stanice přívodu / trajektu
	HELP	Heliport
	INTERCC	Mimoúrovňová křižovatka s nájezdy
Terénní reliéf	LEVELCC	Úrovňové křížení silnic a železnic (železniční přejezd)
	RAILRDL	Železnice
	RAILRDC	Železniční stanice a zastávky
	RESTC	Dálniční odpočívka
	ROADL	Silnice
Terénní reliéf	RUNWAYL	Přistávací dráha
	VEGA	Lesy
Terénní reliéf	ELEV	Kótované body
	ELEV	Vrstevnice

Služby ČÚZK

