

## 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 (vztaheno 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
  - afinní transformace dat do S-JTSK
  - ve výměnném rastrovém formátu CIT v hustotě 400 dpi
- b,
  - digitální rastrová barevná bežešvá ZM ČR pořízená počítačovým zpracováním černobíle 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, afinní transformace do S-JTSK a vektorizace
  - vše kromě zástavby v intravilánu obcí – prozatímně ze Z/2
- → topologicko-vektorový 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 (RSD apod.)
- polohová přesnost lokalizace objektů ZABAGED je závislá na typu objektu, udává se s přesností v metrech, ale může dosahovat až řádu 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

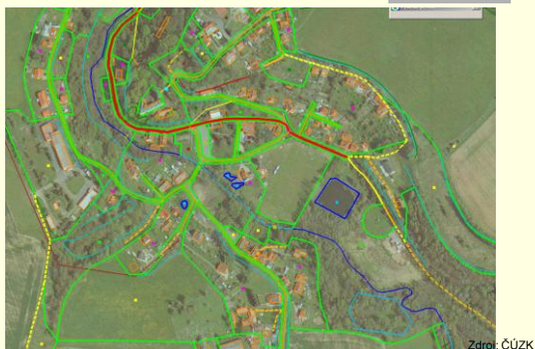


- 2. etapa 2001 – 2005
  - ucelení obsahu ZABAGEDu doplněním intravilánů a atributů – do databáze byly přidány další popisné a kvalitativní atributy včetně vybraných druhů identifikátorů a jednotlivé ukládací jednotky (v rozsahu ZM 10) byly spojeny do „bezešvé“ databáze (dokončeno začátkem roku 2004)
  - 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

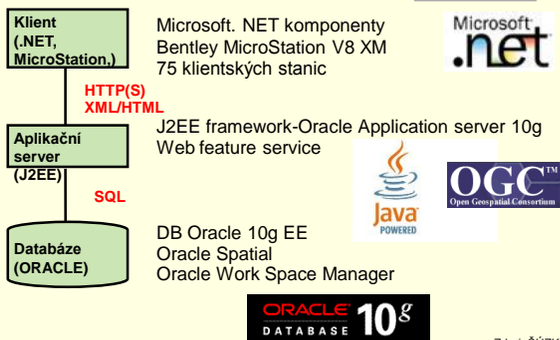
- další aktualizace a doplňování ZABAGEDu ve **tříletých cyklech** (s využitím vždy nově zpracovaných leteckých snímků a barevných ortofot)
- předpokládá se rovněž rozvoj obsahu databáze - prohloubením spolupráce s orgány státní správy a samosprávy České republiky při tvorbě ISVS.
- poskytování ve formátech: 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



## Architektura systému ZABAGED





## 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:

### Síťové prvky

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

Zdroj: ČÚZK

### 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

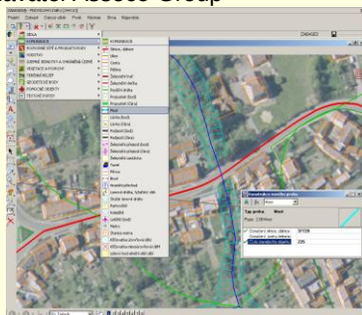
Zdroj: ČÚZK





## 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



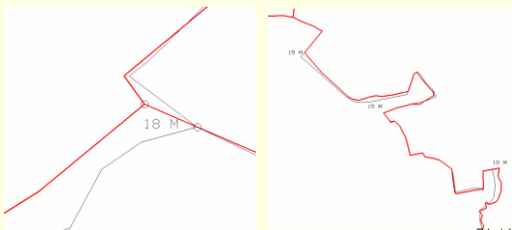
Zdroj: ČÚZK

## Vizualizace v ArcGIS



## Omezení ZABAGEDU

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



Zdroj: VÚGTK

## ceník ZABAGEDU

- výdejní 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 bežešvá, 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 bežešvá 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

- skenování 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 5 240,-Kč
- barevná – 5 000,- 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 hranicí převzalo a ve svých DB změnilo Sasko a Rakousko)
  - doplnění informací zejména z ÚIR-ZSJ, Silniční databanky Ostrava, CDV, AOPK a ortofot ČÚŽK

## 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	TEMA PRVKU	NÁZEV
Administrativní hranice	POD_BNLA	Administrativní hranice - lesy
	POD_BNDA	Administrativní hranice - planě
	POD_BNDR	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Vodstvo	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Různé objekty	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Geografická jména	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Sídla	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Doprava	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Vegetace a povrch	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
Terénní reliéf	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní
	POD_BNDRP	Administrativní hranice - ostatní