



LGC

MUNI  
SCI

# GIS VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ VI

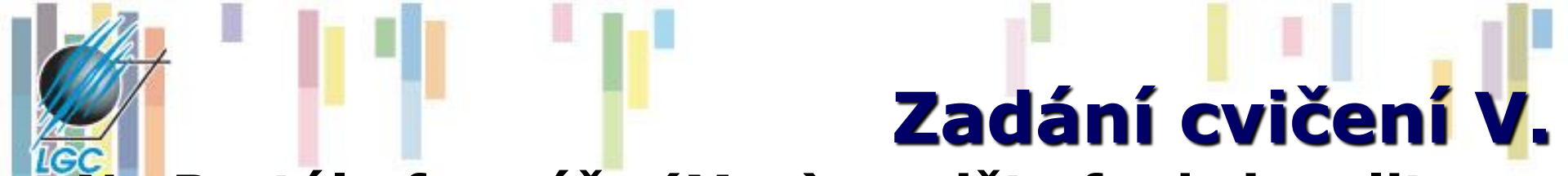
## Krajské úřady - historie a současnost

podzim 2022

Petr Kubíček

[kubicek@geogr.muni.cz](mailto:kubicek@geogr.muni.cz)

**Laboratory on Geoinformatics and Cartography (LGC)**  
**Institute of Geography**  
**Masaryk University**  
**Czech Republic**



## Zadání cvičení V.

- **Na Portálu farmáře (Mze) popište funkctionalitu vybraných aplikací a jejich dopad na činnost veřejné správy a soukromých zemědělců.  
Zvláštní pozornost věnujte Registru půdy (Lpis).**
- **20 minut + diskuze.**
- **Zpracování:** Mária Kmošková, Daniel Koy.





**GIS ve veřejné správě**

# **TECHNICKÉ OKÉNKO – hodnocení geoinformačních aplikací**



# Hodnocení webových mapových aplikací

- První práce vznikaly počátkem 90. let 20. století, kdy se jednalo spíše o návrhy uživatelského rozhraní desktopových GIS.
  - **MacEachren** a kol. (1998) – hodnocení vizualizace;
  - **Andrienko** a kol. (2002) – použitelnost nástrojů;
  - **Wachowicz** (2007) – spokojenost během práce s produktem, rozhraní;
  - **VanElzakker** (2004) využívá uživatelského testování.
- ČR – Komárková a kol., DP a BP práce.
- Hodnocení pomocí uživatelů x odborníků.



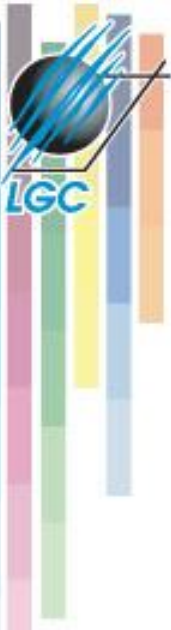
# Heuristické hodnocení mapových aplikací - odborníci

- Heuristika (z řečtiny *heuriskό, εύρισκω* – nalézt, objevit) znamená zkuské řešení problémů, pro něž neznáme algoritmus nebo přesnější metodu.
- ISO 9126 - Software engineering – **Product quality** mezinárodní standard pro **zhodnocení kvality software**.
- **Kvalitou** je rozuměn souhrn charakteristik o entitě, který souvisí se schopností uspokojit určené i předpokládané potřeby.
- **POZOR:** standard je neaktuální:
- **ISO/IEC 25010:2011** [Preview](#)
- Systems and software engineering -- Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)  
-- System and software quality models



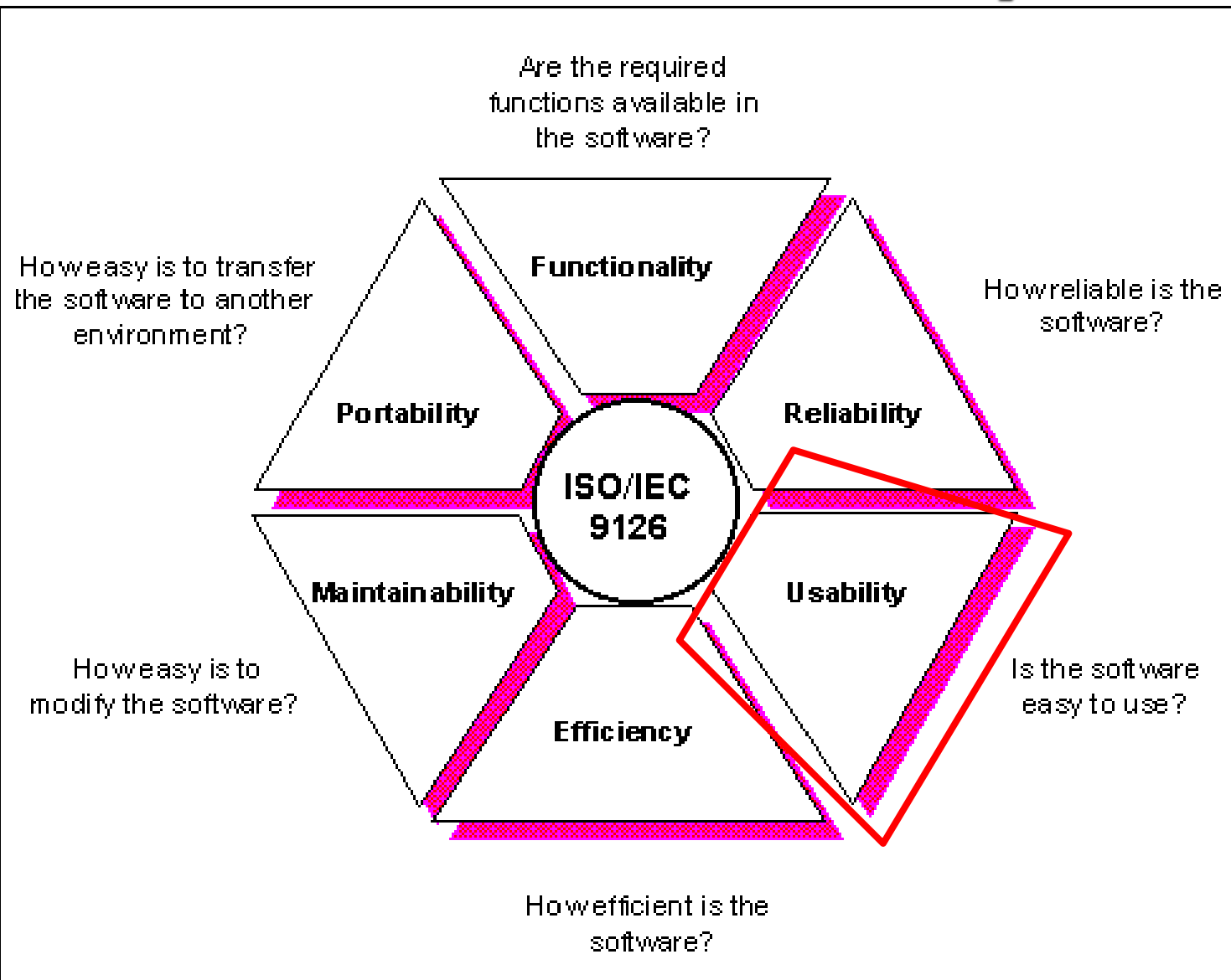
# Charakteristiky kvality výrobku (produkту)

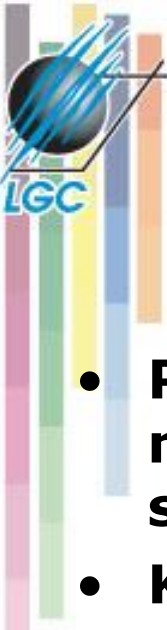
1. **funkčnost** – schopnost aplikace nabídnout požadované funkce,
  2. **použitelnost** – kvalita při použití produktu,
  3. **bezporuchovost** – schopnost produktu fungovat na požadované úrovni,
  4. **účinnost** – schopnost produktu fungovat s přiměřeným nárokem na zdroje,
  5. **udržovatelnost** – schopnost produktu být udržován v provozu a dle potřeby dále vyvýjen,
  6. **přenositelnost** – schopnost produktu fungovat a spolupracovat s produkty na jiných platformách.
- **Nový standard 25010 vytvořil kategorie a definoval požadavky na „non-functional software quality requirements.“**
  - ISO 25010 přidal dvě další „product quality characteristic“ k původním šesti ze ISO 9126 – ***security a compatibility***.



LGC

# Charakteristiky kvality





LGC

# Použitelnost (usability)

- Použitelnost „sada atributů, které mají vliv na úsilí nutné k užití a na individuální hodnocení tohoto užití stanovenými a implicitními skupinami uživatelů.“
- Kategorie použitelnosti (8 - ISO 9126):
  - **prostředí a uživatelské rozhraní** ;
  - použití a podpora technologií ;
  - řízení chyb ;
  - flexibilita, design a estetika ;
  - **uživatelská přívětivost** ;
  - **návod a ostatní dokumenty** ;
  - uživatelská kontrola nad aplikací, volnost a dovednosti ;
  - dostupné služby.



# Prostředí a uživatelské rozhraní – kritéria (příklad)

	Kritéria	Kategorie problému	Váha
1.	Má každá obrazovka odpovídající nadpis nebo hlavičku?	4	0,1334
2.	Je rychlosť načítania mapy dostatočná?	4	0,1334
3.	Je zde prvek, ktoré informuje o načítaní mapy?	4	0,1334
4.	Je velikosť fontu priblížená, sú texty čitelné?	4	0,1334
5.	Je vybraná ikona snadno odlišiteľná od ostatných?	4	0,1334
6.	Používají všetky mapy stejné uživatelské rozhraní?	4	0,1334
7.	Lze zjistit datum pořízení dat?	4	0,1334
8.	Jsou použité termíny všeobecné známé?	2	0,0311
9.	Existuje tlačítko "zpět"?	1	0,0177
10.	Existuje tlačítko "vpřed"?	1	0,0177

 $\sum 1$



# Funkčnost - aplikace a nástroje

	Kritéria	Kategorie problému	Váha
43.	Lze si vybrat vrstvy?	4	0,0978
44.	Jsou vrstvy automaticky překreslovány?	3	0,0341
45.	Lze se v mapě pohybovat pomocí myši?	4	0,0978
46.	Lze se v mapě pohybovat pomocí kurzorových šipek?	2	0,0171
47.	Lze se v mapě pohybovat pomocí šipek v aktivním okraji mapy?	4	0,0978
48.	Lze mapu zvětšovat pomocí dvojkliku?	4	0,0978
49.	Lze mapu zvětšovat pomocí výběru zájmové oblasti?	4	0,0978
50.	Lze měřit vzdálenost vzdušnou čarou?	4	0,0978
51.	Lze měřit vzdálenost pomocí liniových prvků?	3	0,0341
52.	Lze výběr snadno zrušit, aby mohly být vykovány další operace s mapou?	3	0,0341
53.	Lze mapu uložit jako obrázek?	4	0,0978
54.	Lze mapu vytisknout?	4	0,0978
55.	Lze zvolit doplňující možnosti tisku?	4	0,0978



# Výsledky hodnocení

- Heuristiky – ano/ne

Kategorie	Bodové ohodnocení	Vyčet nesplněných kritérií
1. Prostředí a uživatelské rozhraní	0,8313	7, 9, 10
2. Použití a podpora technologií	1	-
3. Přehlednost, design a estetika	0,7957	18
4. Uživatelská přívětivost	0,8913	28, 37
5. Kompoziční prvky mapy	0,6156	40, 41, 42
6. Aplikace a nástroje	0,9022	55
Celkem	5,036	10 nesplněných kritérií



# Výsledky hodnocení – srovnání aplikací

Pořadí	Název webového mapového zdroje	Počet bodů
1.	Národní geoportál INSPIRE ( <a href="http://geoportal.gov.cz/web/guest/map/">http://geoportal.gov.cz/web/guest/map/</a> )	5,3897
2.	Geoprohlížeč ČÚZK ( <a href="http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/">http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/</a> )	5,3739
3.	Mapový server CRR ( <a href="http://mapy.crr.cz/">http://mapy.crr.cz/</a> )	5,2093
4.	Digitální atlas ČR ( <a href="http://izgard.cenia.cz/ceniaizgard/uvod.php">http://izgard.cenia.cz/ceniaizgard/uvod.php</a> )	5,1942
5.	Mapy.cz ( <a href="http://mapy.cz/">http://mapy.cz/</a> )	5,036
6.	Cykloatlas on-line ( <a href="http://www.cykloserver.cz/cykloatlas/">http://www.cykloserver.cz/cykloatlas/</a> )	4,9597
7.	Mapy iDNES.cz ( <a href="http://mapy.idnes.cz/">http://mapy.idnes.cz/</a> )	4,9487
8.	aMapy.cz ( <a href="http://amapy.centrum.cz/">http://amapy.centrum.cz/</a> )	4,8619
9.	Mapy Google ( <a href="http://maps.google.cz/">http://maps.google.cz/</a> )	4,5414
10.	Mapy Tiscali.cz ( <a href="http://www.mapy.tiscali.cz/">http://www.mapy.tiscali.cz/</a> )	3,8605



## Další příklady hodnocení

- Heuristické hodnocení použitelnosti webových GIS aplikací (Slavíková 2009)
- Hodnocení kartografické funkcionality v GIS programech (Dobešová, Kusendová 2009).
- Hodnocení kartografické funkcionality pro mobilní GIS aplikace (Peško 2013).

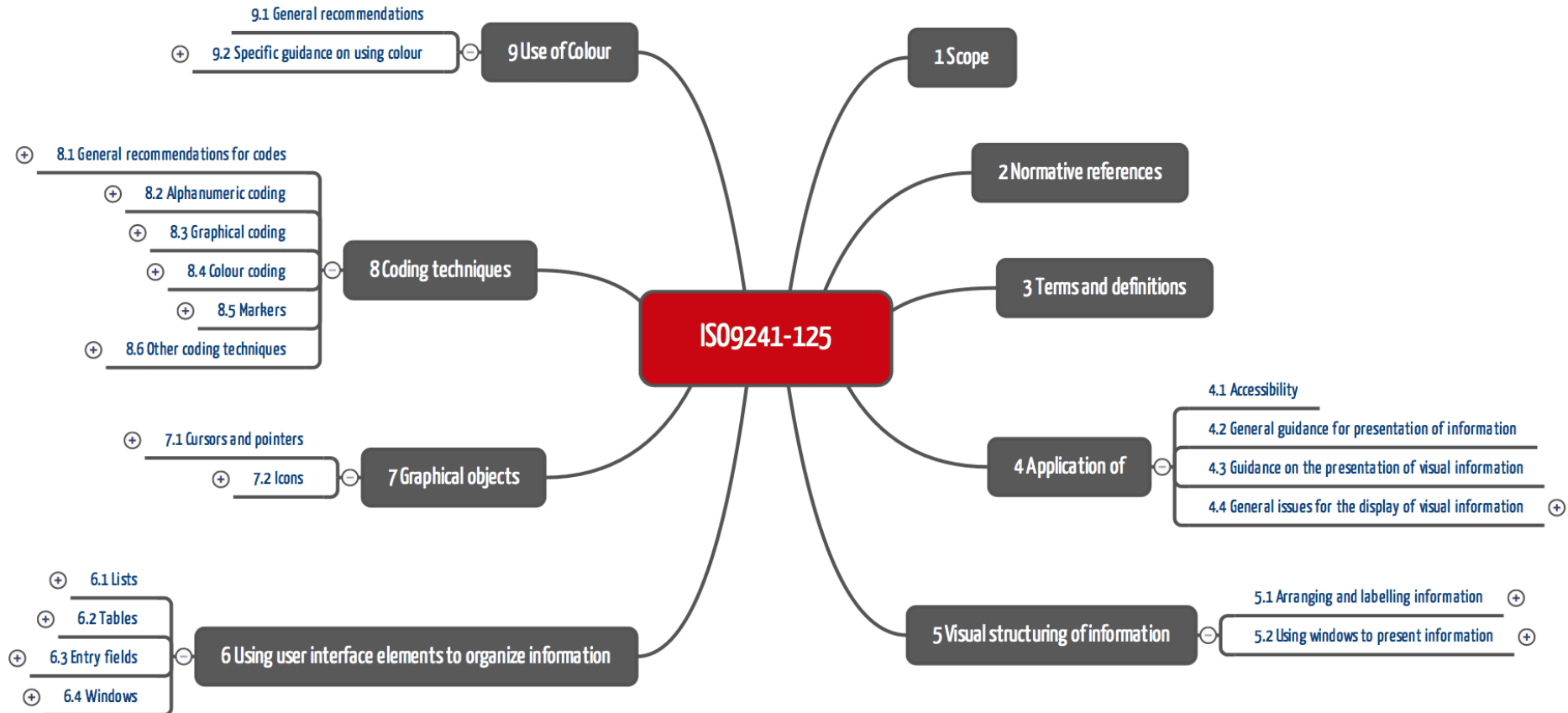


LGC

# Uživatelský pohled

- Oblast **Human-computer interaction (HCI)** popsáno v **ISO 9241** (Ergonomics of Human System Interaction).
- **Aplikační oblast** zaměřená jak na užitnost systémů, nástrojů, rozhraní (prostředí) a užité formy reprezentace (vizualizace).
- V oblasti GISci otázka **souladu mezi počítačovou reprezentací** (datové modely, datové struktury, vizualizace) a **lidskou kognitivní reprezentací prostoru, místa či prostředí** (mentální mapy, mentální modely, egocentrické pohledy).
- **Prvky užitnosti**(usability elements):
  - ***vhodnost (angl. efficiency) reprezentace;***
  - ***účelnost (angl. effectiveness) reprezentace.***
  - ***Zatímco vhodnost je posuzována pomocí rychlosti, se kterou se uživatelé rozhodují, účelnost úzce souvisí se správností rozhodnutí.***
  - ***spokojenost (satisfaction) s reprezentací.***
- **Více ve Wachowicz et al (2005).  
GIS ve veřejné správě**

# Part 125: Guidance on visual presentation of information

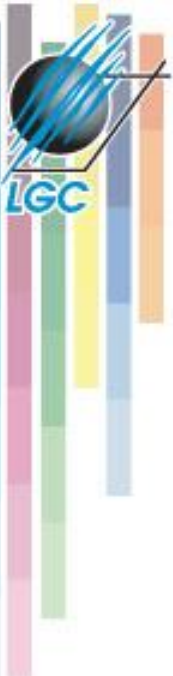




LGC

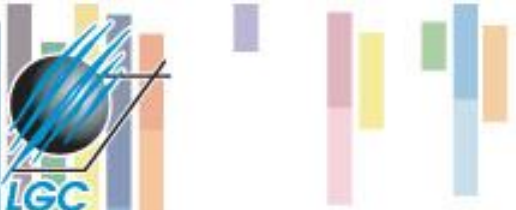


**GIS ve veřejné správě**



# **Geoinformatika na krajských úřadech**

**GIS ve veřejné správě**



# Stručná historie krajské informatiky

- **2001** – Základní informatizace krajů pod koordinací MVČR
- **2002** – vznik Komise informatiky AKČR,
- **2003** – realizace společných projektů krajů, delimitace OkÚ, **Úvodní studie GIS; vznik PS GIS**; vznik MIČR
- **2006** – Strategie rozvoje ICT regionů ČR v letech 2007-13, příprava IOP a ROP; zánik MIČR
- **2009** – platnost eGOV legislativy, první výzvy IOP, opětovný vznik KI AKČR
- **2012** – realizace projektů IOP, příprava Digitální strategie krajů na roky 2013-2020

**GIS ve veřejné správě**



# **GIS krajů – úvodní studie (2003)**

- **Řešitelem je společnost T-MAPY.**
- **Vymezené základního rámec pro budování GIS krajských úřadů.**
- **cíle:**
  - **analýza prostředí** centrální správy, úřadů samosprávy (na úrovni krajů, magistrátů, měst, obcí) a dalších složek veřejného i soukromého sektoru z pohledu GIS;
  - **návrh řešení** za oblast datové základny, architektury systému s návazností na systémové a aplikační SW vybavení, **oblast lidských zdrojů** a oblast řízení.

**GIS ve veřejné správě**



LGC

# Typová studie GIS krajů

**Studie má tři části:**

- analytickou část;
- návrhovou část;
- způsob realizace;

- **Analytická**

- role **krajů** při vytváření prostředí pro GIS od legislativy až po tvorbu datové základny.
- Využitelnost vybavení **okresních úřadů**.
- Situace v GIS na **městech a obcích**.
- Využití GIS v **privátním sektoru** a možnosti veřejnosti pracovat s GIS především v prostředí internetu.



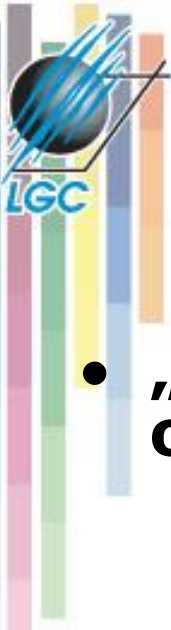
# Návrhová část

- Řešení různých aspektů GIS jako součásti informačního systému úřadu.
- „Geografický informační systém **je organizovaný souhrn počítačové techniky, programového vybavení, geografických dat a zaměstnanců** navržený tak, aby mohl efektivně **získávat, ukládat, aktualizovat, analyzovat, přenášet a zobrazovat všechny druhy geograficky vztažených informací.**“
- Složky GIS:
  - technické vybavení
  - základní programové vybavení
  - data
  - aplikace
  - lidé
  - organizace a řízení

**GIS ve veřejné správě**

# Potřeby odborů krajských úřadů v oblasti GIS

- SDZA (správa datových zdrojů a aplikací) – aplikace, sledující **vazby mezi podněty** (=zákony, usneseními zastupitelstva) – z nich vyplývajícími **agendami** jednotlivých odborů – **daty** (potřebnými pro výkon agend) – a příslušnými **aplikacemi**.
- „jaká data potřebuji pro výkon jednotlivých agend“, „ve kterých agendách využiji zvolenou datovou sadu“?
- Organizační struktury krajských úřadů byly dekomponovány do **20 oblastí** – identifikace **agend** – přiřazeny **datové vrstvy** definované v **koncepcionálním datovém modelu GIS krajů**.
- Zdůvodnění potřebnosti datových sad pro výkon.



LGC

# Kraje a okresy, kraje a obce

- „dědictví“ okresních úřadů na poli GIS v oblasti:
  - **personální** – přechod části pracovníků;
  - **hardware** – prakticky nevyužito;
  - **software** – částečná delimitace, není plnohodnotně využito;
  - **data** - zablokování tzv. datových konzerv (které nelze legálně „otevřít“).
- **Města a obce**
  - zjistit základní informace o **stavu rozvoje** (geo)informačních systémů na městech a obcích, konkrétní formy spolupráce;
  - **seznámit obce** s aktivitami krajských úřadů na poli GIS, zjistit požadavky.



# Datová základna

## **referenční mapové podklady:**

- katastrální mapy v digitální formě
- ZABAGED (digitální ekvivalent Základní mapy 1:10 000)
- územní identifikace (její prostorová - mapová složka – adresní body)
- ortofotomapy

## **tematická data:**

- územně plánovací dokumentace
- doprava
- životní prostředí



# **GIS – nepodkročitelný standard GIS kraje**

**Minimální úroveň, kterou by GIS krajského úřadu měl dosahovat ve všech svých složkách**

**– nepodkročitelný standard GIS kraje (NSGK):**

- Systémová část NSGK**
- Datová část NSGK**
- Aplikační část NSGK**
- Personální část**



# Systémová část NSGK

Používání **produktů ESRI** jako základního kamene softwarového vybavení GIS na krajském úřadě zahrnuje systémy:

- silný robustní nástroj pro správu, operativní provádění analýz, konverzí aj. operací GIS (**ArcInfo**)
- silný robustní nástroj pro správu geografické databáze a jednoduchou administraci heterogenních datových zdrojů (**ArcSDE**)
- silný robustní nástroj pro obsloužení všech tříd klientů (**ArcIMS**)

Systémovou část NSGK dále tvoří:

- **virtuální mapový server**
- **metainformační systém**
- **zajištění bezpečnosti GIS**



# Datová část

Krajský GIS musí disponovat obsahově, lokalizačně i topologicky kvalitními geodaty, jejichž permanentní příslun musí být zajištěn a garantován. Za datovou část byly navrženy následující složky NSGK:

- **referenční data**
  - katastrální mapy v digitální formě
  - ZABAGED
  - správní jednotky (do úrovně obcí a k.ú.)
  - prostorová složka územní identifikace (adresní body, do budoucna lépe i budovy/ZRÚIN)
  - účelová mapa povrchové situace
  - ortofotomapy
- **tematická data:** nutno doplňovat a upřesňovat obsah dat
  - datové sady **pro integrovaný záchranný systém**
  - ÚP VÚC a **územně plánovací podklady**
  - datové sady pro regionální rozvoj,
  - vybrané datové sady za oblast **dopravy** (silniční síť v majetku krajů ad.)
  - vybrané datové sady za oblast **životního prostředí** (hydrografická síť, pedologie, ochrana přírody, ovzduší, odpadové hospodářství).
- **metadata**  
**GIS ve veřejné správě**



# Aplikační část NSGK

na pomezí činnosti oddělení GIS a „vlastní“ informatiky:

- **SW pro zpřístupnění dat SPI KN (obecně registru nemovitostí)**
- **SW pro zpřístupnění dat územní identifikace** ÚIR-ADR, ÚIR-ZSJ a ÚIR-ČSÚ.
- **SW pro zpřístupnění referenčních dat** a nad nimi vytvářených nebo externě dodávaných geodat v jednoduchých přehledných projektech pro průběžnou kontrolu probíhajících prací, přebírání zakázek a rychlé publikování v případě potřeby (např. povodně, kalamitní situace).



# Personální část

Nepodkročitelné personální zajištění tvoří:

- manažer GIS – vedoucí oddělení GIS;
- 2 - 4 specialisté, jejichž konkrétní náplň závisí na tom, nakolik je určitý okruh služeb např. z oblasti správy geodatabáze nebo webových mapových aplikací schopen zajistit vlastní odbor informatiky.

Na Typovou studii navazoval „**Funkční rámec**“ pro jednotlivé kraje, který bral do úvahy konkrétní situaci a příslušná specifika krajských úřadů.



**GIS ve veřejné správě**

# **Geoinformatika na krajských úřadech - současnost**



# DMVS – klíčový projekt krajů

Projekt Digitální mapa veřejné správy (DMVS) zastřešuje projekty v oblasti prostorových informací, jejichž smyslem je zajištění **dostupnosti garantovaných jednotných dat pro veřejnou správu a veřejnost**. IOP Rozvoj služeb eGovernmentu v krajích.

- Projekt DMVS je jedním z projektů, které jsou podporovány v rámci IOP.
- Projekt DMVS není totožný s „Digitální mapou veřejné správy“, kterou zmiňuje Memorandum o DMVS ze dne 27.11.2008, ale přispívá k jejímu vytvoření
- Projekt DMVS je zaměřen na:
  - **Účelovou katastrální mapu** – povinná služba, maximální alokace 10 mil. Kč
  - **Digitální technickou mapu** – nepovinná služba, maximální alokace 30 mil. Kč
  - **Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů** – povinná služba maximální alokace 10 mil. Kč
- Projekt umožnil krajům na tato téma čerpat alokaci až v maximální výši **50 mil. Kč/ kraj.**



# ÚKM – současný stav KM

## Analogová KM

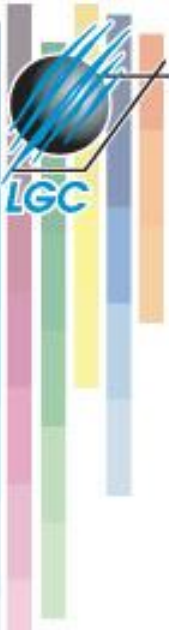
- původní katastrální mapa na plastové fólii, různá měřítka

## DKM (digitální katastrální mapa)

- spojitá a bezešvá mapa v S-JTSK
- vzniká obnovou katastrálního operátu nebo novým mapováním
- v měřítku 1:1 000 a 1:2 000
- má nejvyšší vyšší kvalitu, má vyšší přesností souřadnic podrobných bodů polohopisu.

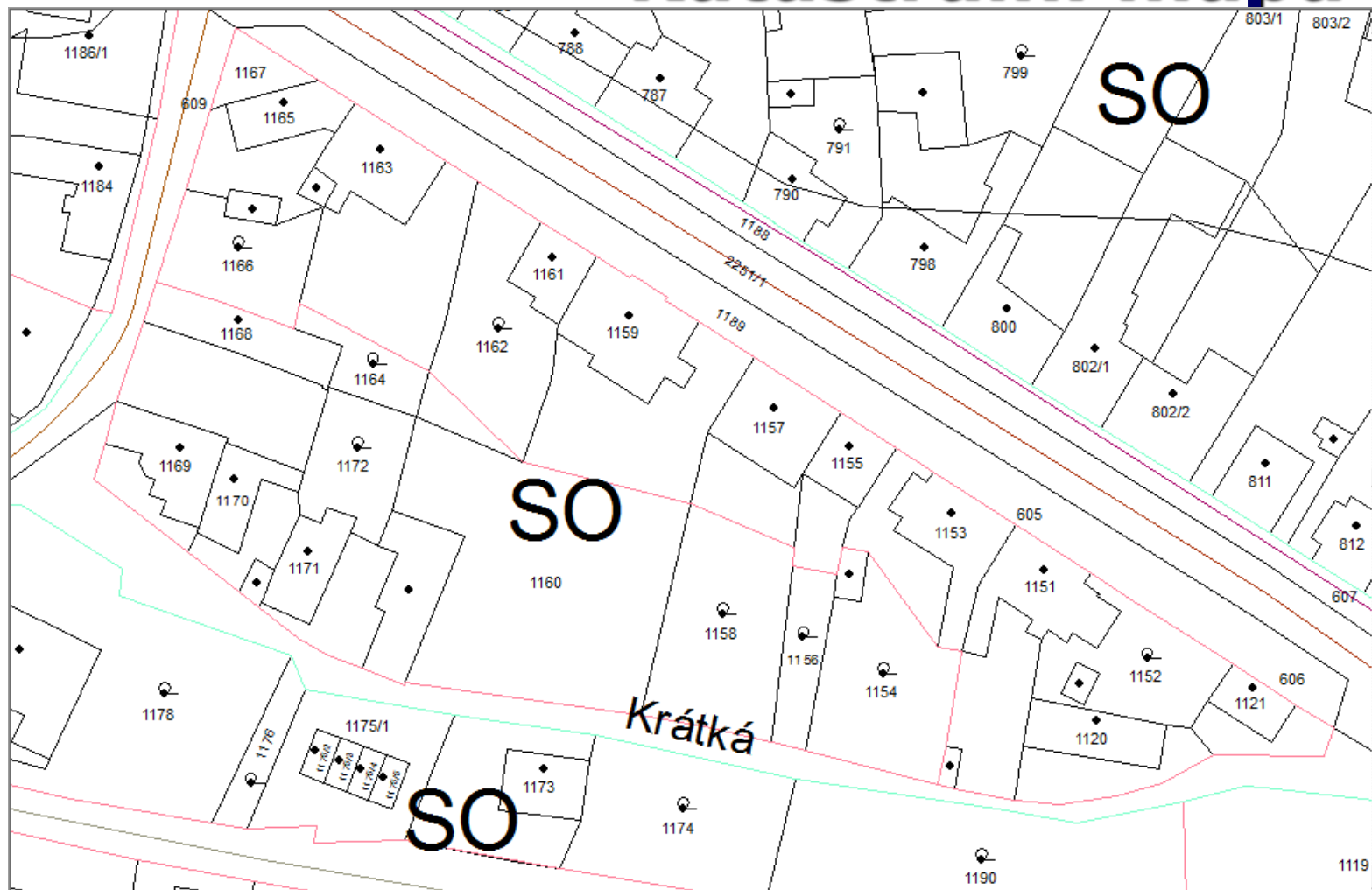
## KMD (katastrální mapa digitalizovaná)

- vzniká přepracováním analogové mapy v souřadnicovém systému Stabilního katastru do S-JTSK
- Navazuje na hranicích, bezešvá mapa
- má zpravidla nižší přesností souřadnic podrobných bodů polohopisu



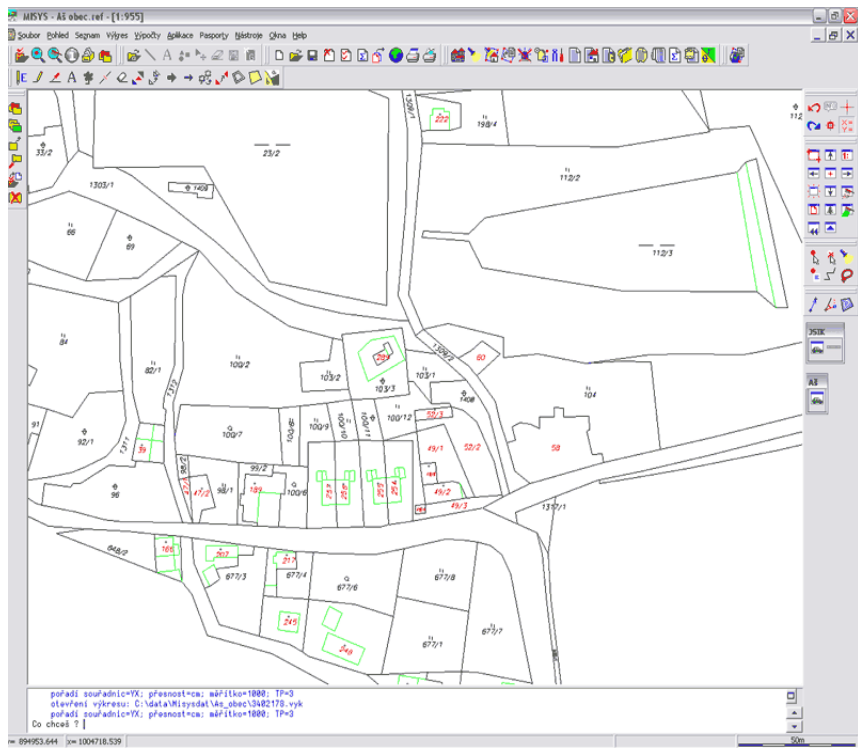
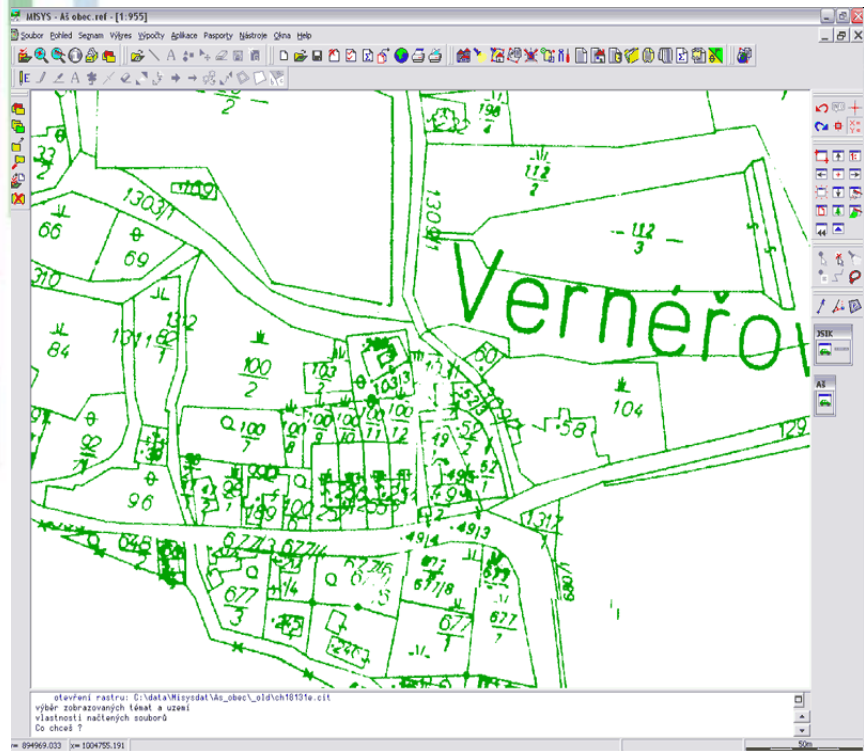
LGC

# Katastrální mapa





# Analogová x digitální KM





# Účelová katastrální mapa (UKM)

- **digitální vektorové mapové dílo s obsahem katastrální mapy, pokrývající území kraje, na kterém je KM vedena na plastové fólii**
- tam kde neexistují DKM, KMD
- **vektorizovaná data ÚKM převezme ČÚZK a bude s ní nakládáno stejně, jako s orientační mapou parcel.**



# Nástroje pro tvorbu a údržbu ÚAP

## Registrační služby (povinné)

- k registraci uživatelů (subjektů) pro případ přístupu k neveřejné části
- vazba na registr práv a povinností

## Vyhledávací služby (povinné)

- vyhledávání údajů o území pomocí metadat, poskytováno bezplatně

## Prohlížecí služby (povinné)

- zobrazování prostorových dat

## Stahování dat (povinné)

- neveřejné (vazba na registrační služby), nikoli placené
- data připravena v předem zveřejněných formátech s metadaty a pasporty údajů o území
- prostřednictvím WFS a WCS nebo připravení exportní dávky

## Transformační služby (volitelné)

- transformace dat mezi různými souřadnicovými systémy

## Spouštěcí služby (volitelné)

- spuštění služeb založených na prostorových datech

**GIS ve veřejné správě**

# Jednotné územne analytické podklady a územní plány (<http://juap-zk.cz>)



Režim celé obrazovky ukončte stisknutím klávesy F11



Základní informace

Datové sady

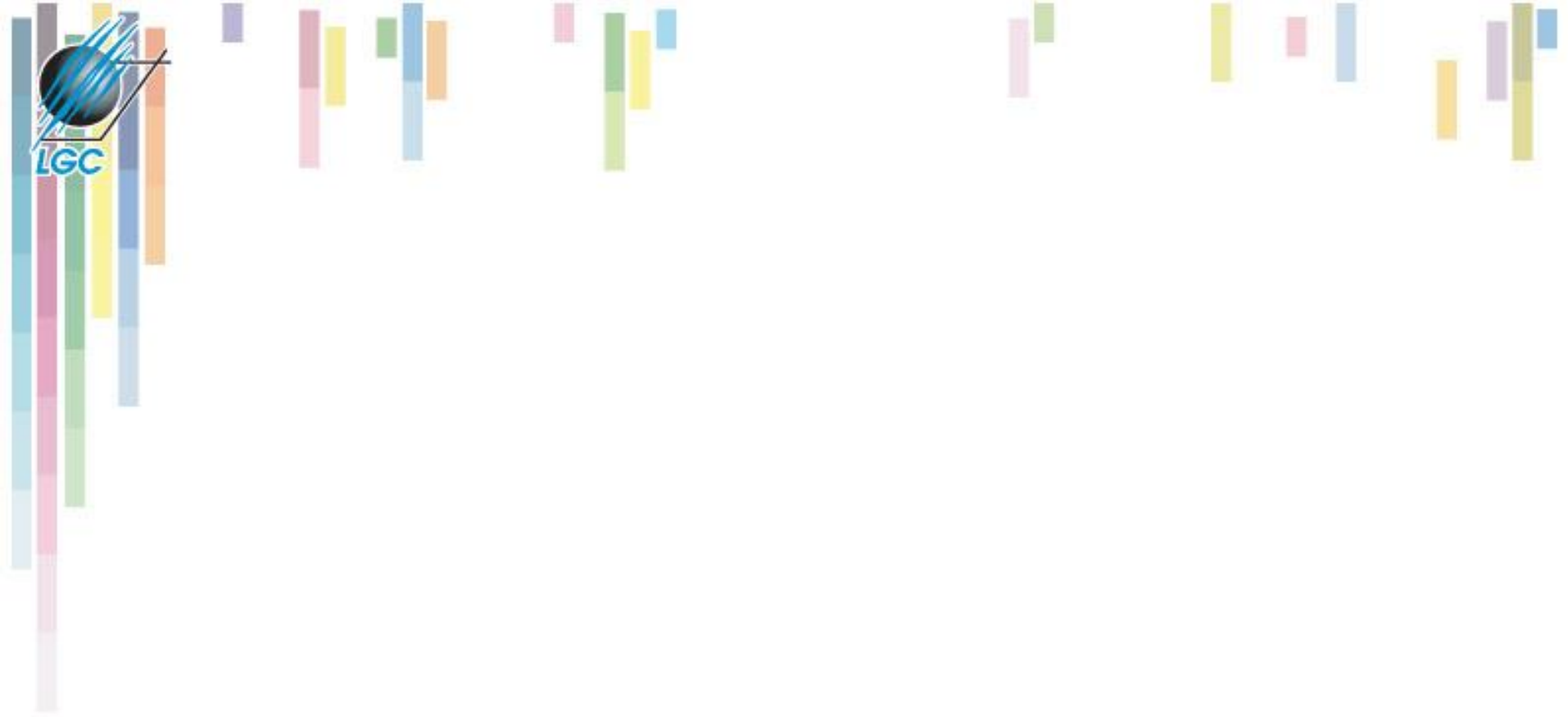
Vstup na portál

Odkazy

Návody, prezentace

Rozbory udržitelnosti

The screenshot displays a map interface for the Kroměříž area. On the left, there is a zoomed-in inset map showing the locations of Kroměříž and Otrokovice. The main map shows various land parcels, roads, and geographical features. A prominent purple boundary line outlines a specific area of interest. On the right side, there is a sidebar titled "Vrstvy.." (Layers) which lists several map layers: Vrstvy, 1. VÝKRES HODNOT, 2. VÝKRES LIMITŮ, 3. VÝKRES ZÁMĚRŮ, 6. Podkladové mapy, 7. Mapa katastru České Republiky, ÚP - HLAVNÍ VÝKRES, ÚP - VÝKRES VPO, VPS A AO, ÚP - VÝKRES ZÁKL. ČLENĚNÍ, and ÚP - VÝKRES ZPF A PUPFL. Below the sidebar are tabs for Legenda, Hledat, Tisk, and Informace. At the bottom of the map interface, there is a scale bar from 0 to 10 km and a menu button labeled "Menu".



# **DATOVÉ MODELY DMVS**

**GIS ve veřejné správě**



LGC

# Obsah DMVS a datový model

- **Vychází z legislativy a z pravidel stanovených ČÚZK.**
  - Obsah **ÚKM** je definován například v příloze č. 2 Technická specifikace ÚKM Olomouckého kraje. Nemá legislativní povahu.
  - Obsah a datový model **ÚAP** je definován vyhláškou č. **500/2006 Sb.**
  - Obsah **DTM** vychází z vyhlášky č. **233/2010 Sb.** **NOVELA** základním obsahu technické mapy obce
- **Návrh finálního stavu datového modelu DMVS pro dodavatel projektu DMVS.**
  - Někteří poskytovatelé dat budou muset postupně splňovat **podmínky směrnice INSPIRE**, zejména v oblasti metadat a datových specifikací, datový model je nutné připravit na tuto situaci.
  - **Obce** a další partneři projektu mají další požadavky na **obsah technické mapy**, které je potřeba zohlednit ve finálním návrhu.



# Datové modely - ÚKM

## DGN, SHP, VFK

### Technická specifikace výkresu DGN ÚKM

Struktura výkresu DGN:

Struktura DGN	vrstva	barva	tloušťka	font	Výška textu	Šířka textu
Katastrální hranice	13	3	3			
Hranice parcel	1	2	1			
Vnitřní kresba	4	4	0			
Místní názvosloví	15	5	0	1	3.4	2.38
Parcelní čísla stavební	19	3	0	23	1.7	1.5
Parcelní čísla pozemková	18	4	0	23	1.7	1.5
Pomocné parcelní číslo a šípka	16	0	0,1	23		

- **Přílohy vyhlášky specifikující sledované jevy (celkem 119) a způsob jejich předávání včetně návrhu předávacího protokolu.**

**Část A - Územně analytické podklady obcí - podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území**

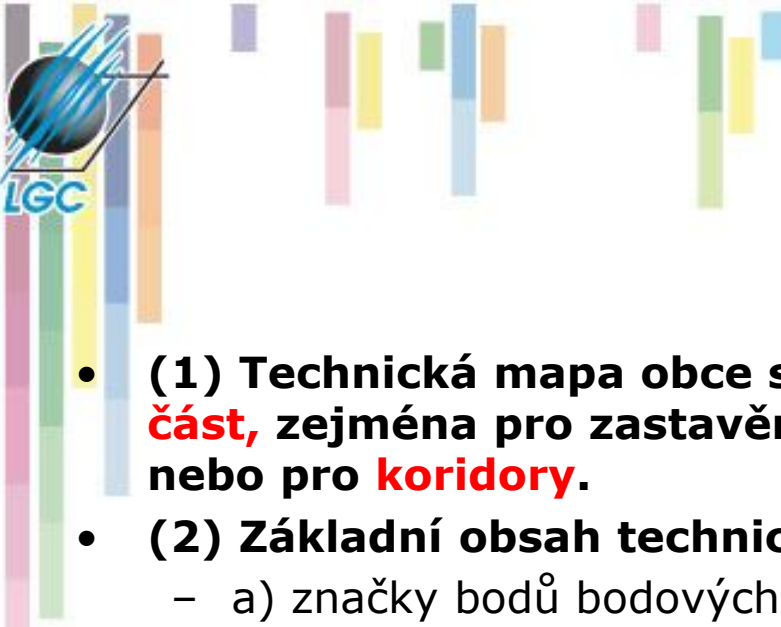
Řádek číslo	Sledovaný jev
1.	zastavěné území
2.	plochy výroby
3.	plochy občanského vybavení
4.	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území
5.	památková rezervace včetně ochranného pásmá
6.	památková zóna včetně ochranného pásmá
7.	krajinná památková zóna
8.	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásmá
9.	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásmá
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásmá
11.	urbanistické hodnoty
12.	region lidové architektury
13.	historicky významná stavba, soubor
14.	architektonicky cenná stavba, soubor
15.	významná stavební dominanta
16.	území s archeologickými nálezy
17.	oblast bezimunálního zákonu o iných obnovitelných zdrojích



- Různé datové modely podle zpracovatele,  
odlišné údaje podle poskytovatele - př. SŽDC**

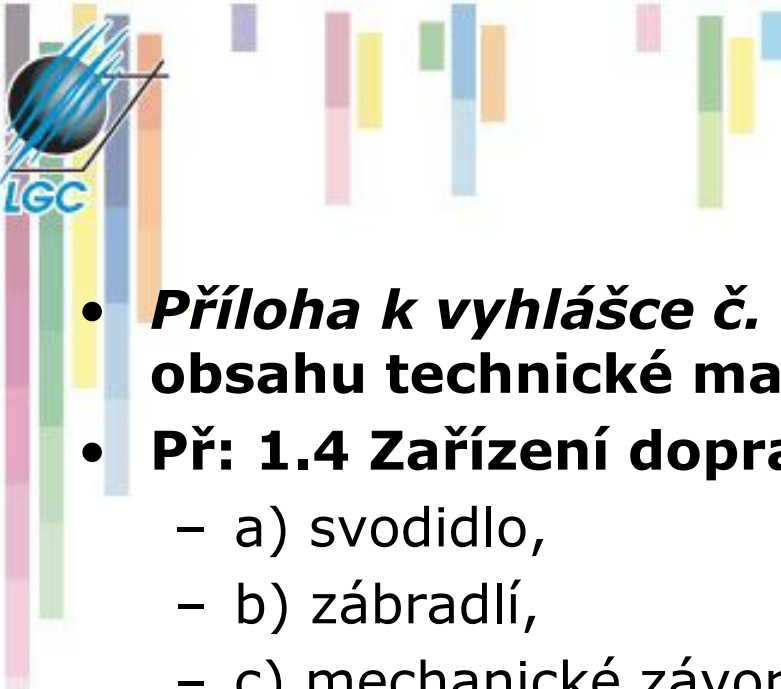
4. Název nebo popis údaje o území

<b>JEV</b>	<b>NÁZEV</b>
067	Technologický objekt zásobování vodou
068	Vodovodní síť
069	Technologický objekt čištění a odvádění odpadních vod
070	Síť kanalizačních stok
071	Výrobní elektřiny
072	Elektrická stanice
073	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy
074	Technologický objekt zásobování plynem
075	Vedení plynovodu
078	Produktovod
079	Technologický objekt zásobování teplem
080	Teplovod
081	Elektronické komunikační zařízení
082	Komunikační vedení
085	Skládka
094	Železniční dráha celostátní
095	Železniční dráha regionální
097	Vlečka
098	Lanová dráha
105	Hraniční přechod
110	Objekt civilní ochrany
111	Objekt požární ochrany
128	Železniční dopravní zařízení:



# DTM - rozsah

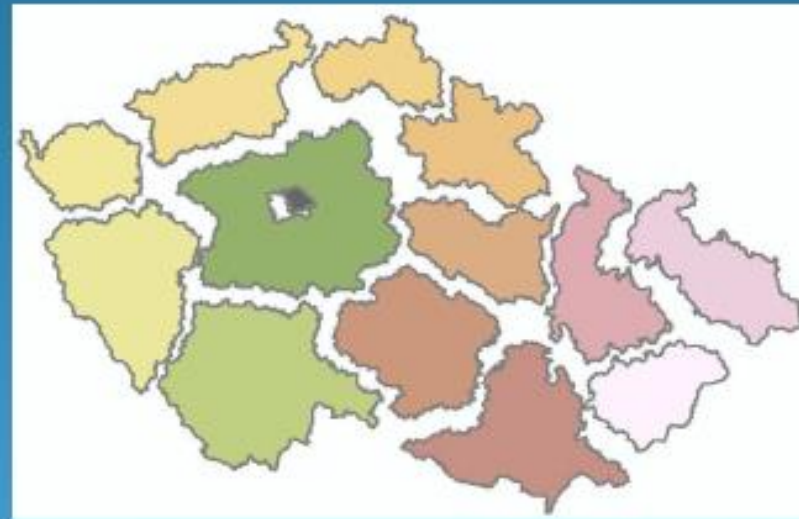
- (1) Technická mapa obce se zpracovává pro **celé území obce, jeho část**, zejména pro zastavěné území nebo zastavitelnou plochu nebo pro **koridory**.
- (2) Základní obsah technické mapy obce tvoří
  - a) značky bodů bodových polí,
  - b) polohopis,
  - c) výškopis,
  - d) popis technické mapy obce a
  - e) metadata o prvcích technické mapy obce.
- (3) Prvky základního obsahu technické mapy obce jsou uvedeny v příloze této vyhlášky.
- (5) Obsah technické mapy obce se **vyznačuje** způsobem stanoveným příslušnou technickou normou - ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky..
- (6) **Objekty se zvláštním režimem ochrany a provozu** lze jako prvky technické mapy obce uvádět pouze se souhlasem příslušného ministerstva.



# DTM - příloha

- **Příloha k vyhlášce č. 233/2010 Sb. Prvky základního obsahu technické mapy**
- **Př: 1.4 Zařízení dopravní infrastruktury**
  - a) svodidlo,
  - b) zábradlí,
  - c) mechanické závory (stojan),
  - d) zastávka veřejné dopravy (označník),
  - e) světelné signalizační zařízení,
  - f) dopravní značka (sloupek),
  - g) měřené podrobné body na dopravní infrastruktuře.
- **Prvky nad rámec základního obsahu definuje obec vyhláškou.**
- **Prvky musí být zaměřeny v souřadnicích S-JTSK a požadovanou přesností v poloze a výšce.**

# DMVS krajů – současný stav a co dál v rámci GeolInfoStrategie



Nemoforum - Implementace GeolInfoStrategie

16.10.2015

Ing. Pavel Matějka, Michal Souček



LGC

# Současný stav DMVS na krajích

- **ÚAP - realizováno ve 12 krajích**
- **DTM – realizováno ve 4 krajích**
- **ÚKM - realizováno ve 12 krajích**
- **Široké spektrum dodavatelů**

# Přehled dodavatelů DMVS ÚAP



# Přehled dodavatelů DMVS DTM



hranice republiky

Kraj projekt nerealizován

Georeal spol. s r.o.

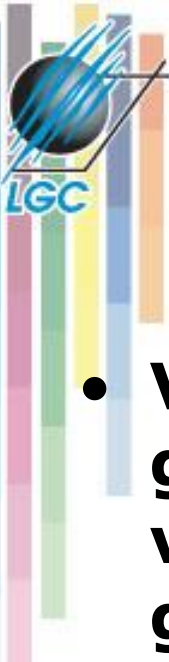
Geovap, spol. s r.o.

VARS Brno a.s., Georeal spol. s.r.o.

# Přehled dodavatelů DMVS ÚKM



- hranice republiky
- Kraj projekt nerealizoval
- Asseco Central Europe, a.s.
- GEOFOS a.s.
- GECDIS BRNO spol. s r.o.
- Georeal spol. s r.o.; Gefos a.s.
- MDP GEO, s.r.o.
- T-Mapy, spol.s.r.o.
- VARS Brno a.s.



LGC

## Zadání cvičení VI.

- **Vytvořte vlastní heuristiku hodnocení geoportalu krajského úřadu a na základě vlastního výběru porovnejte dva krajské geoportály.**
- **Zpracování: Matyáš Ludvík, Eliška Mačáková.**

