

**Souvislosti a podmínky užívání  
DIGITÁLNÍ MAPY VEŘEJNÉ SPRÁVY  
v  
ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ**

# ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

- účel územního plánování
- čemu slouží
- co k tomu potřebuje

# ÚČEL ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

- zjišťovat a posuzovat stav území

**ÚAP**

- stanovovat koncepci rozvoje území, potřebu změn v území

**ÚS, ÚPD (ZÚR, ÚP, RP) OOP**

- stanovovat podmínky pro provedení změn v území, pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na charakter a hodnoty území

**ÚR – SPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ**

## **ÚAP obcí pro pořizování**

- **ÚP** nad mapový podkladem KM
- RP** – v měř. 1:1000, 1:500, VPS – KM

## **ÚAP kraje pro pořizování ZÚR**

vydávají se v měřítku v m. 1:100 000  
(max. 1:50 000, min. 1:200 000)

# VSTUPY ÚAP

## SLEDOVANÉ JEVY:

vyhl. příl. 1A

- údaje o území
- zjištění z průzkumů
- dostupné informace

§ 27 (2), §185 (1),(2)

§ 27 (1)

# ***VÝSTUPY ÚAP***

**VÝKRES HODNOT**

**VÝKRES LIMITŮ**

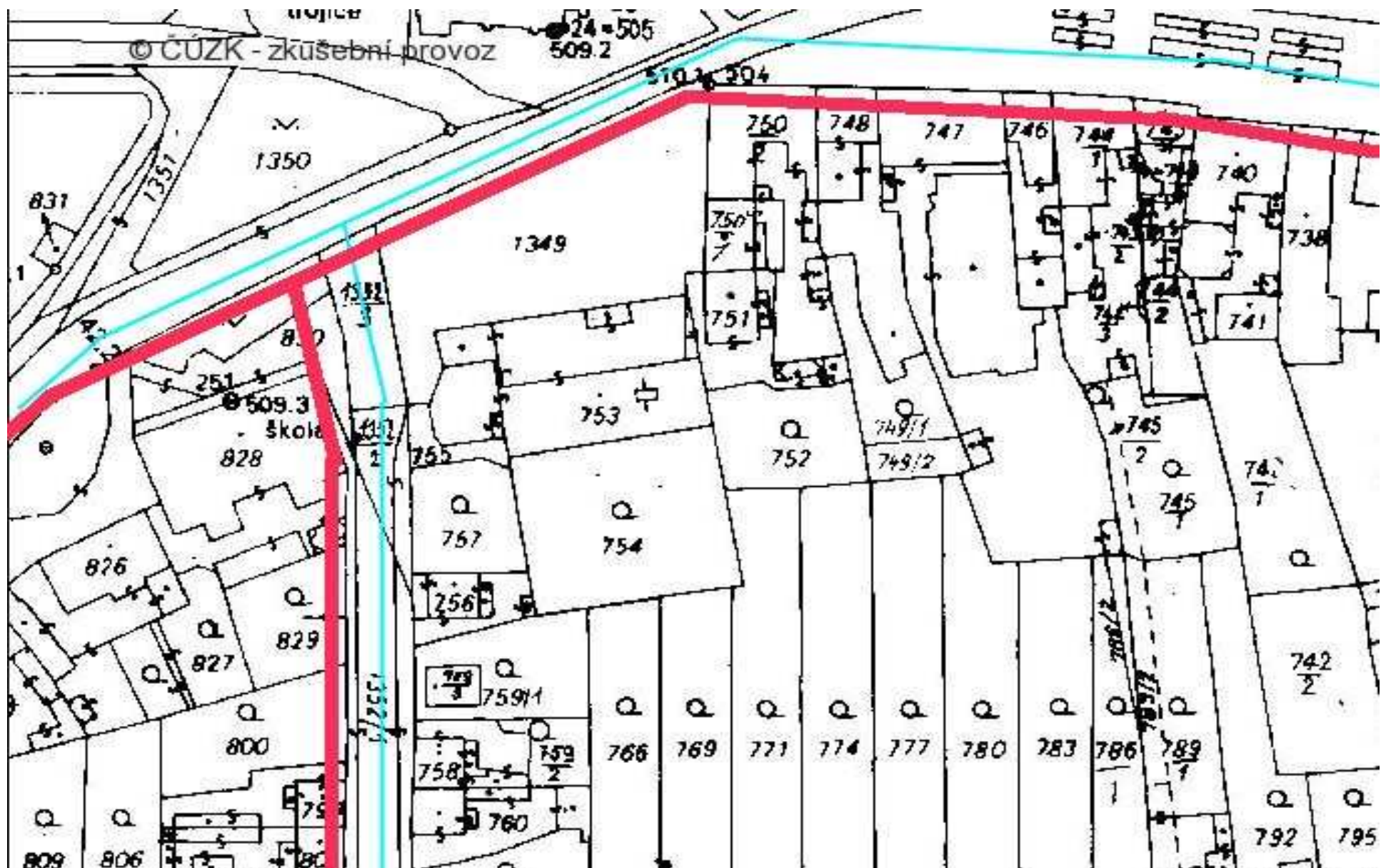
**VÝKRES ZÁMĚRŮ**

## **rozbor udržitelného rozvoje území**

- o zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje (SWOT)
- o problémy k řešení v ÚPD

**VÝKRES PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚPD**

# Typický problém neharmonizovaných podkladů územního plánování



### **§ 3 Mapové podklady – vyhl.č.500/2006 Sb.,**

- (1) Mapovými podklady pro zpracování územně analytických podkladů a územně plánovací dokumentace (dále jen "mapové podklady") jsou **katastrální mapa, Státní mapa, Základní mapa České republiky a Mapa České republiky;**

**pro účely ÚP** je možné mapový podklad doplnit na základě skutečností zjištěných vlastním průzkumem území; záznam o provedení doplnění se ukládá u pořizovatele. Není-li státní mapové dílo v digitální formě k dispozici, lze s **využitím státního mapového díla vytvořit mapový podklad v digitální formě.**



# Použité mapové podklady pro ÚAP obcí

## *A/ značná pestrost mapových podkladů pro ÚAP obcí*

Z toho vyplývá, že úřady územního plánování (dále jen „ÚÚP“) dokáží zkombinovat mapové podklady v závislosti na tom, jak jsou tyto podklady dostupné.

## *B/ 73% ORP přednost standardní formě katastrální mapy, definované právními předpisy rezortu ČÚZK, tj. DKM nebo KMD, popř. OMP*

Z toho vyplývá, že ÚÚP používají v maximální možné míře formy katastrální mapy definované vyhláškou č.26/ 2007Sb.(kterou se provádí Katastrální zákon č. 265/1992 Sb.) a to i za cenu nutnosti jejich kombinování s doplňkovými formami, neboť standardní formy KM nepokrývají celé území správního obvodu ORP; **pro digitalizaci analogové KM jako doplňkovou formu mapových podkladů se rozhodlo jen 32% ORP a jen 4% obcí tuto formu použilo v rozsahu celého správního obvodu.**

## *C/ Ostatní produkty ČÚZK (rastr KN nebo SM5, ZM10 popř. ZABAGED) použilo pro ÚAP 21% obcí, zatímco účelovou katastrální mapu (pořízenou v režii krajů) použilo pro ÚAP 18 % ORP*

Z toho je zřejmé, že pro úřady územního plánování by bylo větší pomocí **co nejvíce přiblížit okamžik, kdy budou k dispozici standardní mapové formy KN, garantované ČÚZK.**

**ÚPD, ÚR – právní důsledky**

## Pohyb údajů o území – “datové výměny“

### **DŘÍVE:**

**vyhl. 84/1976 Sb., § 10** - projektanti zpracovávali data o území v potřebném rozsahu, formě a sestavách

⇒ **z externích podkladů se každý údaj de facto vytvářel až v rámci ÚP a dával do topografických souvislostí** (překresloval na pauzák);

### **NYNÍ:**

**zák. 183/2006 Sb. § 27** - ...vlastník technické infrastruktury poskytuje úřadu územního plánování v grafickém vyhotovení polohopisnou situaci technické infrastruktury + § 185 ..do 6 let po dni nabytí účinnosti SZ (do konce r. 2012) poskytne polohopisné údaje této situace v S-JTSK;

⇒ **údaje předává poskytovatel především v digitální formě** (ale i analogově) **a pořizovatel je interpretuje nad katastrální mapou;**

### **VÝHLED:**

**evropská směrnice INSPIRE + novela zák. č. 123/1998 Sb., o právu na informace** - sdílení dat celou veřejnou správou - e-government

⇒ „**nikdo nic nikam nebude nepřenášet každý bude provozovat jen svá data; pravidla INSPIRE zajistí plnou interoperabilitu dat**

# DMVS ve veřejné správě

## DMVS přínosem pro základní orientaci většiny úřadů veřejné správy, neboť:

- ÚKM doplní fragmenty „úřední“ DKM (digitální katastrální mapy), kterou pořizuje ČÚZK (zatím nepokrývají celé území ČR);
- geografická data pro VS mohou být pro DMVS vytvářena jednou a spravována na úrovni, kde bude nejefektivnější;
- přiblíží se možnost bezešvě kombinovat prostorová data z různých zdrojů a sdílet je mezi mnoha uživateli a aplikacemi

**DMVS pro územní plánování pouze orientační – problém souladu DMVS s tématicky specializovanými prostorovými daty; právní důsledky ÚPD, ÚR**

# Podmínky bezproblémového užívání DMVS v ÚP

- **Nahrazení účelové katastrální mapy standardní katastrální mapou ČÚZK** v úřední digitální formě
- **Dokončení schvalovacího procesu** novely zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví;  
(souvisí s novelou zák.č. 123/1998 Sb., - senát schválil 8. října 2009)
- **Zavedení technických pravidel pro interoperabilitu** prostorových dat v ČR a jejich osvědčení v praxi (polohopisná harmonizace);
- Vydání prováděcího předpisu k zák. č. 200/1994 Sb, který by definoval základní obsah technické map