

UŽÍVÁNÍ DMVS V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ

souvislosti a podmínky

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

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

ÚČEL ÚP

- zjišťovat a posuzovat stav území

ÚAP

- stanovovat koncepci rozvoje území, potřebu změn v území

PÚR, ÚPD-OOP (ZÚR, ÚP, RP), ÚS

- 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)

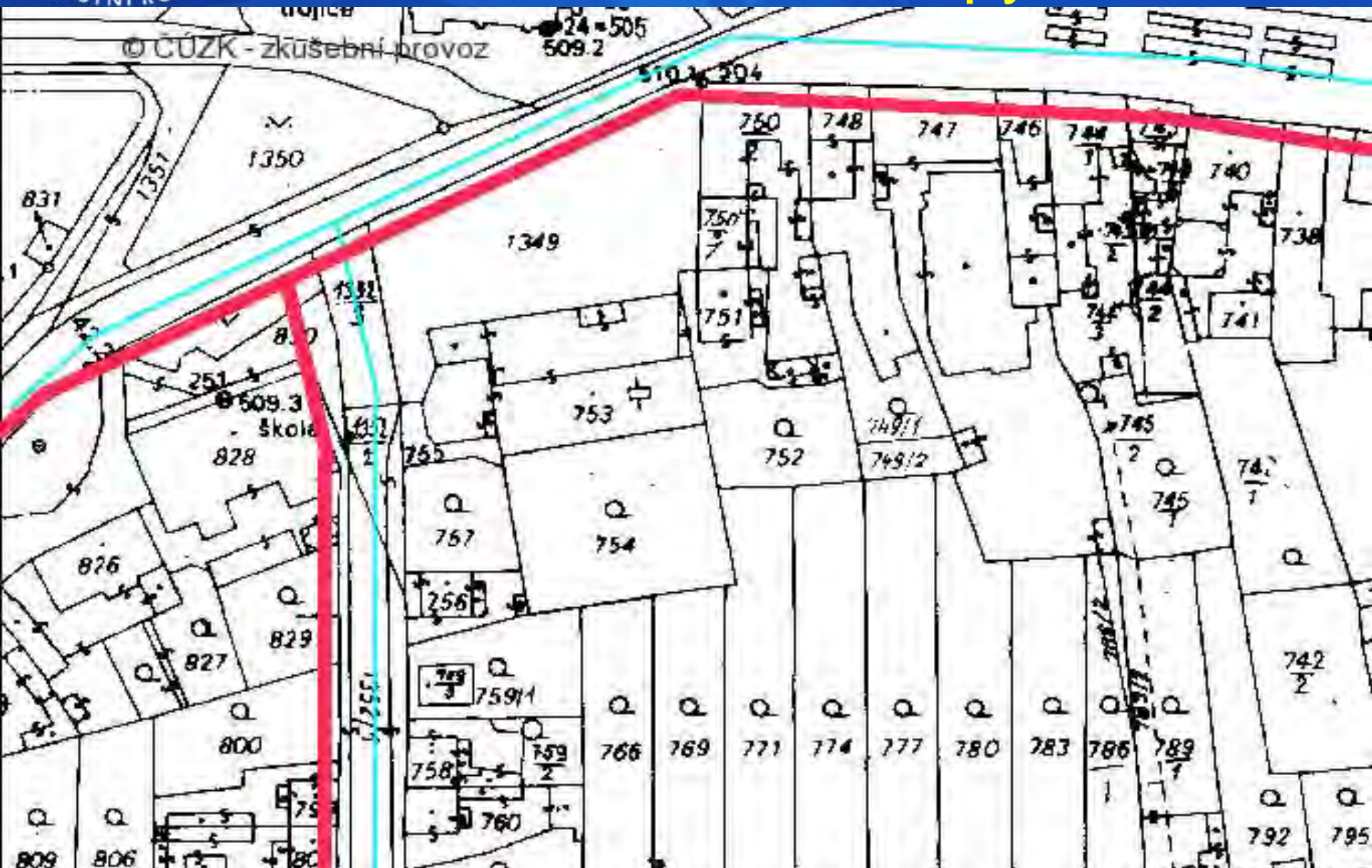
SLEDOVANÉ JEVY:

vyhl. příl. 1A, 1B

- **údaje o území** SZ § 27 (2), §185 (1),(2)
- **zjištění z průzkumů** SZ § 27 (1)
- **dostupné informace**



PROBLÉM neharmonizované vstupy ÚP



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

mapové podklady pro ÚP

§ 3 (1) vyhl.č.500/2006 Sb.

- Mapovými podklady pro zpracování ÚAÚ a ÚPD jsou katastrální mapa, státní mapa, základní mapa ČR a mapa ČR;
- pro účely ÚP je možné 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.

mapové podklady pro ÚP

- **značná pestrost mapových podkladů pro ÚAP obcí**
- **73 % ORP přednost standardní formě KM, definované právními předpisy ČÚZK, tj. DKM nebo KMD, popř. OMP i za cenu nutnosti jejich kombinování s doplňkovými formami;**
- **32 % ORP digitalizaci analogové KM jako doplňkovou formu mapových podkladů, jen 4% ORP použilo pro celý správní obvod**
- **21 % ORP použilo ostatní produkty ČÚZK - rastr KN nebo SM5, ZM10 popř. ZABAGED)**
- **18 % ORP použilo ÚKM**

Pro ÚÚP/ORP největší pomocí co nejdříve standardní mapové formy KN, garantované ČÚZK.

ÚPD, ÚR – právní důsledky

DŘÍVE:

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;

“datové výměny“ v ÚP

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 přenášet 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

Bezproblémové užívání DMVS v ÚP

- **Nahrazení účelové katastrální mapy standardní dg katastrální mapou ČÚZK v úřední digitální formě**
- **Zavedení technických pravidel pro interoperabilitu prostorových dat v ČR a jejich osvědčení v praxi (polohopisná harmonizace);**

Děkuji za pozornost
Martin Tunka

tunmar@mmr.cz

MMR – územní plánování