

Dozvuky Konference Digitální technické mapy – Plzeň 14. a 15. března 2017

Michal Souček, Plzeňský kraj



Cílem konference bylo zejména představit a diskutovat:

- Projekty Digitálních technických map krajů, obcí a měst
- Nové programové období EU
- Legislativní prostředí
- Iniciativa 2020 v GEO oblasti
- Elektronizace stavebního řízení
- Vazby DTM na celostátní aktivity
- Výměnný formát DTM DMVS

<http://geoportal.plzensky-kraj.cz/gs/konference-digitalni-technicke-mapy>

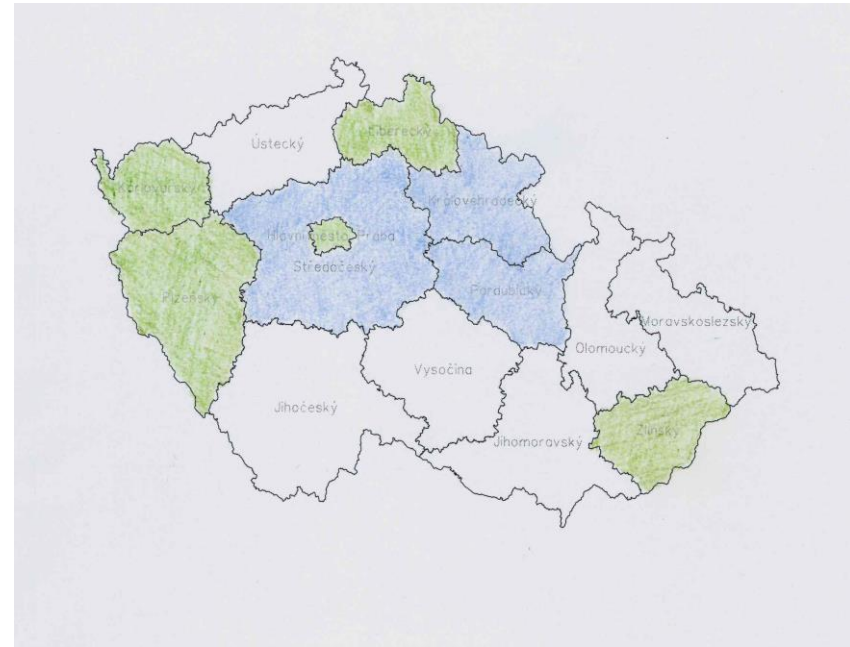
Společný pohled správců technické infrastruktury na projekty DTM – ČEZ Distribuce, CETIN, innogy

Konference DTM
Plzeň
14. – 15. 3. 2017



Spolupráce krajských DTM

- DTM hl. m. Prahy
- JDTM Zlínského kraje
- DTM DMVS Plzeňského kraje
- DTM DMVS Karlovarského kraje
- DTM DMVS Libereckého kraje



Benefity krajského řešení DTM

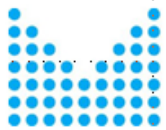
- Data velkého měřítka
- Systémové řešení velkého územního celku
- Jednotný datový model
- Jednotný souřadnicový systém
- Jednotné metodiky
- Široké využití dat
- Vyhláška o vedení technické mapy obce – obecně závazná vyhláška



Aktivita krajů

Vytvoření společného naběrového místa na Vyjádření/Sdělení k existenci sítí

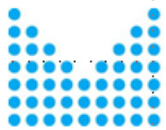




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

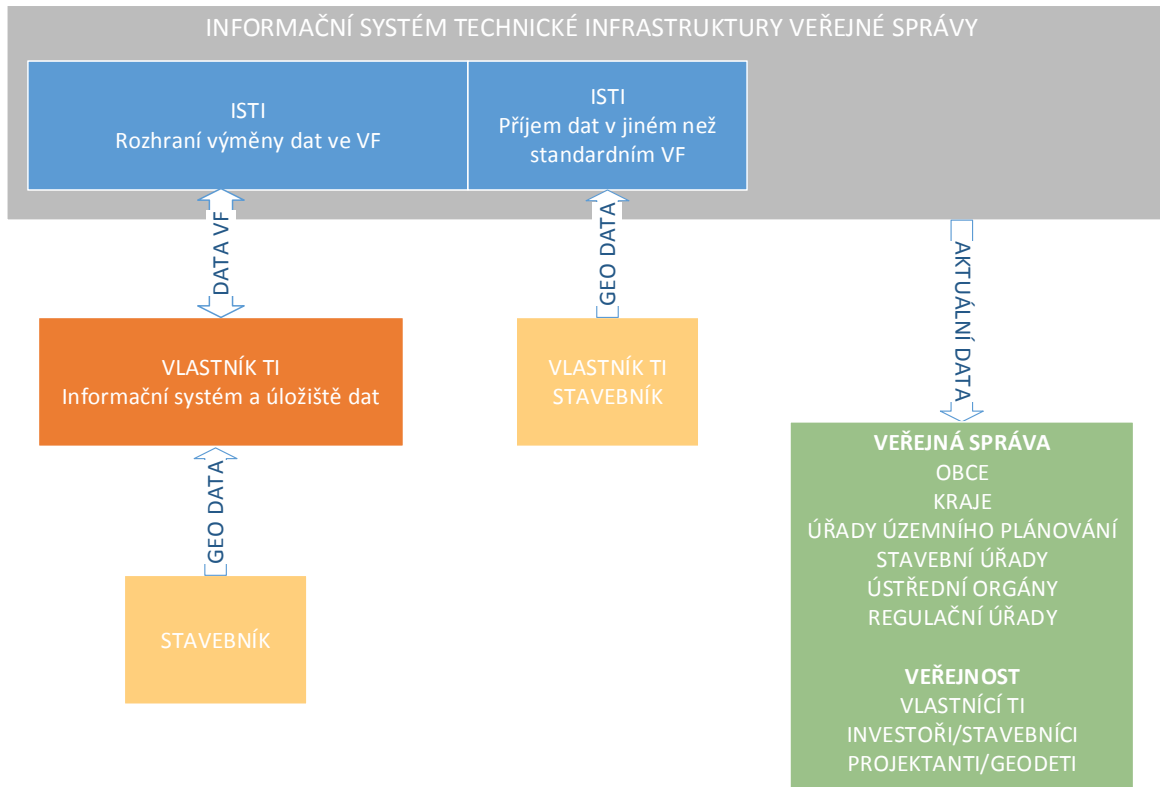
PROJEKT ISTI

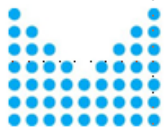
INFORMAČNÍ SYSTÉM TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VEŘEJNÉ SPRÁVY



Vize projektu

- vytvořit prostředí a systém pro správu a využívání prostorových dat o technické infrastruktuře veřejné správy





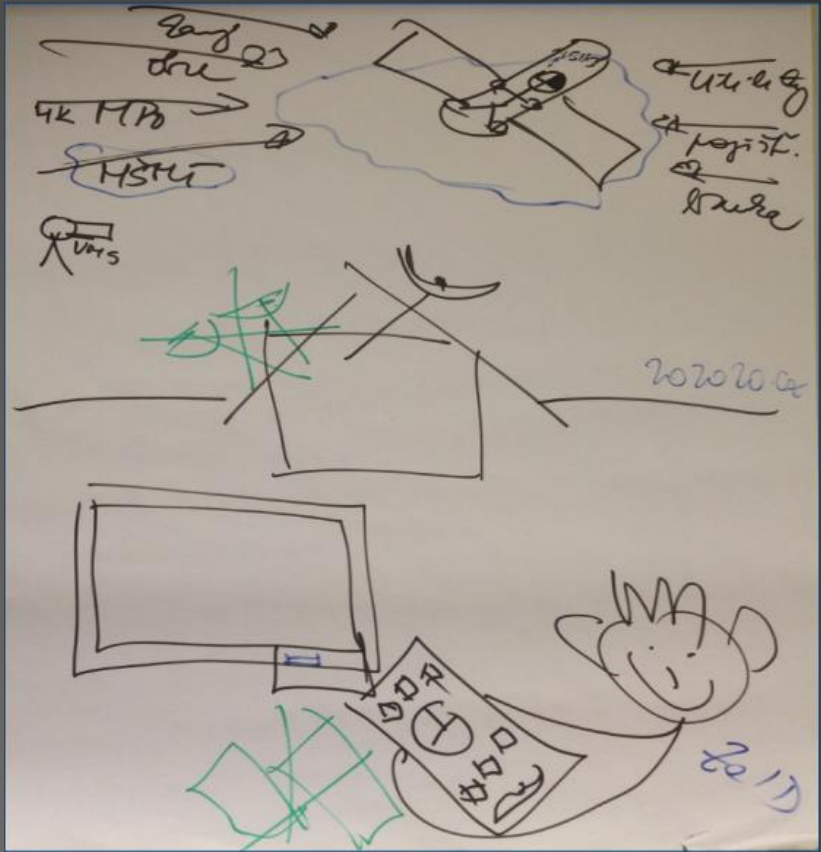
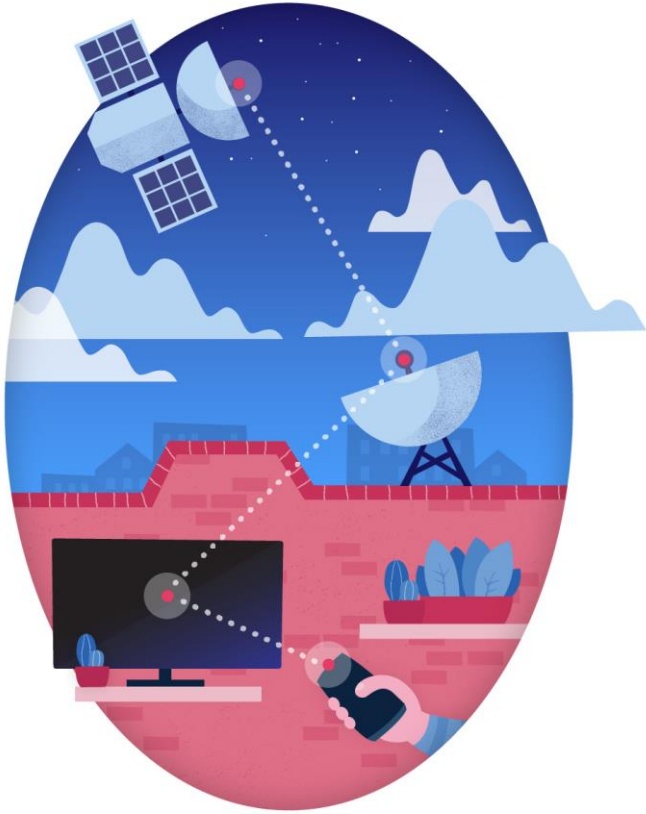
Cíle projektu

- Vytvoření informačního systému centrálního charakteru obsahující data o TI subjektů veřejné správy, který bude propojen se stávajícími informačními systémy veřejné správy a bude sloužit pro správu a využívání dat o TI vlastníky technické infrastruktury, veřejnou správou a veřejností
- Vytvoření a implementace jednotného výměnného datového formátu pro data o TI, který umožní efektivní správu a využívání dat o TI v agendách veřejné správy i pro zajištění potřeb uživatelů informačního systému
- Vytvoření garantovaných služeb nad daty o TI umožňujících jejich správu a využívání subjekty veřejné správy, vlastníky technické infrastruktury a veřejností
- Propojení informačního systému se stávajícími informačními systémy veřejné správy (např. ISÚI, ISKN, ISZR atd.).

Představení OS GeoInfoStrategie při CAGI

▪

Jiří Bradáč



Resort ČÚZK a téma DTM

Karel Štencel

Současnost - právní úprava

- Stavební zákon 183/2006 Sb.
 - **Stavební zákon neukládá obcím ani krajům povinnost technické mapy založit a vést.**
 - Pokud by mělo dojít v nějaké definované době k pokrytí všech urbanizovaných území a koridorů technickými mapami, **je třeba řešit zejména tuto otázku.**

Současnost - právní úprava

- Zákon o základních registrech č. 111/2009 Sb.
 - Neposkytuje významnou oporu ani pořizovatelům technických map ani správci RÚIAN, pouze naznačuje určitou souvislost mezi technickými mapami a RÚIAN.
 - S ohledem na gesci Ministerstva vnitra ve vztahu k základním registrům nelze předpokládat, že by toto ustanovení mohlo být významně rozšířeno tak aby řešilo problematiku technických map.
 - Toto ustanovení by bylo možné využít jako oporu pro vznik portálu zpřístupňujícího technické mapy na celostátní úrovni.

Možnosti zapojení ČÚZK

- TMO vzniká technickými postupy upravenými zeměměřickým zákonem.
- ČÚZK má zájem podílet se na další standardizaci v oblasti DTM.
- Resort ČÚZK má v některých případech zájem využít výsledek pro KN nebo SMD.
- Při aktualizaci ovšem jde především o postupy podle stavebních předpisů.
 - Problémem již není aktualizace DTM – obec může vyhláškou upravit podmínky předávání dat od správců technické infrastruktury.

Doporučení ČÚZK

- Hlavním nedostatkem současné právní úpravy je absence povinnosti obcí a krajů technickou mapu tvořit a nastavení jejich kompetencí tak, aby technické mapy ve stanoveném časovém horizontu pokryly celé zájmové území.
- Vazba technických map na ÚAP naznačuje, že tento problém by měl být řešen stavebním zákonem, kde je dnes stanovena řada povinností úzce souvisejících s technickými mapami.

Doporučení ČÚZK

- Pokud by v technických mapách byla veškerá technická infrastruktura vyznačena, bylo by například možné přebírat ochranná pásma technické infrastruktury a zobrazovat je nad katastrální mapou a poskytovat komplexní informaci o omezeních vztažených k pozemkům.
 - Důležitá omezení vymezená jako územní prvek lze případně evidovat v RÚIAN.
 - ČÚZK si je vědom toho, že pro taková řešení musíme mít dostatečně přesné katastrální mapy.

Možnosti financování geografických informačních systémů ve výzvě č. 26 IROP

12. 3. 2017

Plzeň



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

26. výzva IROP – podporované aktivity

Prostorová data a služby

Hlavní podporované aktivity:

- Vybudování národní infrastruktury pro prostorové informace (NIPI), která zajistí koordinovanou tvorbu, správu, propojení datového fondu prostorových informací veřejné správy a jednotný garantovaný přístup pro data a služby - Národní geoportál (NGP).
- Vytvoření informačního systému pro tvorbu a prezentaci prostorových informací pro složky IZS s ohledem na specifické úkoly v oblasti IZS a krizového řízení.
- Zkvalitňování, harmonizace a další rozvoj datového fondu prostorových dat České republiky nejvyšší míry přesnosti a garance kvality jako podklad pro rozhodovací procesy veřejné správy s možností jejich nového pořízení nebo využití a konsolidaci stávajících prostorových dat a s tím spojená tvorba nových služeb a nových funkcionalit ve stávajících informačních systémech.
- Zajištění garantovaných informačních systémů veřejné správy a IZS pro efektivní využívání prostorových informací pro činnosti veřejné správy a další široké využití celou společností (včetně využití prostorových dat při řešení životních situací).

26. výzva IROP – finanční limity

Minimální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt:

- **1 000 000 Kč**

Maximální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt:

Organizační složky státu

- **450 000 000 Kč**

Příspěvkové organizace organizačních složek státu, státní organizace, státní podniky

Kraje

Organizace zakládané nebo zřizované kraji

Obce (kromě Prahy a jejích částí)

Organizace zakládané nebo zřizované obcemi (kromě Prahy a jejích částí)

- **100 000 000 Kč**

Současné aktivity:

- Poměrně intenzivní a pozitivní jednání s ČÚZK, MV, CENIA, rozbíhají se jednání s MMR
- Je otevřený prostor pro změnu legislativy
- Správci sítí jsou připraveni spolupracovat na krajských DTM
- Na konci května bude vydána 1. verze Výměnného formátu DMVS
- Otevřené výzvy IROP pro financování rozvoje DMVS
- Připravováno usnesení Asociace krajů ČR k DTM

Děkuji za pozornost

Michal Souček

michal.soucek@plzensky-kraj.cz