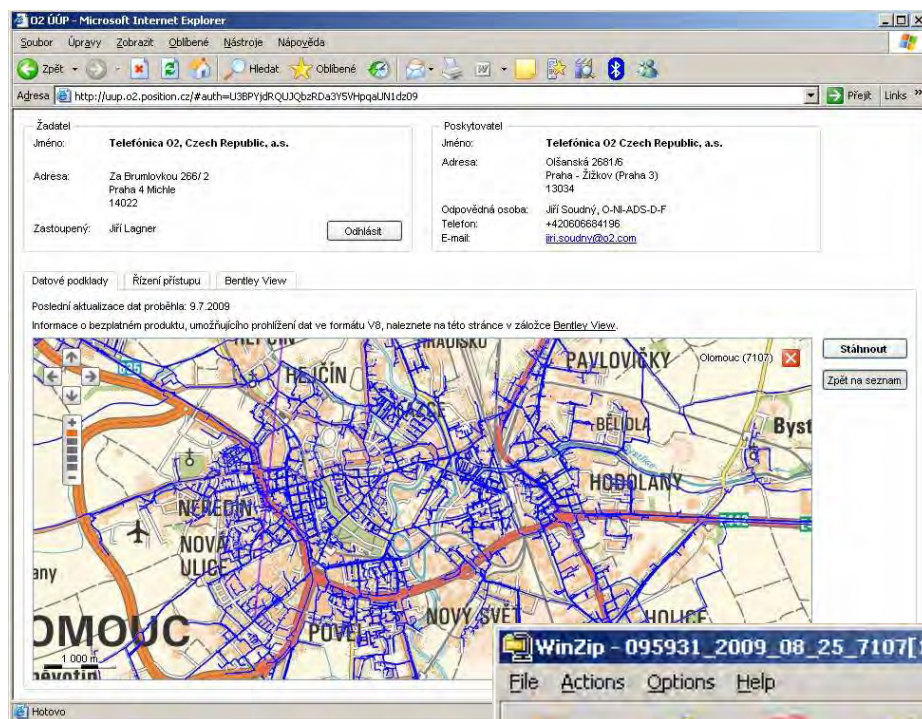


# Jak se žije poskytovatelům a pořizovatelům údajů o území?

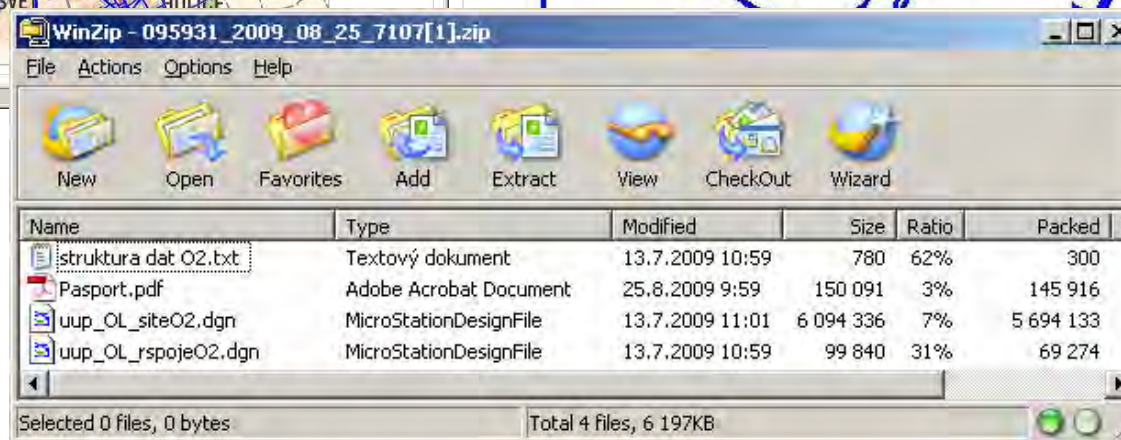
2007: Novela SZ – návrhy na optimalizaci řešení:

1. Celostátní portál pod gescí státní správy - odmítnuto
2. Metodický pokyn MMR na portál ÚP v gesci krajů (JDTM krajů) – nedoporučeno
3. O2 zajistí vlastní portál pro ORP (přijato).



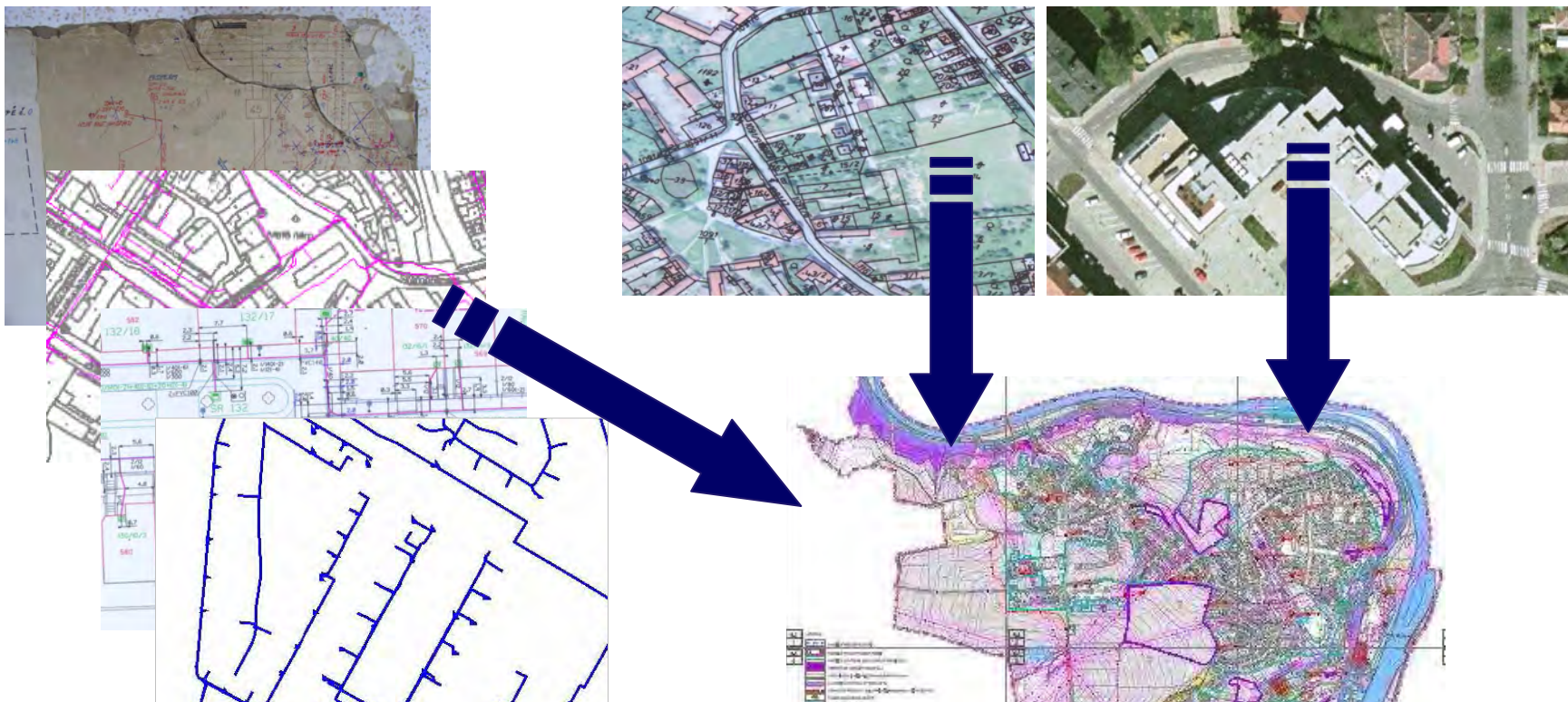
206 ORP  
5 vojenských  
újezdů  
14 krajů

Telefonica



O<sub>2</sub>

## Jak se žije pořizovatelům? Portál ÚAP – vstupy od poskytovatelů



Stavební zákon – současný stav

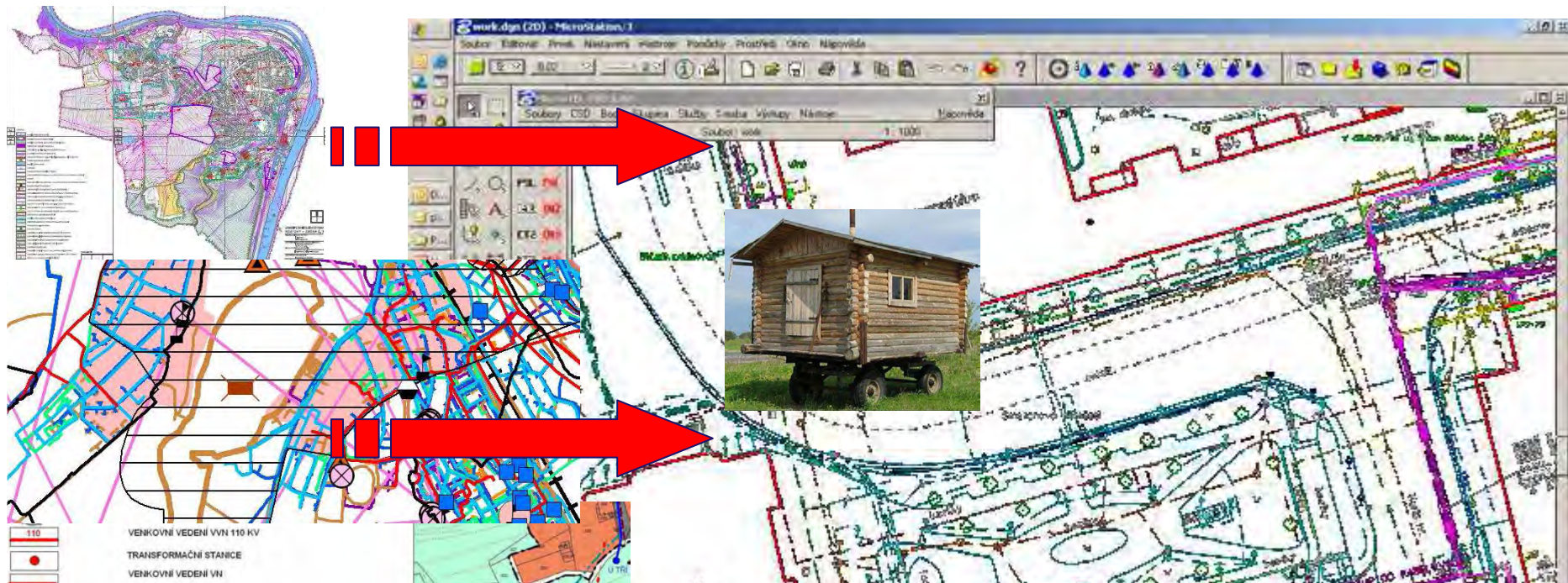
§ 27 - Pořizování územně analytických podkladů – především v digitální podobě, poskytuje poskytovatel údajů **bezodkladně** po jejich vzniku, **zodpovídá za jejich správnost**, úplnost a aktuálnost

**Limity přínosů současného řešení:**

- Neexistence referenční polohopisné mapy velkého měřítka
- Nedokončená digitalizace katastrálních map
- Nutnost sjednocení poskytnutých dat
- Lokální interpretace, zásahy do metadat, změny rozsahu a polohy poskytnutých dat



## Jak se žije poskytovatelům? Portál ÚAP – výstupy od pořizovatelů



Stavební zákon – současný stav

§28 – Pořizovatel průběžně aktualizuje a každé dva roky pořídí jejich úplnou aktualizaci. Nejpozději **do 18 měsíců** od pořízení územně analytických podkladů **pořizovatel vyzve poskytovatele k potvrzení správnosti**, úplnosti a aktuálnosti použitých údajů o území ve lhůtě do tří měsíců. Pokud tak poskytovatel údajů neučiní v této lhůtě, má se za to, že jejich správnost, úplnost a aktuálnost potvrdil.

Poskytovatel, který **neupozornil na nesprávnost údajů** o území, **je povinen uhradit** z toho vyplývající náklady na aktualizaci a změny územně plánovací dokumentace a na aktualizaci územně analytických podkladů.

**Limity řešení:**

- **Naprostá různorodost poskytovaných dat (kvalita, podrobnost, měřítko, formát, atd.)**
- **Nízká hodnota datových zdrojů způsobená neexistencí standardů**

**Důsledek:**

**Poskytovatel prakticky vždy upozorní pořizovatele na nesprávnost údajů předložených pořizovatelem**

# Souhrn - Portál územně analytických podkladů

## Problémy k řešení:

- Každý musí zodpovídat za výsledky své práce – nepřenositelná odpovědnost
- Outsourcing zpracování ÚAP mimo ORP
- Rozdílná interpretace dat poskytovatelů v rámci zpracování ÚAP – např. redukce, změna polohy atd.
- Nesjednocené výstupy ÚAP a forma poskytnutí + permanentní rozpor mezi aktuálními daty a daty ÚAP
- N vstupů, M výstupů – nemožnost nastavení systémového řešení. Každý z partnerů individuální přístup a řešení.

## Návrh:

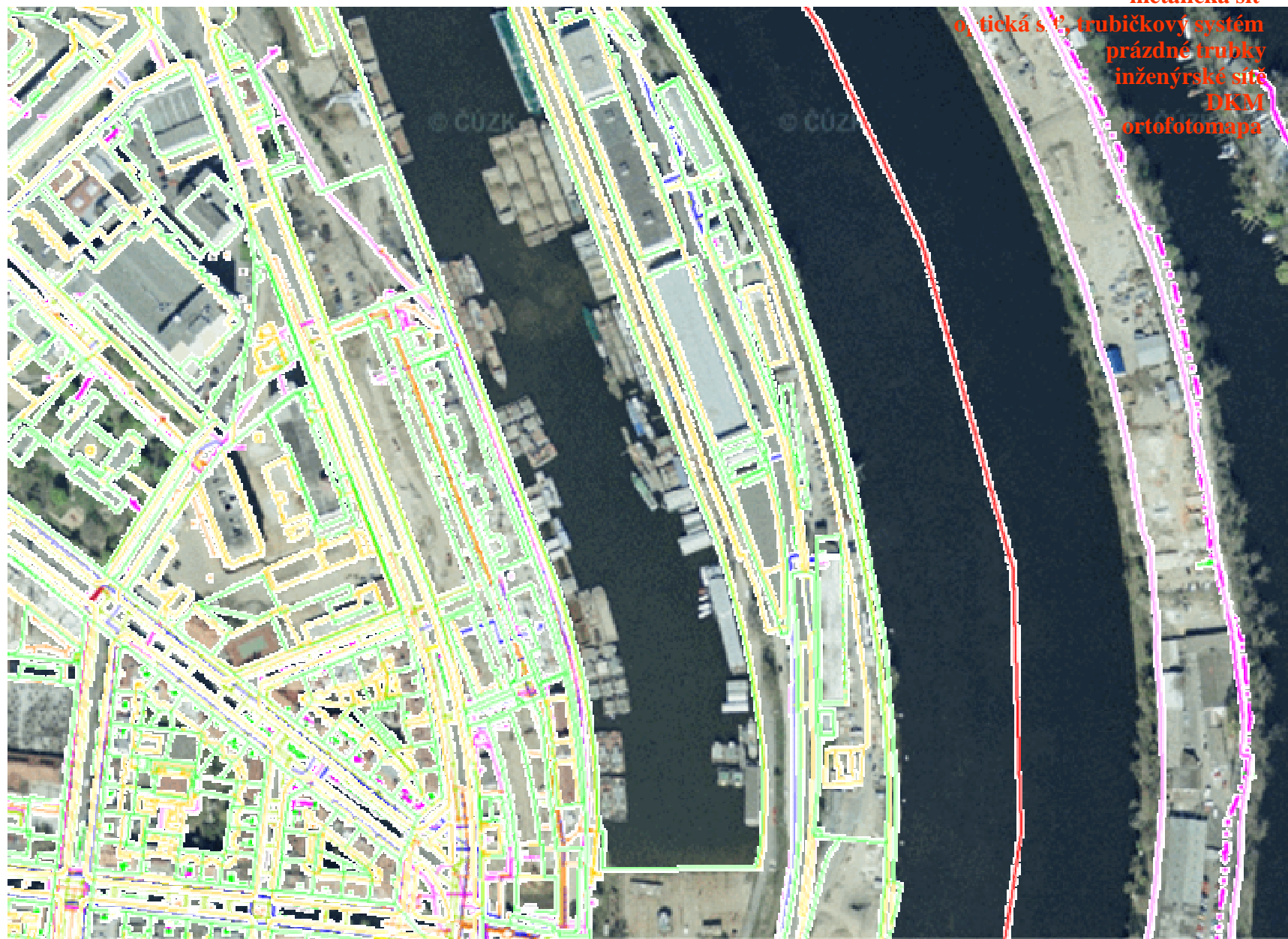
- Akcelerovat digitalizaci katastrálních map (nejpozději do konce roku 2012)
- Vytvořit referenční polohopisnou mapu velkého měřítka
- Stanovit standardy a jednotnou digitální formu vstupů a výstupů územního plánování
- Definovat unifikované portálové řešení
- Oboustranné zpřístupnění dat formou webových služeb
- Funkce časových řezů

## Doporučení:

- Uplatnit změny navržené správci sítí v novele SZ
- Akcelerovat portál ÚAP v rámci DMVS







metalická síť  
optická síť, trubičkový systém  
prázdné trubky  
inženýrské síť  
DKM  
ortofotomapa



Web System - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje nápověda

Zpět Hledat Oblíbené

Adresa http://gws.cz.o2/websystem/Default.asp

Fulltextový navigátor  
Adresa: Lahovice

iv045126 (null)  
PROV 2.9.6  
Navigace...

**Ukázka grafického výstupu z WEB Systému O<sub>2</sub>**

**Určen pro nejširší oblast interních uživatelů**

- plánování
- výstavba
- provoz
- krizové řízení
- geomarketing
- síťové analýzy apod.

x: -740 366,213376, y: -1 041 021,058578 (METER) 1 : 2 746 2 641 x 1 916 (ft)

Hotovo Trusted sites



# GWS – všechny sítě, katastrální mapa, ortofotomapa







## Nezbytné kroky pro minimalizaci duplicit

- Stanovit povinnost dodat DKM (ČÚZK) a referenční polohopisnou mapu velkého měřítka v digitální formě (např. nejpozději do 6 let od nabytí účinnosti zákona)
- Stanovit povinnost předávání zaměření skutečného provedení staveb v digitální podobě správci DMVS
- Stanovit metodiku tvorby a správy DMVS
- Po dokončení DKM a referenční polohopisné mapy velkého měřítka stanovit povinnost tvorby DTM všem vlastníkům veřejné dopravní a technické infrastruktury
- Stanovit povinnost SÚ poskytovat oprávněným žadatelům výřezy z DTM pro tvorbu projektů
- **Princip rovnosti – každý vlastník v DMVS zodpovídá za data ve své působnosti včetně finančního krytí jejich tvorby a správy**

Legislativní podmínky



# Partnerství při tvorbě a správě DMVS

## Správci sítí nabízí partnerům

- Polohopisná data - vlastní měřený polohopis
- Polohopis tras sítí
- Reciproční snížení nákladů a plateb
- Elektronický způsob výměny dat
- Zjednodušení agend státní správy
- Společný postup
- Data pro CZECH POINTy
- Mapy pokrytí

## Cíl

- elektronická komunikace
- digitální forma dat
- v oběhu je požadavek občana, nikoliv občan
- sdílení dat
- jednoznačná zodpovědnost za data

## Správci sítí očekávají

- Rovný přístup k datům
- Každý partner JDTM zodpovídá za data ve své působnosti včetně finančního krytí tvorby a správy
- Zahájení řešení legislativních problémů

## Formy spolupráce

- Společný postup všech partnerů (státní správa, samospráva, vlastníci)
- Spolupráce správců sítí
- Každý sám
- Zastavení tvorby JDTM



## Otázky do závěrečné diskuze:

- Jak se žije stavebníkům?
- Jak se žije správcům TI ?
- Jak se žije pořizovatelům údajů o území ?
- Legislativa
- 

Děkuji Vám za pozornost

*Telefonica*

