



Poskytování údajů INSPIRE z hlediska „Správců sítí“

9. 6. 2011



- KDO JSOU „SPRÁVCI SÍTÍ“...
- ...A CO POTŘEBUJÍ?
- „PRAVDA“ VYŘČENÁ PŘED DVĚMA TISÍCI LET ...
...A JEJÍ DOPADY NA „SPRÁVCE SÍTÍ“ A MOŽNOSTI JAK JÍ ČELIT



Kdo jsou „Správci sítí“ ...

Telefonica O₂



SKUPINA ČEZ

e.on

VLASTNÍCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

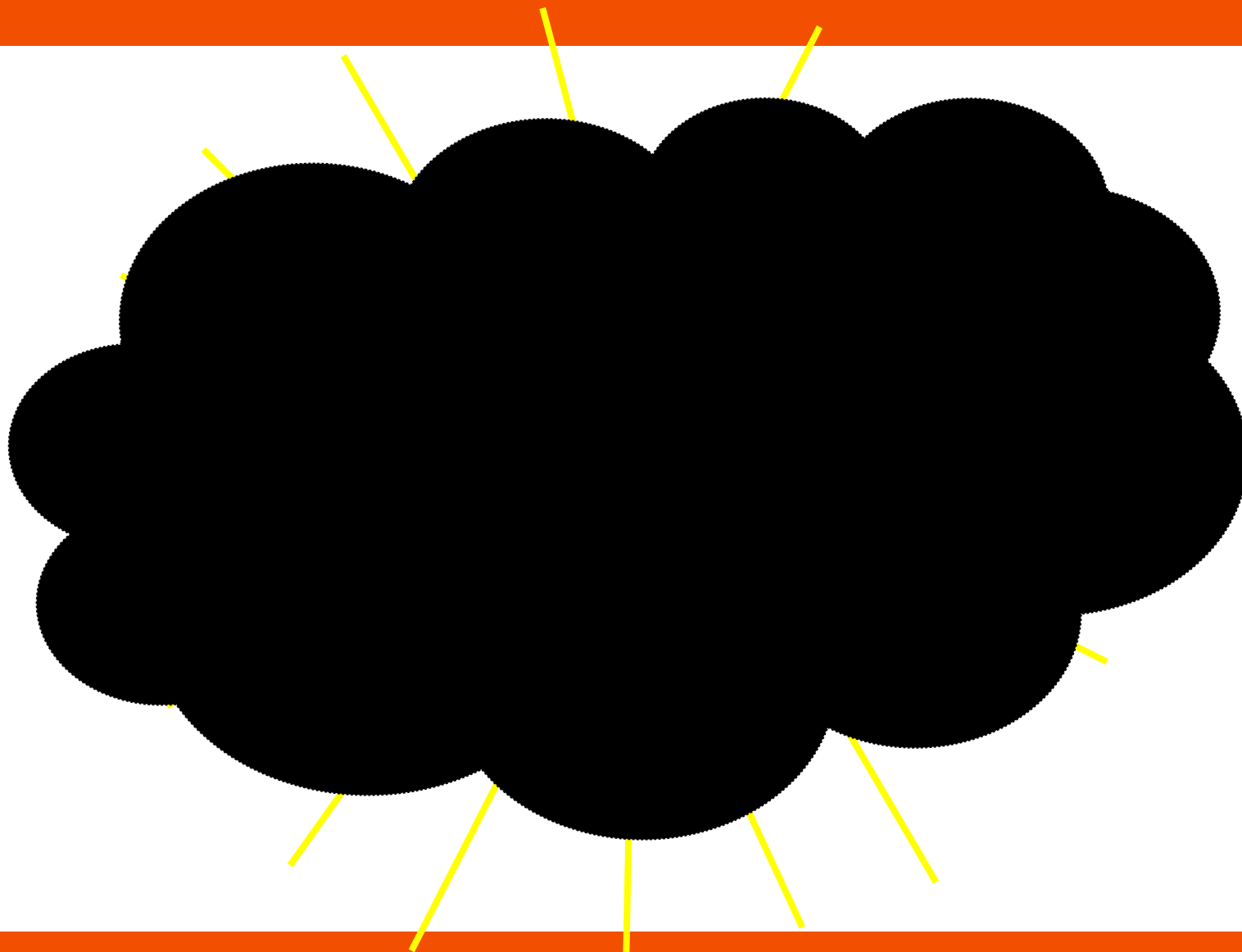
STÁT
MĚSTA A OBCE
PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY
OBČANÉ



TEPLOVODY
VODOVODNÍ ŘADY
KANALIZACE
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
DŮLNÍ DÍLA
ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉMY
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY



INSPIRE a jak ho vidí vlastníci technické infrastruktury ...alespoň někteří





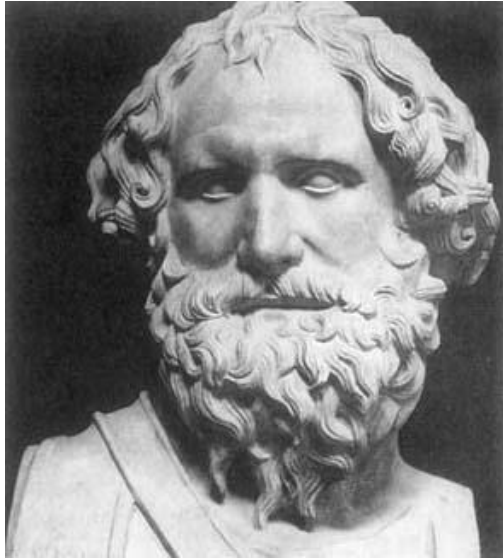
VLASTNÍCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V PRVNÍ POLOVINĚ 21. STOLETÍ POTŘEBUJÍ INFORMACE EFEKTIVNĚ SDÍLET...

- LICENČNÍ PODMÍNKY NASTAVENÉ PRO MOŽNOST SDÍLENÍ INFORMACÍ PROSTŘEDNICTVÍM INTERNETU
 - PORTÁLOVÁ ŘEŠENÍ VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- MOŽNOST IMPORTU DO INTERNÍCH SYSTÉMŮ TŘETÍCH STRAN
 - ZEJMÉNA PRO ODBORNÉ OBLASTI KRITICKÉ INFRASTRUKTURY
- JEDNO PŘEDACÍ MÍSTO A FORMÁT PRO SDÍLENÍ DAT VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

...ale to není všechno!



„PRAVDA“ vyřčená před dvěma tisíci let ...



Archimédés ze Syrakus

287 př. n. l. – 212 př. n. l.

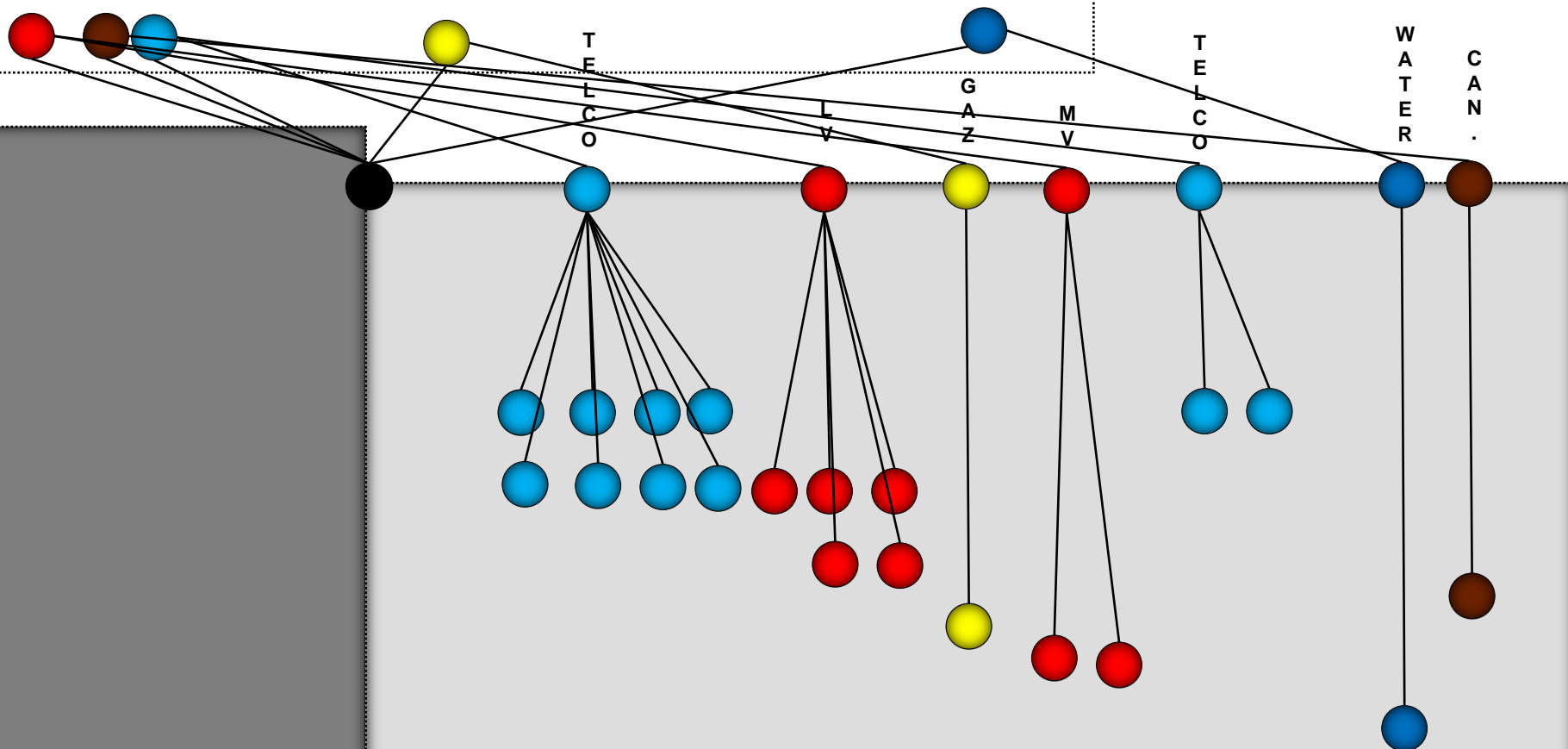
"Dejte mi pevný bod ve vesmíru a já pohnu Zeměkoulí!"





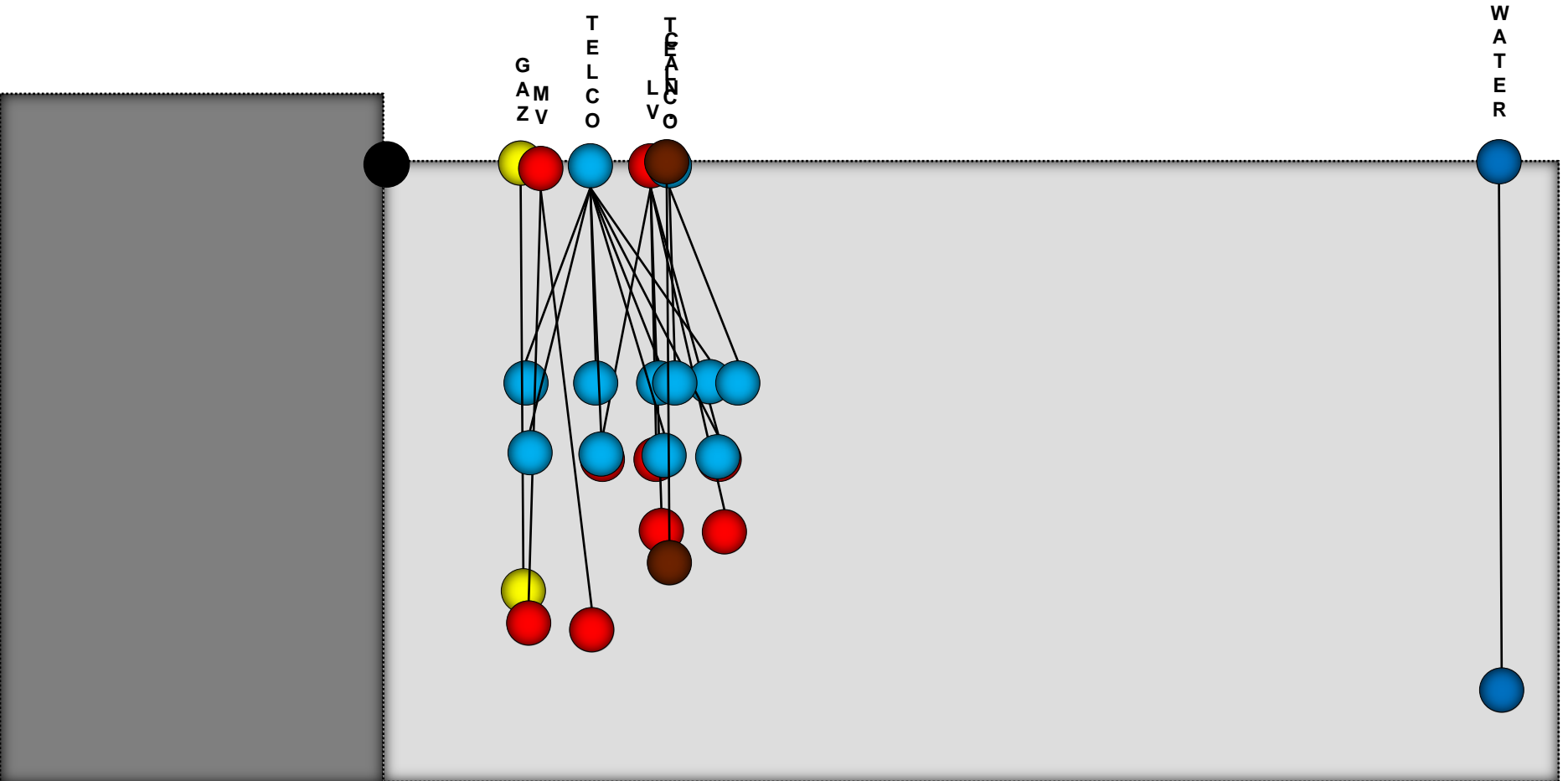
Reálný stav technické infrastruktury a jeho odraz v oddělených informačních systémech

REFERENČNÍ BODY V RŮZNÝCH MAPOVÝCH PODKLADECH



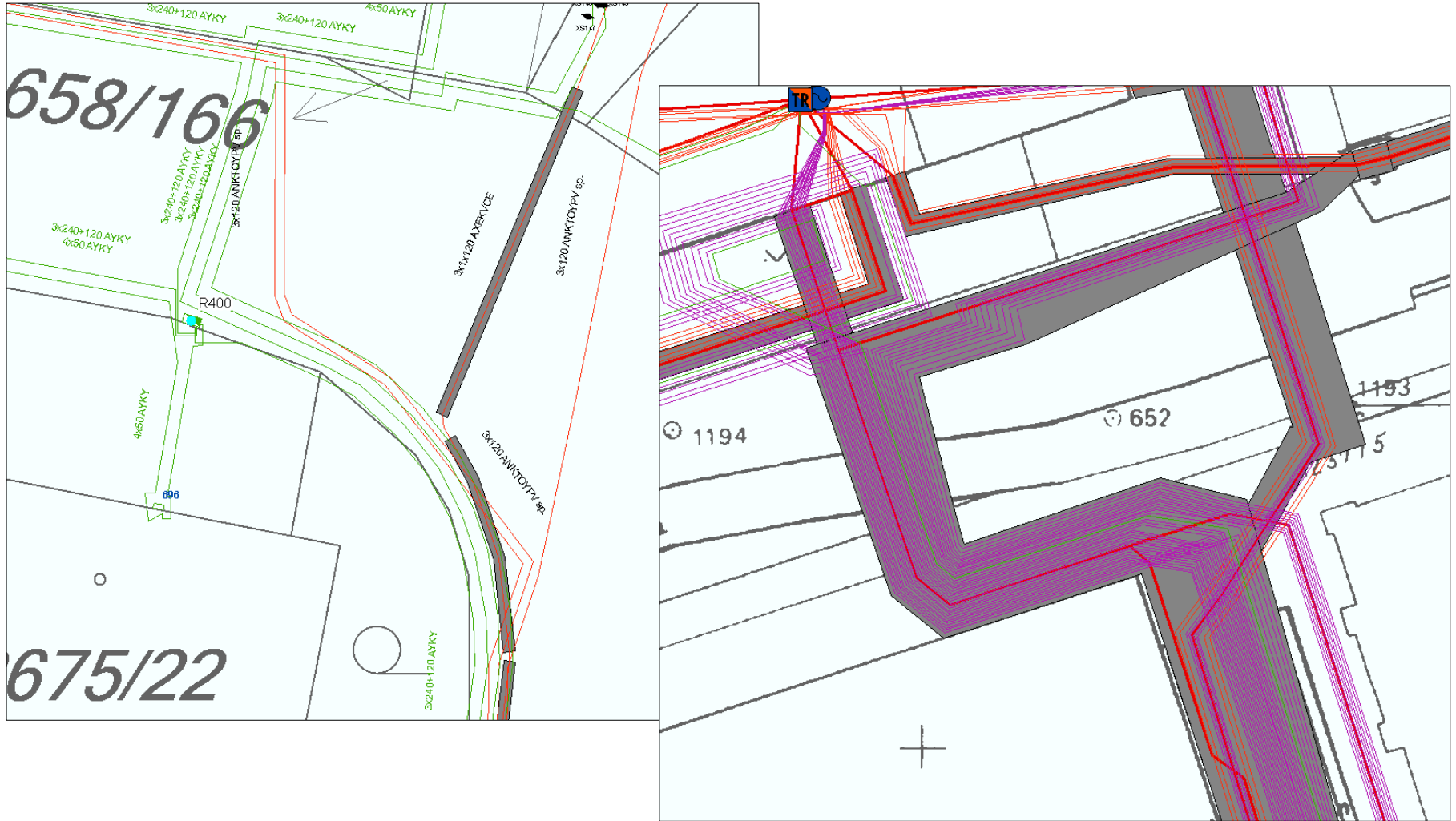


...a pak jsme si data vzájemně nasdíleli





Infrastruktura SKČ...a jak asi bude vypadat kombinace s daty od ostatních vlastníků technické infrastruktury?!





DTM - unikátní příležitost nabízená vlastníky technické infrastruktury vlastníkům technické infrastruktury

Digitální Technická Mapa jako referenční mapové dílo

- JEDEN Z KLÍČOVÝCH PILÍŘŮ GEOINFORMAČNÍCH STRUKTUR PRO SDÍLENÍ DAT VLASTNÍKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- OPTIMALIZACE LEGISLATIV VE PROSPĚCH ZNALOSTNÍ EKONOMIKY A SPOLEČENSKÉ POPTÁVCE PO DIGITÁLNÍ FORMĚ KOMUNIKACE
- VYUŽITÍ MĚŘENÉHO POLOHOPISU SDRUŽENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ
- NASTAVENÍ ZÁVAZNÝCH METODICKÝCH POKYNŮ
- OPTIMALIZACE PROVOZNÍHO MODELU DTM

Digitální Technická Mapa jako referenční mapové dílo