



Automatizace procesů a elektronické poskytování dat

Jiří Lagner
Správci sítí středních Čech

20.10.2009

Digitální mapa veřejné správy

NEMOFORUM, Chocerady

Telefonica

O₂

Automatizace procesů a elektronické poskytování dat

Jiří Lagner, správci sítí středních Čech
20.10.2009

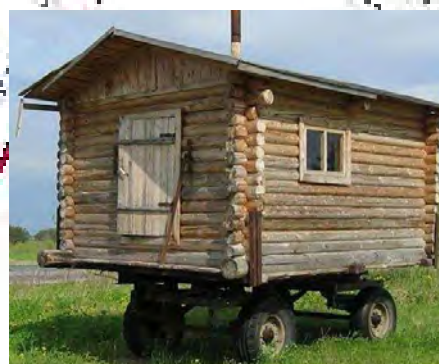
Digitální mapa veřejné správy

NEMOFORUM, Chocerady



Program:

- Proces digitalizace dat technické dokumentace
- Digitální technická mapa
- Portál územně analytických podkladů



?????



**Jak se žije stavebníkům?
pohled občana, daňového poplatníka, voliče a
zákazníka na zájmové území bez jednotné
polohopisné referenční mapy velkého měřítka**

Datová základna před digitalizací
Různá měřítka
kvalita
bez změn v obecném polohopisu
stáří zpracované dokumentace...

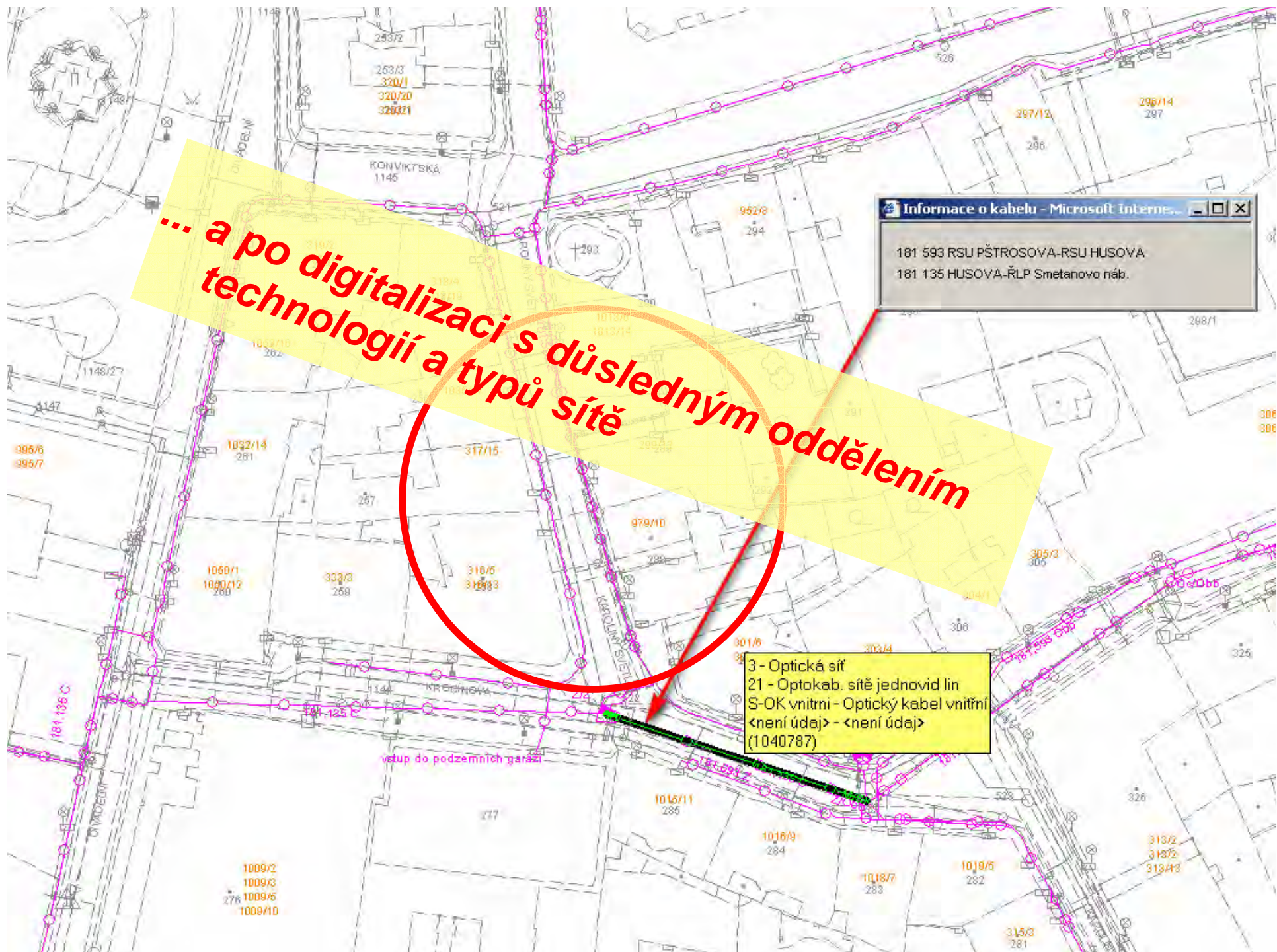


**... a po digitalizaci s důsledným oddělením
technologií a typů sítě**

Informace o kabelu - Microsoft Internet Explorer
181 593 RSU PŠTROSOVA-RSU HUSOVA
181 135 HUSOVA-ŘLP Smetanovo náb.

3 - Optická síť
21 - Optokab. síť jednovid lin
S-OK vnitřní - Optický kabel vnitřní
<není údaj> - <není údaj>
(1040787)

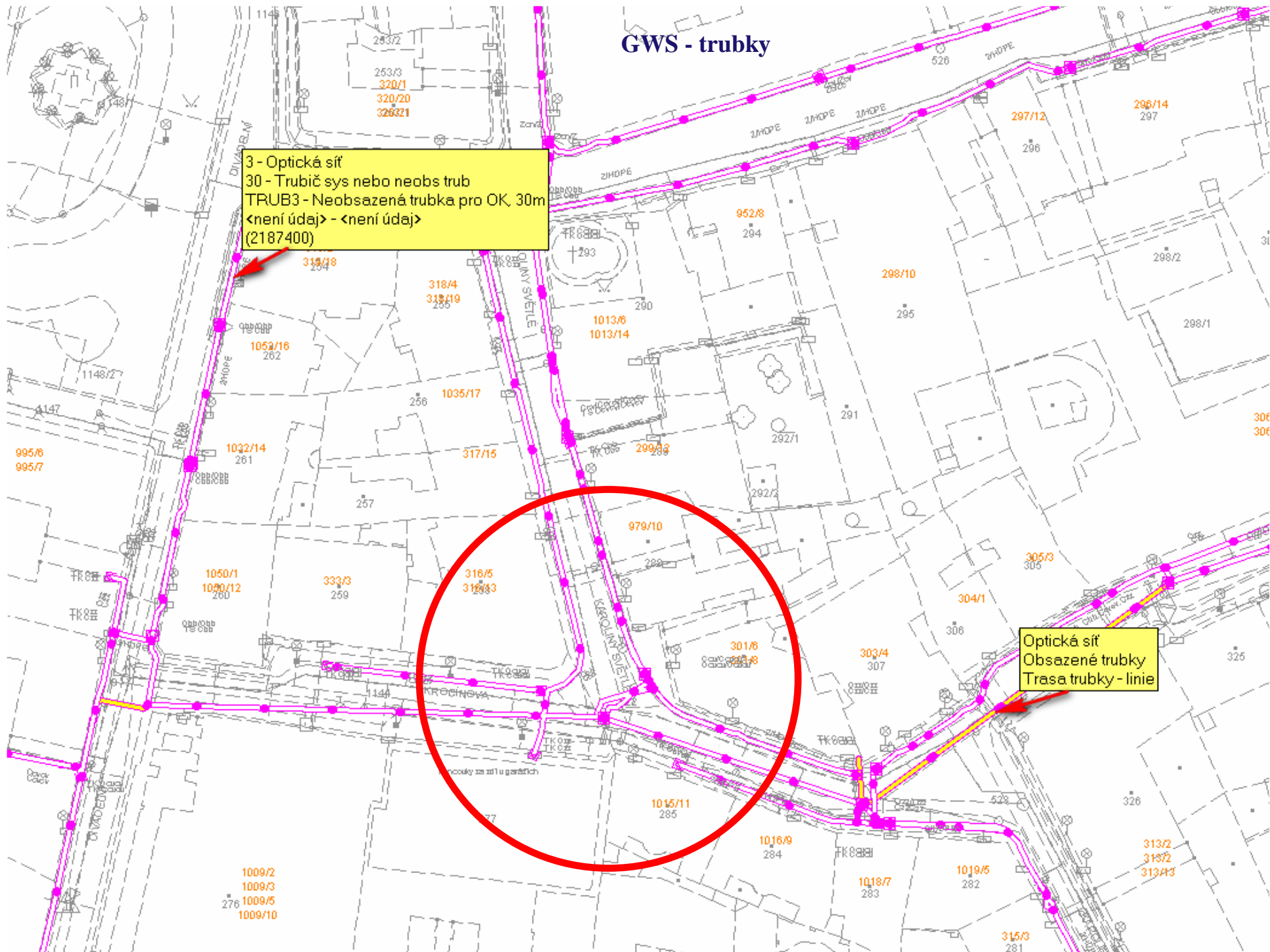
vstup do podzemních garáží



GWS - trubky

3 - Optická síť
30 - Trubič sys nebo neobs trub
TRUB3 - Neobsazená trubka pro OK, 30m
<není údaj> - <není údaj>
(2187400)

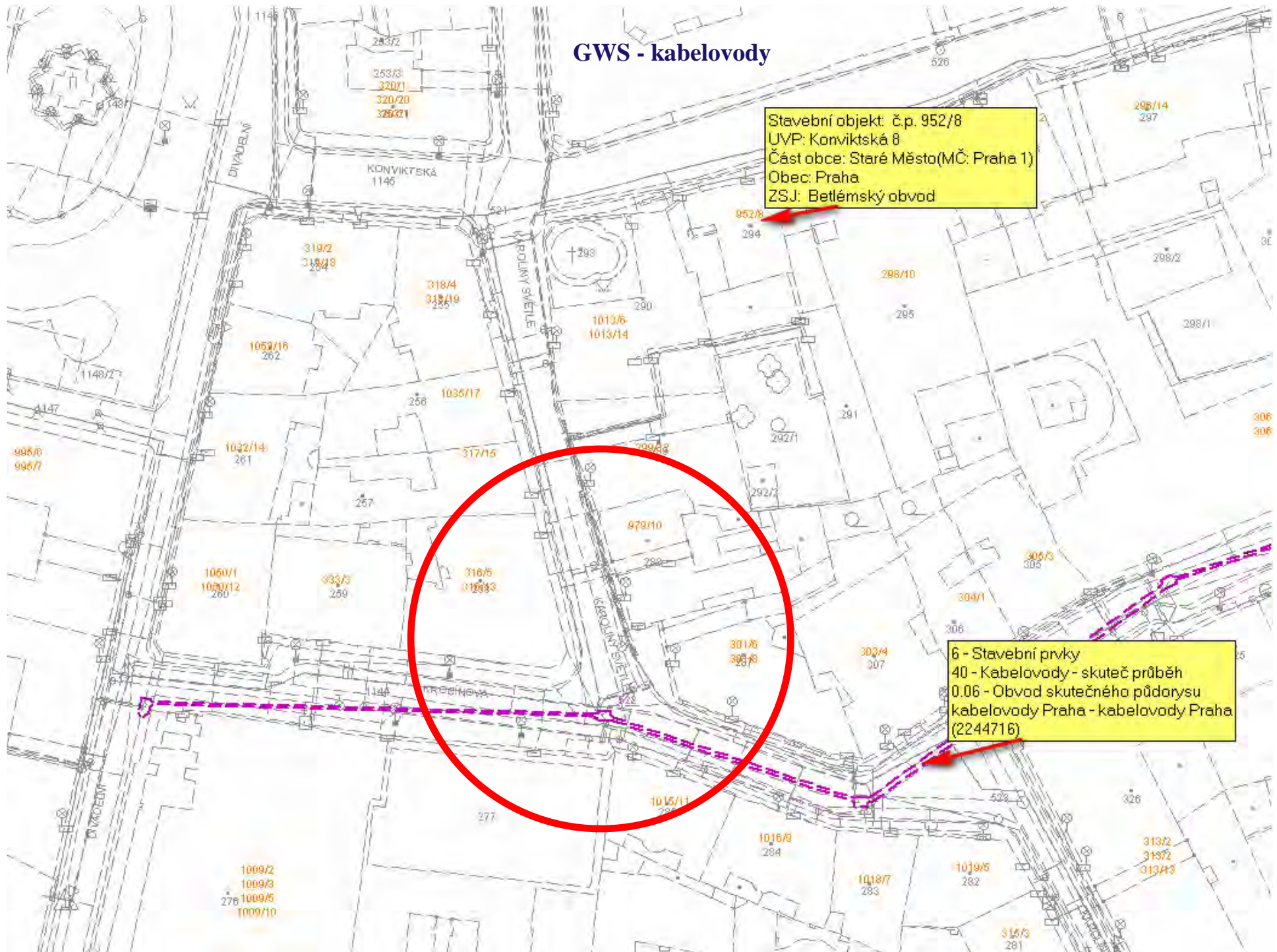
Optická síť
Obsazené trubky
Trasa trubky - linie



GWS - kabelovody

Stavební objekt: č.p. 952/8
UVP: Konviktská 8
Část obce: Staré Město(MČ: Praha 1)
Obec: Praha
ZSJ: Betlémský obvod

6 - Stavební prvky
40 - Kabelovody - skuteč průběh
0.06 - Obvod skutečného půdorysu
kabelovody Praha - kabelovody Praha
(2244716)



GWS – kolektory

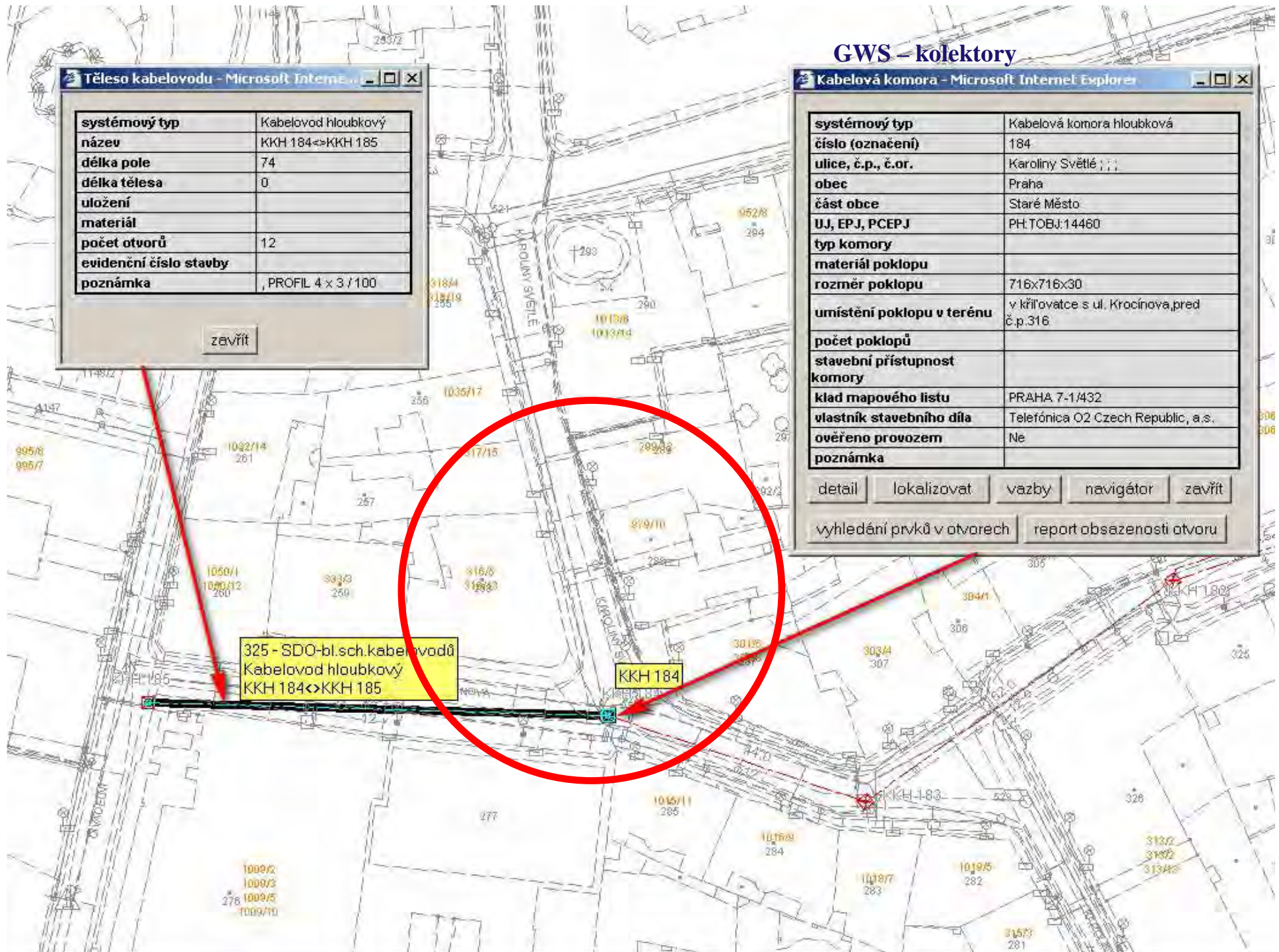
Těleso kabelovodu - Microsoft Internet Explorer	
systémový typ	Kabelovod hloubkový
název	KKH 184<->KKH 185
délka pole	74
délka tělesa	0
uložení	
materiál	
počet otvorů	12
evidenční číslo stavby	
poznámka	, PROFIL 4 x 3 /100

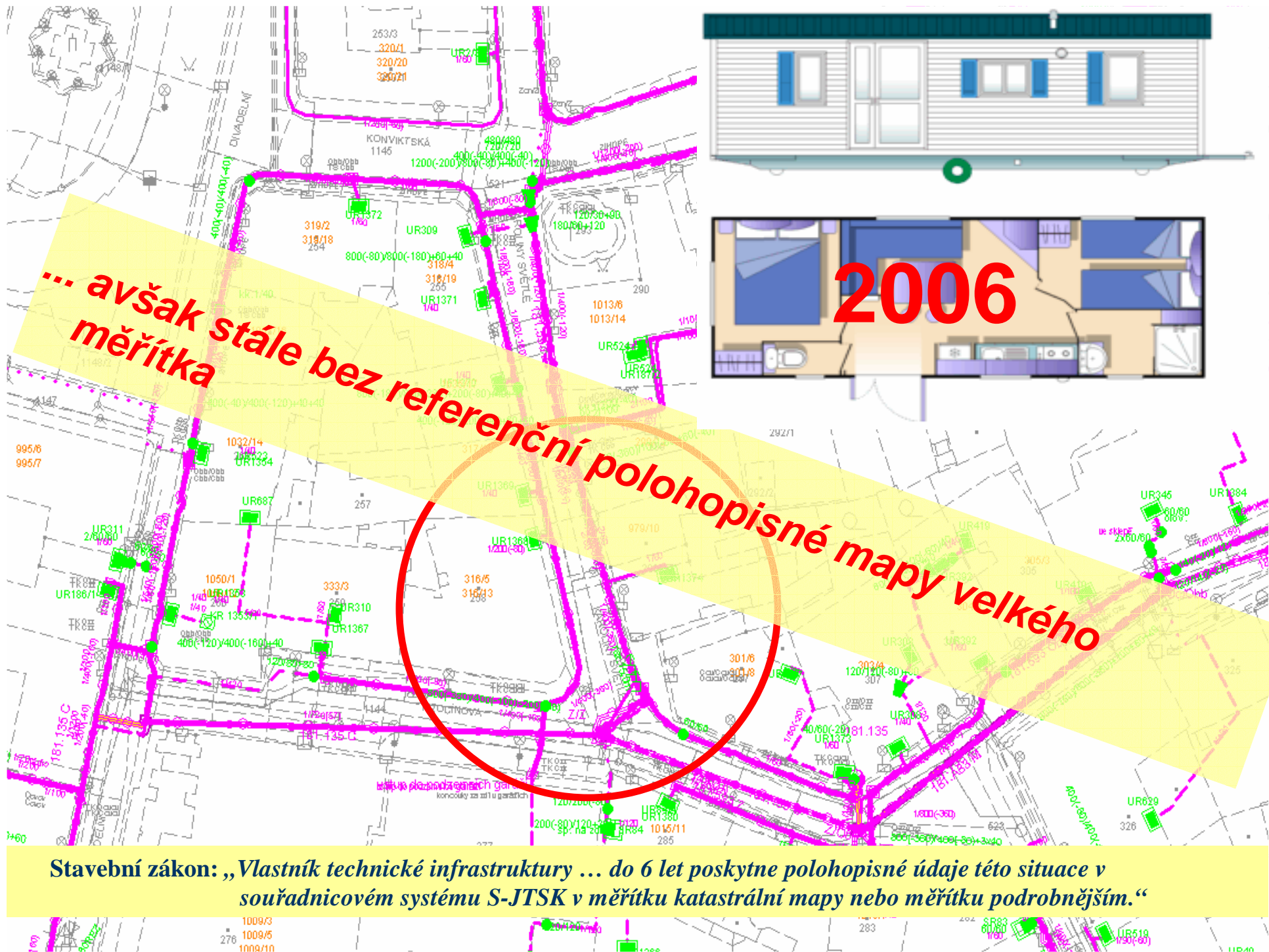
zavřít

Kabelová komora - Microsoft Internet Explorer	
systémový typ	Kabelová komora hloubková
číslo (označení)	184
ulice, č.p., č.or.	Karoliny Světlé 111
obec	Praha
část obce	Staré Město
UJ, EP, J, PCEPJ	PH.TOBJ:14460
typ komory	
materiál poklopu	
rozměr poklopu	716x716x30
umístění poklopu v terénu	v křižovatce s ul. Krocínova, před č.p.316
počet poklopů	
stavební přístupnost komory	
klad mapového listu	PRAHA 7-1/432
vlastník stavebního díla	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
ověřeno provozem	Ne
poznámka	

detail lokalizovat vazby navigátor zavřít

vyhledání prvků v otvorech report obsazenosti otvoru





... avšak stále bez referenční polohopisné mapy velkého měřítka

2006

Stavební zákon: „Vlastník technické infrastruktury ... do 6 let poskytne polohopisné údaje této situace v souřadnicovém systému S-JTSK v měřítku katastrální mapy nebo měřítku podrobnějším.“

Jak se žije nejen správcům technické infrastruktury bez referenční polohopisné mapy velkého měřítka?

Dokumentace skutečného provedení stavby:

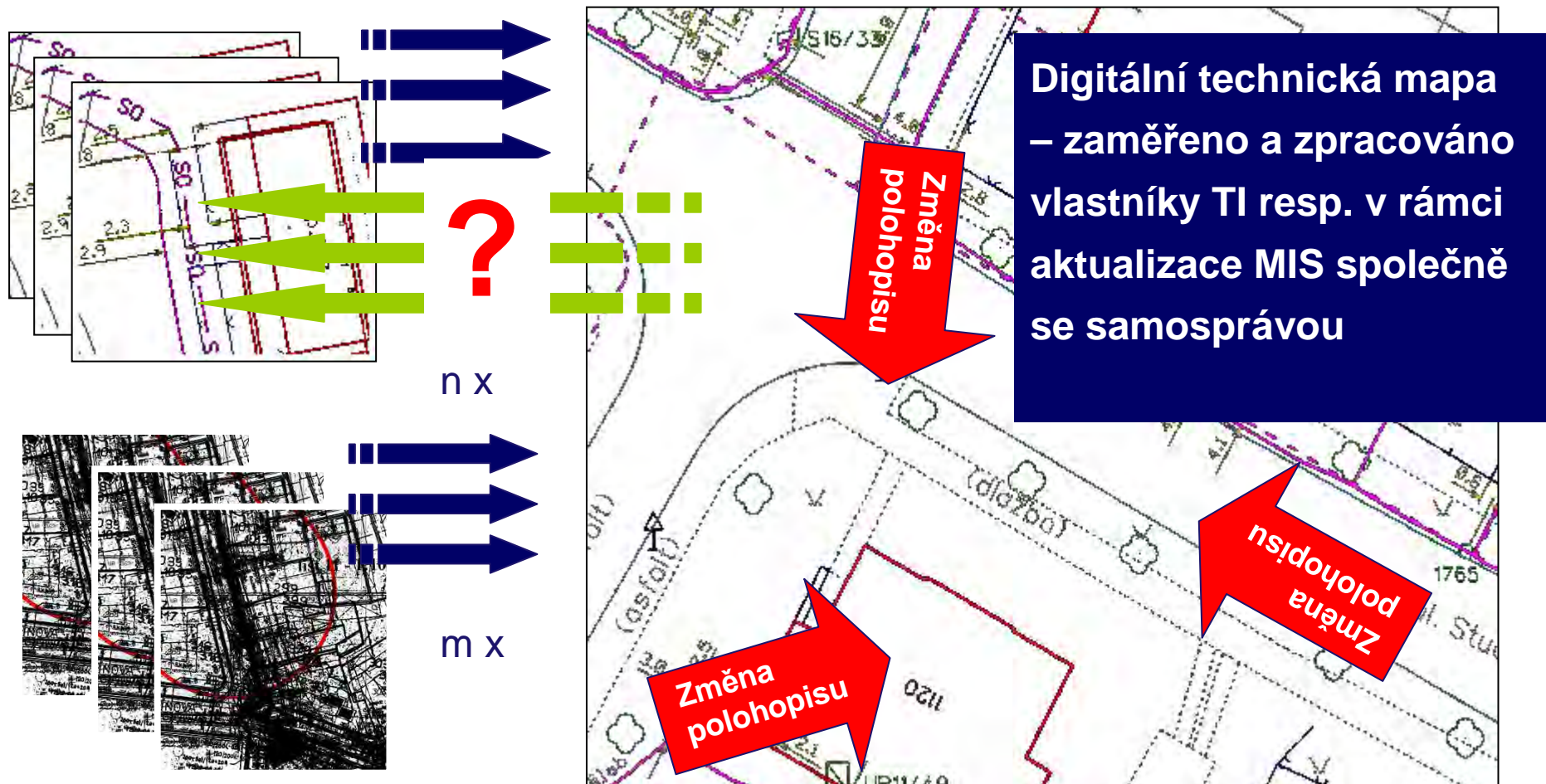
- V jaké formě jsou data zpracovávána?
- Kde a jak jsou tato data archivována?
- Jaká je dostupnost těchto dat?
- Kdo financuje opakované doměřování?
- Kdo a kdy provede sjednocení dat?

- **Neexistence referenční polohopisné mapy velkého měřítka**
- **Neexistence DKM**

- **! LEGISLATIVA !**



Jak se žije partnerům DTM? Způsob spolupráce vlastníků TI a samosprávy při tvorbě a správě DTMM resp. krajů



Neexistence základní referenční mapy velkého měřítka a DKM na území ČR