



Informace o sběru dat



Hana Hankiewiczová

Brno, 9. 3. 2017



Geografický sběr dat v roce 2016

■ Hlavní účel mapování NGA infrastruktury

- podklad pro přípravu Národního plánu rozvoje sítí nové generace (NPRSNG) – splnění tzv. předběžných podmínek
- podklad pro vymezení cílových (intervenčních) oblastí pro veřejnou podporu budování sítí nové generace, tedy i oblastí, kam podpora směřovat nemá (ochrana investic)

-> Úkol ČTÚ splněn

- **květen 2016** – data za rok 2015 pro účely přípravy NPRSNG
- **červenec 2016** – data doplněná (vymáhání od podnikatelů), vč. zpřesnění vazeb mezi adresními místy a ZSJ – podklad pro veřejnou konzultaci
- **říjen 2016** – data znovu doplněná (vymáhání od podnikatelů, veřejná konzultace), další zpřesnění vazeb mezi adresními místy a ZSJ, doplnění číselníku ZSJ → výstup mapování za celoroč 2015

■ Výstup mapování NGA infrastruktury za rok 2015

– 2 043 formulářů ve verifikovatelné formě (92 % z celk. počtu)

– výsledek:

- 5 681 bílých ZSJ (25,25%)
- 2 187 šedých ZSJ (9,72%)
- 14 635 černých ZSJ (65,04%)

– vizweb ČTÚ

■ Využití:

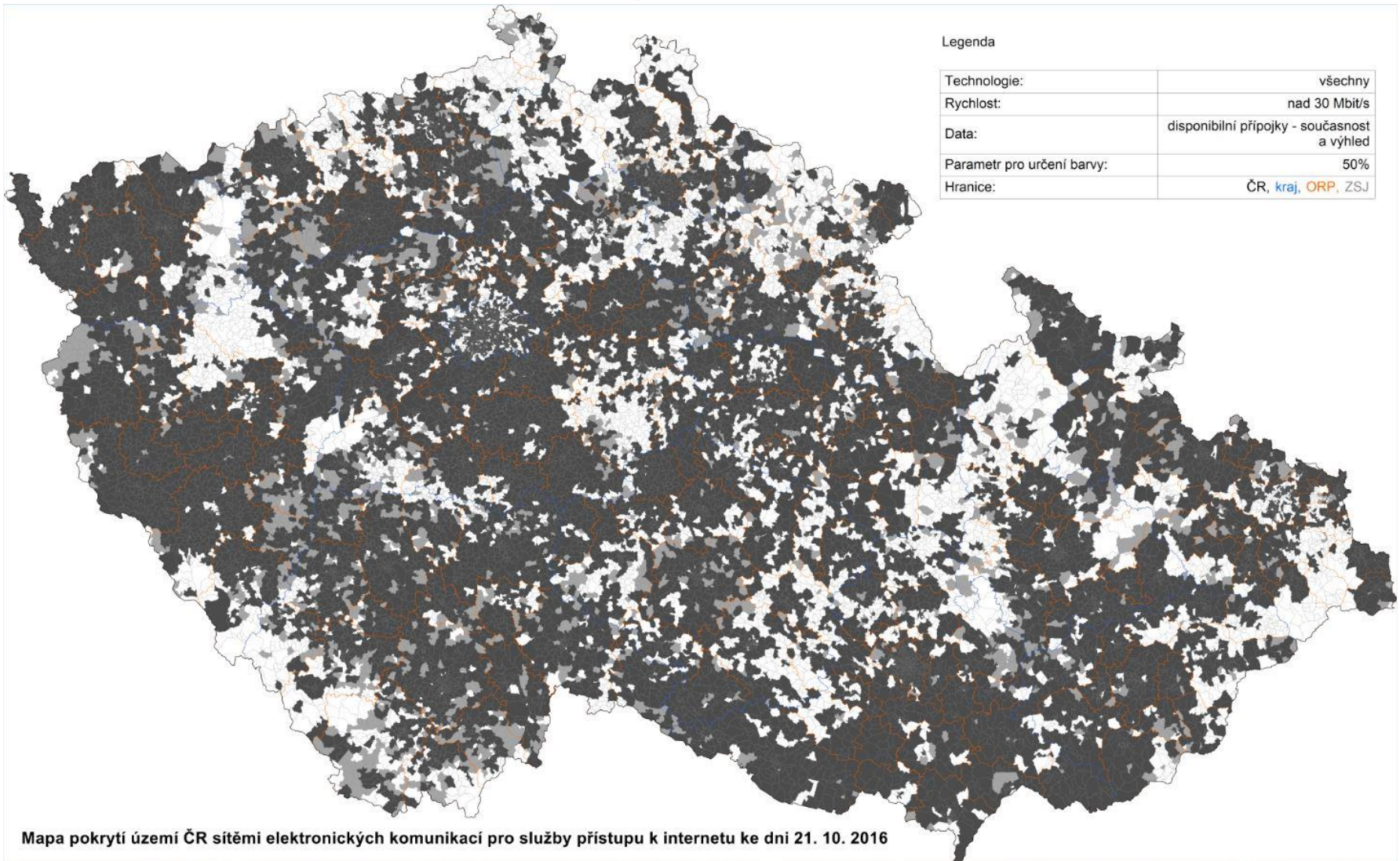
– veřejná konzultace MPO ke sběru dat

– <http://sberdat.verejnakonzultace.cz/>

– veřejná konzultace MPO k intervenčním oblastem

– <http://intervencnioblasti.verejnakonzultace.cz/>

Mapa podle dat k 21. říjnu 2016



- **Faktory omezující kvalitu sbíraných dat (způsobené kvalitou zdrojů administrativních dat)**
 - budovy (stavební objekty) s více adresními místy evidovanými v RÚIAN (v některých případech se nejedná o relevantní data)
 - existence lokalit bez přidělení adresního místa (sběr takových údajů prostřednictvím poznámky)
 - porovnávání sbíraných dat v detailu adresních míst s nereferenčními údaji uvedenými v RÚIAN vztahujícími se ke stavebním objektům (např. počty bytů, účel využití)
 - nemožnost přiřadit ZSJ u některých adresních míst (absence informace o poloze adresního místa v RÚIAN -> aplikace zpřesňujících mechanismů)

■ Nejčastější chyby při vyplňování

- všechny přípojky uvedeny na 1 ADM
- nesoulad agregovaného počtu přípojek ve formuláři a součtu z geografické přílohy
- nadhodnocování reálného počtu pokrytých adresních míst (nezohledněna kapacita sítě)
- poskytovatel služeb vs. provozovatel sítě (vyplňování přístupů vs. disponibilních přípojek)



Sběr dat – změny v roce 2017

■ Obecně

- počet odevzdaných formulářů k 8. 3. 2017 – 604 z celkového počtu 2 536 přidělených formulářů
- žádné zásadní změny v roce 2017 (formulář ART162)
 - **zpřesnění návodů některých sledovaných ukazatelů**
 - **sloučení některých ukazatelů (sekce 2)**
 - *sloučení ukazatelů* o službě přístupu k internetu prostřednictvím VDSL a FTTCab
 - **přidání některých ukazatelů (sekce 3 a 5)**
 - *přidání ukazatelů* o službě pronájmu okruhů prostřednictvím vlastní infrastruktury (vyčlenění z celkového počtu okruhů, sekce 3)
 - *přidání ukazatele* o objemu přenesených dat prostřednictvím SIM karet pro poskytování M2M služeb (sekce 5)

■ Geografický sběr dat

- žádné zásadní změny oproti sběru dat v roce 2016
- redukce počtu příloh z důvodu sloučení technologií VDSL a FTTCab (FTTCab již není samostatně)
- nově možnost vyplnit geografické údaje o službách přístupu k internetu poskytovaných prostřednictvím SIM karet v pevném místě (tzv. nomádní služby) do přílohy pro technologii FWA
- při vyplňování geografické přílohy – možnost využití exportu CSV souboru z předchozího formuláře ART152, následně po aktualizaci dat využití importu CSV souboru do formuláře ART162

Dotazy, připomínky?

Děkuji za pozornost.

hankiewiczovah@ctu.cz