

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Otevřená data ČTÚ využili další vývojáři

Praha, 28. listopadu 2018 – Datové sady Českého telekomunikačního úřadu daly vzniknout [dvěma aplikacím](#), které zápolily v soutěži Společně otevíráme data pořádané nadací Open Society Fund. Aplikace s názvem „Budka sem, budka tam...“ využívá data o rozmístění veřejných telefonních automatů a zobrazuje je na mapě, včetně telefonního čísla a dalších podrobností.

#### Veřejné telefonní automaty v rámci univerzální služby

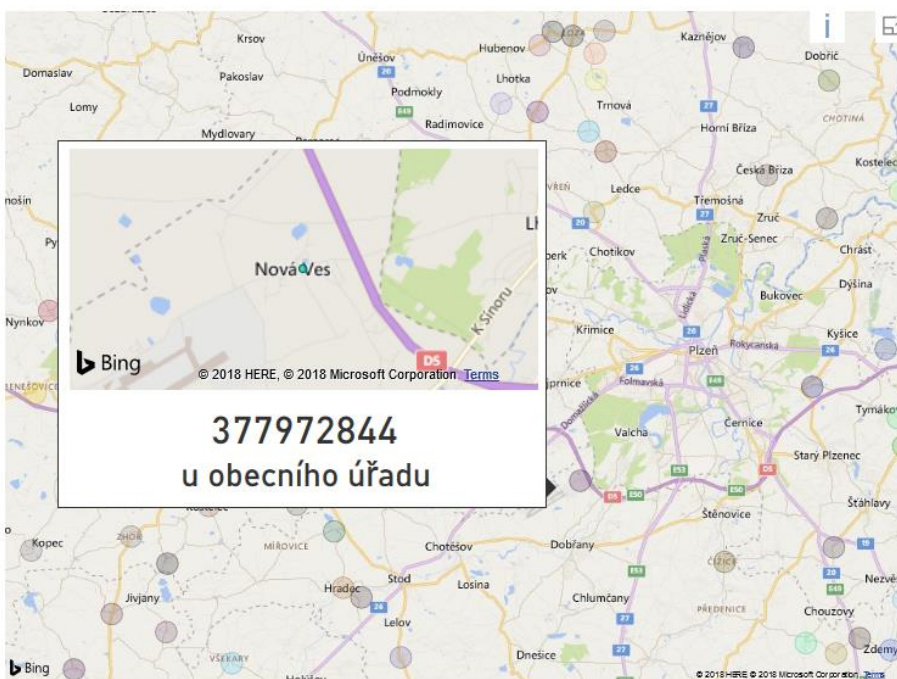
Vyberte kraj případně okres

Kraj

- Jihočeský
- Jihomoravský
- Karlovarský
- Královéhradecký
- Liberecký
- Moravskoslezský
- Olomoucký
- Pardubický
- Plzeňský
  - Domažlice
  - Klatovy
  - Plzeň-jih
  - Plzeň-město
  - Plzeň-sever
  - Rokycany
  - Tachov
- Středočeský
- Ústecký
- Vysočina
- Zlínský



Český telekomunikační úřad



V rámci druhé vizualizace pak soutěžící tým zpracoval data nasbíraná aplikací NetMetr za prvních osm měsíců letošního roku. Lze tak získat přehled o dosahovaných rychlostech uploadu a downloadu u jednotlivých operátorů napříč regiony. Analýza zahrnuje 13 274 uživatelských měření. Vyplynulo z ní také, že aplikaci NetMetr k měření kvality připojení použili uživatelé mobilních telefonů s operačním systémem Android třikrát častěji než majitelé iPhone s operačním systémem iOS.



operator

Vybrat vše	(Prázdné)	O2	T-mobile	Vodafone
------------	-----------	----	----------	----------

80222

Median download kbit

39752

Median upload kbit

80222

Průměrný download kbit

39752

Průměrný upload kbit

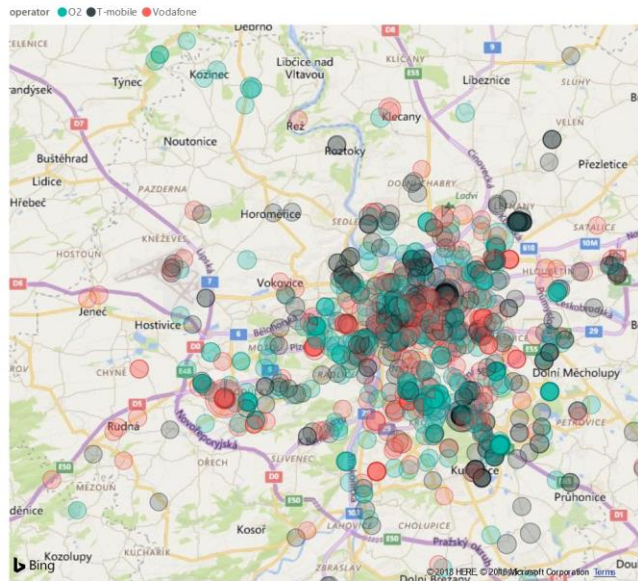
1

Počet měření



nejrychlejší zařízení na download v ČR

platform	model	network_name	download_kbit	network_type	cat_technology
Android	LG-H930	Vodafone CZ	80222	LTE	4G



Soutěže Společně otevíráme data se zúčastnil i školní tým, který zhodnotil zkušenosti z Hackathonu veřejné správy 2.0, který ČTÚ spolupořádal. Projekt [Otevřené Klatovy](#) propojuje data, která mají různý původ, a dává je do souvislostí. Tato aktivita klatovským školákům otevřela další možnosti spolupráce s městem a příležitosti pro nové projekty, včetně zapojení internetu věcí.

Český telekomunikační úřad se k iniciativě otevřených dat připojil jako jedna z prvních institucí státní správy a pravidelně spolupracuje na pořádání hackathonů s těmito daty. „Tyto soutěže ukazují, jak je možné otevřená data dále využívat, dát jim nový rozměr a uvažovat o nich v jiných souvislostech,“ zhodnotil iniciativu předseda Rady ČTÚ Jaromír Novák.

Mgr. Martin Drtina  
tiskový mluvčí  
Českého telekomunikačního úřadu