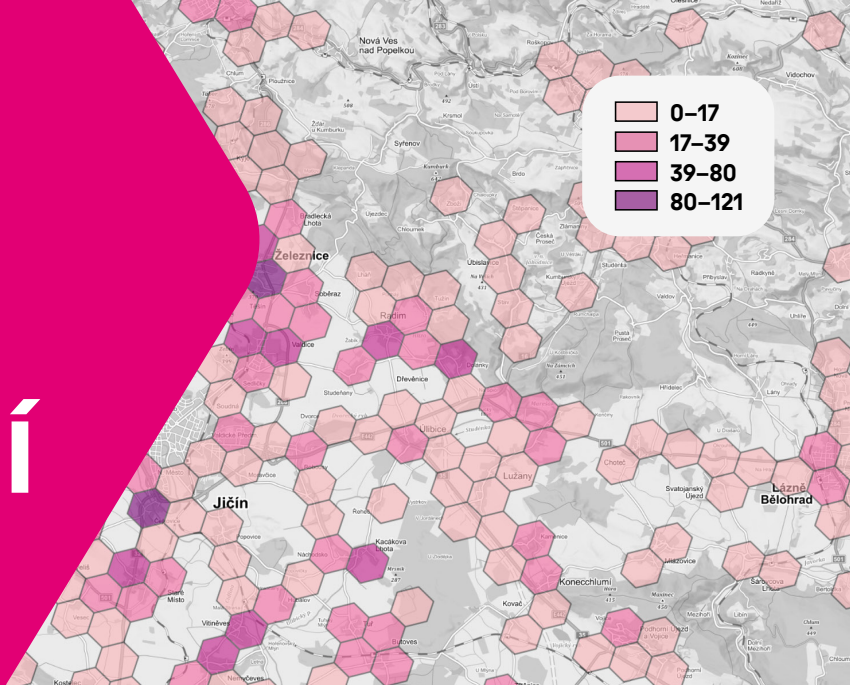


T Business

BIG DATA – DOPRAVNÍ PLÁNOVÁNÍ

Opřete strategické plánování dopravy
o přesná anonymizovaná data
z mobilní sítě.



Big Data analýza mobility poskytuje detailní informace o skutečném pohybu obyvatel v zákaznickém definovaných oblastech a obdobích. Vychází z anonymizovaných dat naší mobilní sítě a umožní vám přesněji plánovat dopravní infrastrukturu, kapacity i investice.

Co vám přinese analýza dopravy

Přesný přehled
o intenzitě dopravních
proudů

Reálný obraz dojížd'ky
a vyjížd'ky obyvatel

Možnost sezónního
porovnání

Přehled nejfrekvento-
vanějších směrů
a cílových lokalit

Podklad pro optimalizaci
infrastruktury, MHD
i regionální dopravy

Datovou oporu pro
strategická rozhodnutí
a investice

Jak to funguje

Analýza pracuje se širokým a reprezentativním datovým vzorkem z mobilní sítě T-Mobile. Oproti běžným výzkumům založeným na omezeném terénním šetření nebo veřejných zdrojích, **přináší výrazně přesnější a konkurenceschopnější pohled na mobilitu obyvatelstva.**

Výsledky jsou statisticky projektovány na celou populaci a poskytují ojedinělý odhad skutečného pohybu osob v daném území. Analýzy jsou realizovány na základě oprávněného zájmu a pracují výhradně s anonymizovanými daty.

Data pro zpracování jsou dostupná až 6 měsíců zpětně.

Kde se řešení uplatní

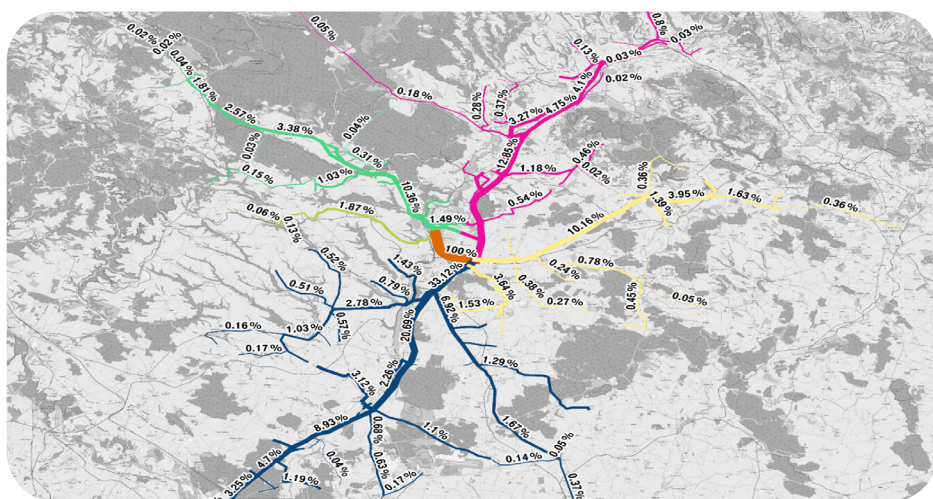
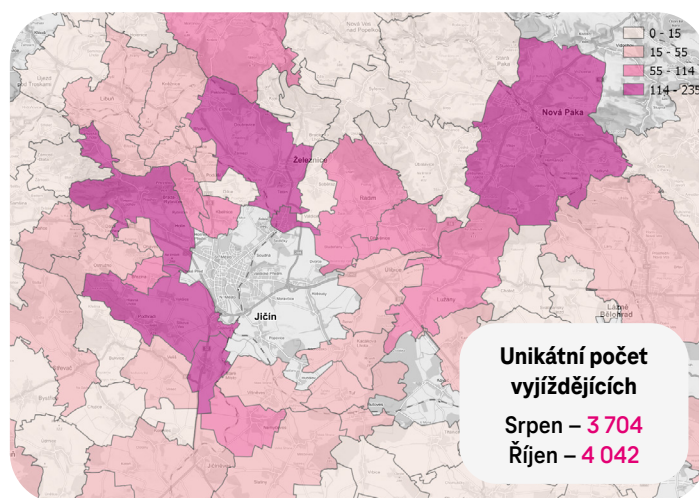
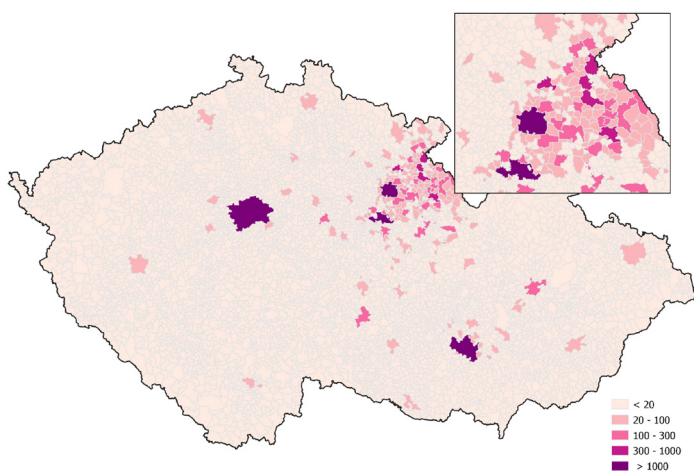
Plánování dopravy na regionální úrovni

- Množství realizovaných cest mezi jednotlivými obcemi
- Analýza intenzity dopravních proudů mezi definovanými lokalitami
- Počet dojíždějících a vyjíždějících osob v rámci regionů
- Množství příjezdějících cizinců
- Analýza pravidelných cest (například do práce nebo školy)
- Sezónní porovnání intenzit dopravy

Mobilita osob a dynamika dopravy ve městech

- Spádovost měst a obcí
- Množství pravidelných i nepravidelných cest do měst nebo městských částí
- Denní dynamika obyvatelstva (jako třeba vylidňování během dne)
- Demografická struktura přítomného obyvatelstva (pohlaví, věkové skupiny)
- Intenzita dopravy na konkrétních úsecích komunikací

Ukázky výstupů analýzy



Kam se jezdí nejvíce – průměr za oba měsíce

OBEC	ZASTOUPENÍ
Mladá Boleslav	9%
Železnice	6%
Valdice	6%
Podhradí	5%
Staré Místo	4%
Nová Paka	4%
Holín	4%
Praha	3%
Kbelice	3%
Dřevěnice	2%
Ostatní	53%

Data T-Mobile nabízí real-time pohled na aktuální dopravní situaci ve vybraném regionu a srovnání s daty až 6 měsíců v historii. Jsou jedním z neefektivnějších přístupů, jak plánovat rozvoj či modernizace dopravní infrastruktury, optimalizovat veřejnou dopravu či analyzovat dopravní vytížení jednotlivých lokalit.

Jak službu získat

1. Spojte se s obchodním zástupcem T Business, který vám se vším ochotně pomůže.
2. Nebo zadejte poptávku na našem webu:

