

Street Net CZE

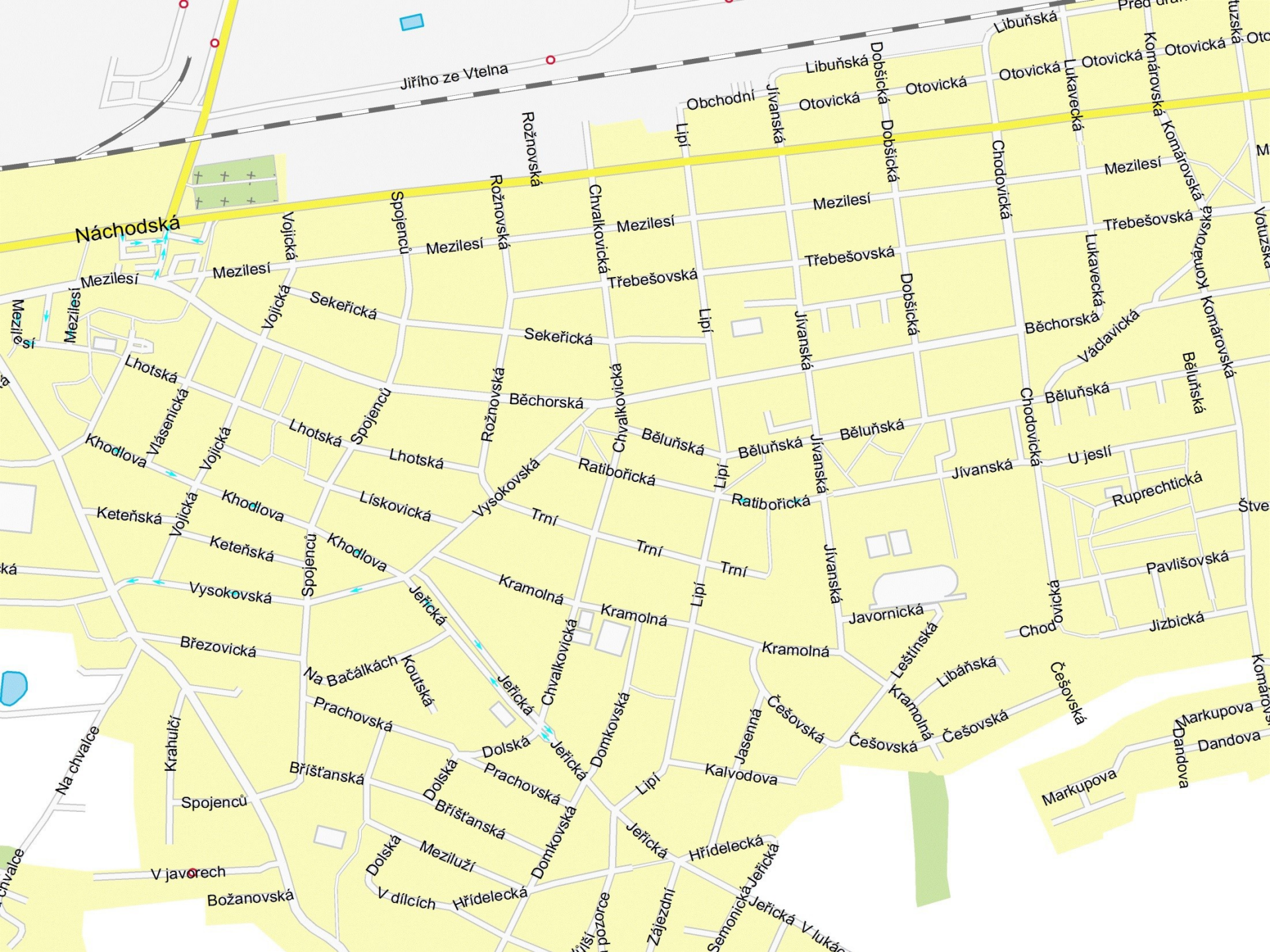
Z8105 Mapové zdroje

Základní údaje

- Geodatabáze komunikací
- Souřadnicové systémy: S-JTSK, WGS84, S-42
- Formát dat: SHP
- Měřítko mapového podkladu: 1 : 10 000
- Přesnost zpracování: 5-10 m
- Počet vrstev: 15

Základní údaje

- Základem je kompletní silniční a uliční síť ČR – aktuální i ve výstavbě
- StreetNetSVK: Slovensko
- Obsahuje i údaje pro pohyb po síti (zákazy vjezdu, jednosměrnost, mýto...)
- Doplněno o topografické vrstvy a administrativní členění
- 300 000 km dálnic, silnic, místních a účelových komunikací
- CEDA – Central European Data Agency (Praha)
- Vydáváno 2x ročně



Náchodská

Jiřího ze Vtelná

Libuňská

Libuňská

Otovická

Otovická

Dobšická

Otovická

Lukavecká

Otovická

Komárovská

Otovická

Rožnovská

Obchodní

Jivanská

Otovická

Dobšická

Chodovická

Mezilesí

Komárovská

M

Náchodská

Spojenců

Mezilesí

Rožnovská

Chvalkovická

Mezilesí

Mezilesí

Chodovická

Třebešovská

M

Mezilesí

Mezilesí

Vojická

Sekeřická

Rožnovská

Sekeřická

Třebešovská

Třebešovská

Dobšická

Lukavecká

Komárovská

M

Lhotská

Lhotská

Vojická

Sekeřická

Rožnovská

Běchoršská

Chvalkovická

Běluňská

Běluňská

Jivanská

Běluňská

Běluňská

M

Khodlova

Khodlova

Vojická

Lhotská

Lhotská

Vysokovská

Ratibořická

Běluňská

Běluňská

Jivanská

Jivanská

U jeslí

Šte

Keteňská

Keteňská

Vojická

Khodlova

Lískovická

Trní

Trní

Trní

Ratibořická

Jivanská

Jivanská

Ruprechtická

Šte

Vysokovská

Vysokovská

Vojická

Společens

Khodlova

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Javornická

Chodovická

Pavlišovská

Šte

Březovická

Březovická

Vojická

Na Bačálkách

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Leštinská

Chodovická

Jizbická

Šte

Na chvalce

Na chvalce

Vojická

Prachovská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Libaňská

Češovská

Češovská

Šte

Krahučír

Krahučír

Vojická

Bříšťanská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

Češovská

Šte

Na chvalce

Na chvalce

Vojická

Spojenců

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

Češovská

Šte

V javorech

V javorech

Vojická

Božanovská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

Češovská

Šte

V javorech

V javorech

Vojická

Božanovská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

Češovská

Šte

V javorech

V javorech

Vojická

Božanovská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

Češovská

Šte

V javorech

V javorech

Vojická

Božanovská

Jeřická

Jeřická

Kramolná

Trní

Trní

Jivanská

Češovská

Češovská

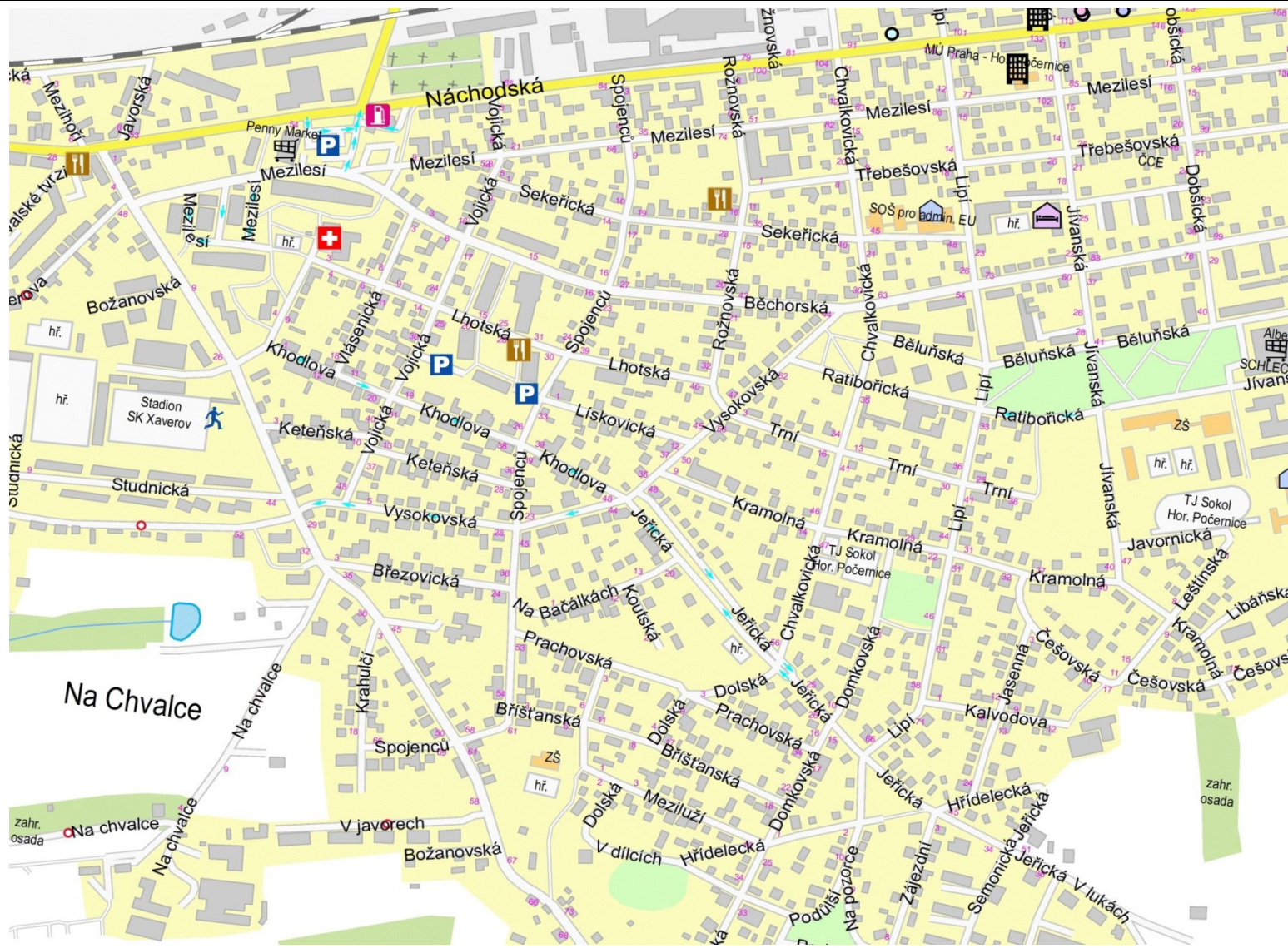
Češovská

Šte

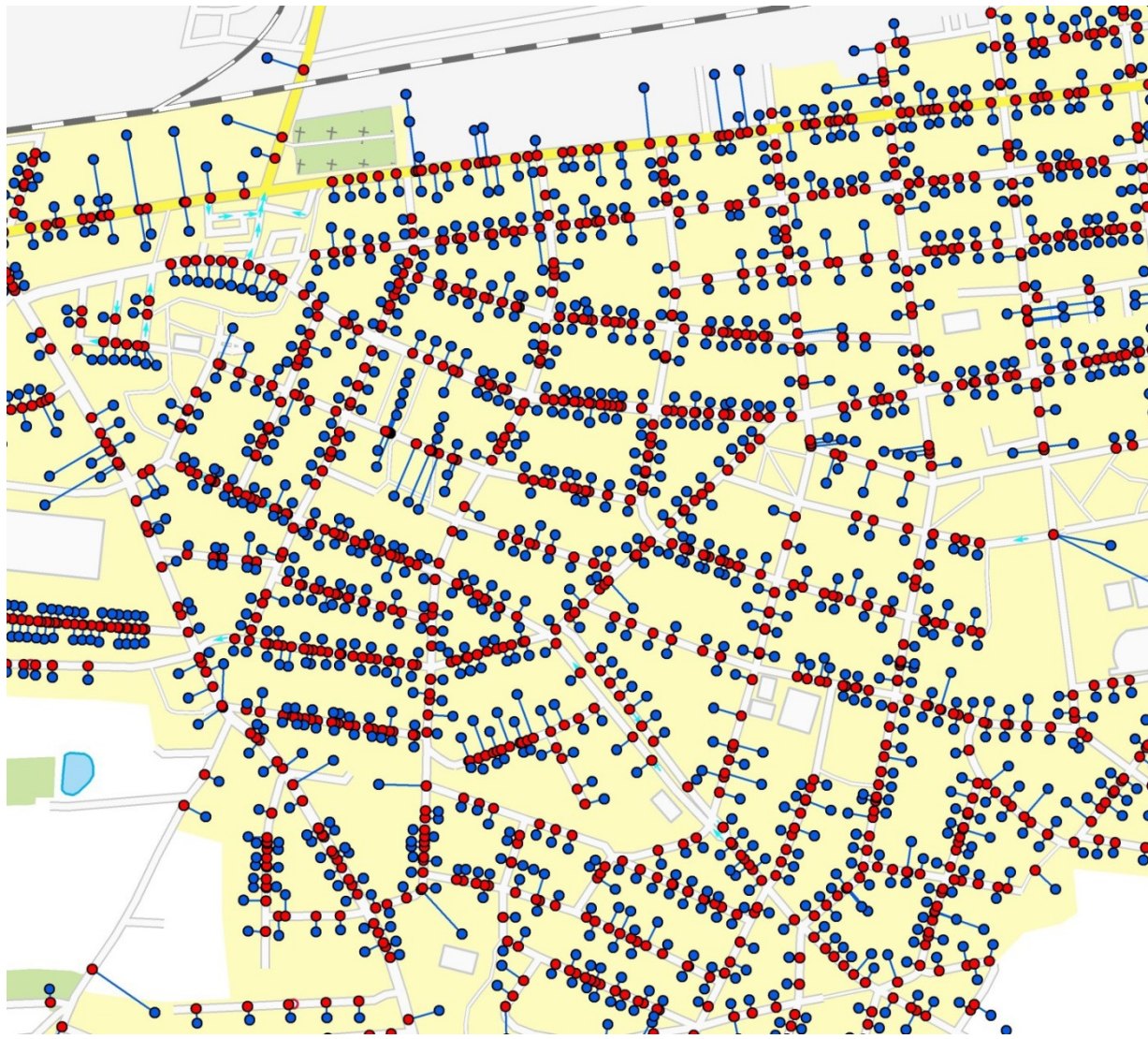
Nástavby

- **StreetNetCZE CITY**
 - Přidáno dalších 8 vrstev (budovy, chodníky, zájmové body...)
- **StreetNetCZE Plus**
 - Rozšířeno o budovy a bloky budov mimo plány měst
- **StreetNetCZE POI link**
 - Umožňuje vazbu mezi zájmovými body a sítí komunikací
- **StreetNetCZE ADR link**
 - Umožňuje vazbu mezi adresami a sítí komunikací
- **StreetNetCZE TMC link**
 - Umožňuje definovat polohu odesílatele
- **StreetNet CZE ULS link**
 - Umožňuje propojení s informačními systémy silniční databanky ŘSD

StreetNetCZE City



StreetNetCZE ADR link

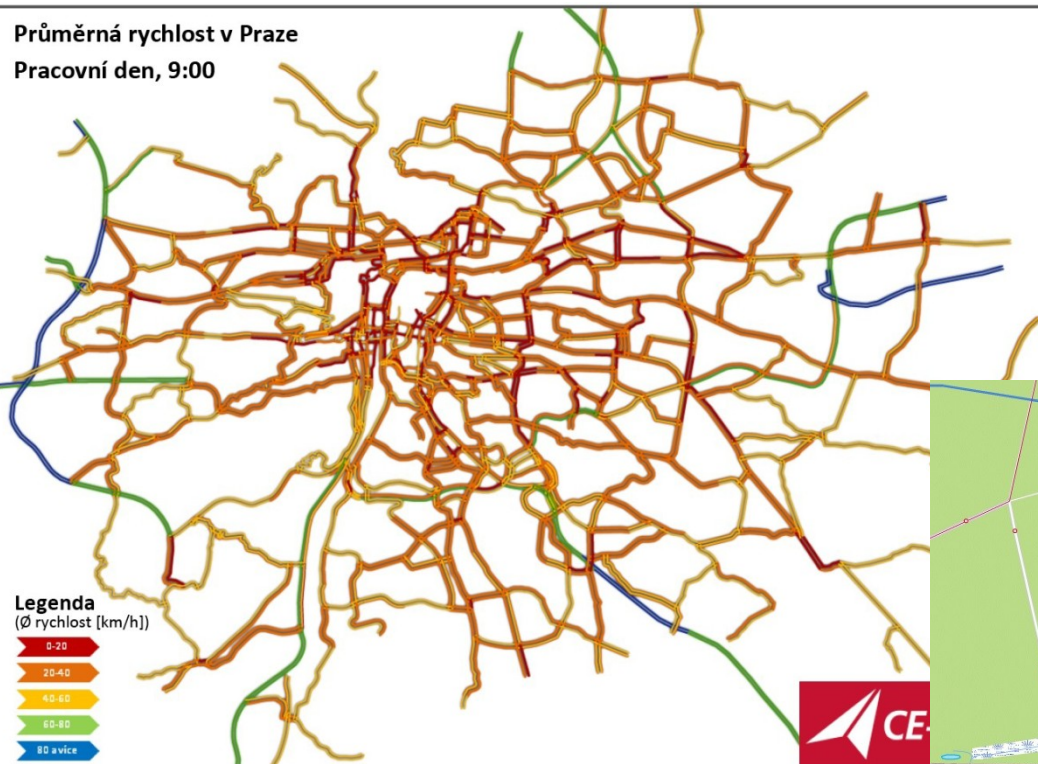


Nástavby

- **StreetNetCZE NAV**
 - Přidává dopravní značení
- **StreetNetCZE TOURIST**
 - Přidává informace o turistické a cykloturistické infrastruktuře
- **StreetNetCZE TRAFFIC**
 - Ukazuje rychlostní profily pro každých 15 minut průměrného pracovního dne nebo víkendu
- **StreetNetCZE LITE**
 - Silniční síť je omezena na dálnice a silnice I.-III. třídy

StreetNetCZE Traffic + Tourist

Průměrná rychlost v Praze
Pracovní den, 9:00



K čemu je to dobré?

- **Plánování tras v navigacích pro automobily, cyklisty a pěší**
- **Použití v systémech pro záchranu osob, zejména v lokalitách mimo silniční síť**
- **Subjekty zabývající se lesním hospodářstvím nebo plánováním využití krajiny**
- **Organizace sportovní a turistické nebo provozovatelé webových aplikací zaměřených na turistický ruch, plánování sportovních akcí v přírodě a další podobné aktivity**
- **Tvůrci aplikací pro lokalizaci osob, například dětí pro jejich ochranu nebo pro lokalizaci zaměstnanců při plnění jejich úkolů v terénu**

Zdroje

- <http://www.ceda.cz/cs/produkty/vektorovemapy/streetnet-cze/>
- <http://www.geobusiness.cz/2012/01/novaverze-datove-sady-streetnet-cr/>

Děkuji za pozornost