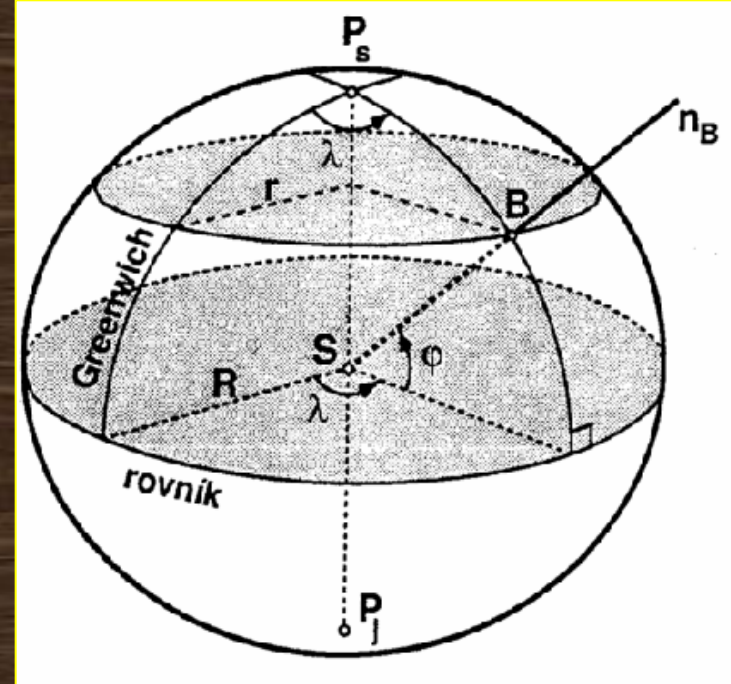


# Absolutní a relativní prostor

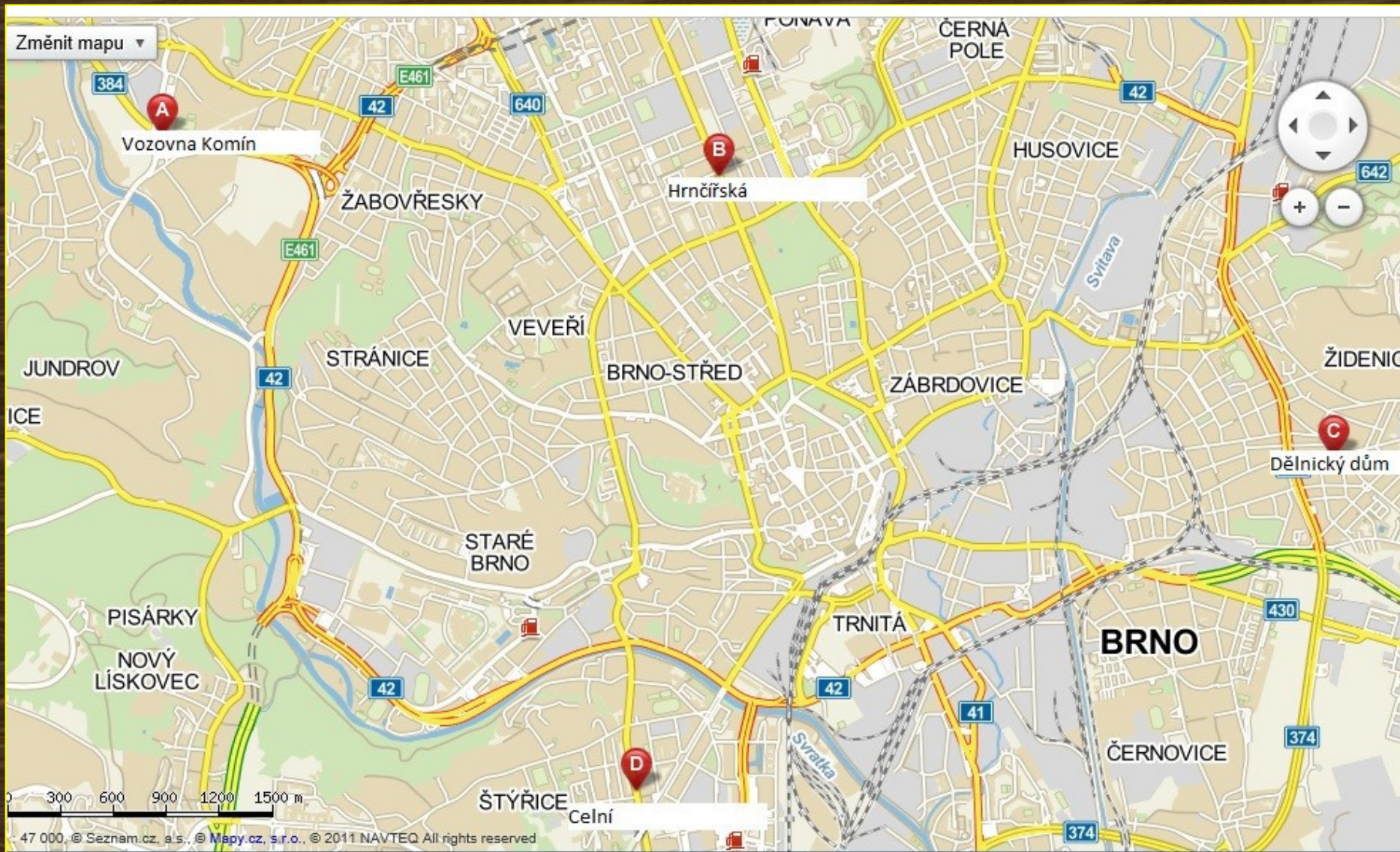
## Cvičení 1



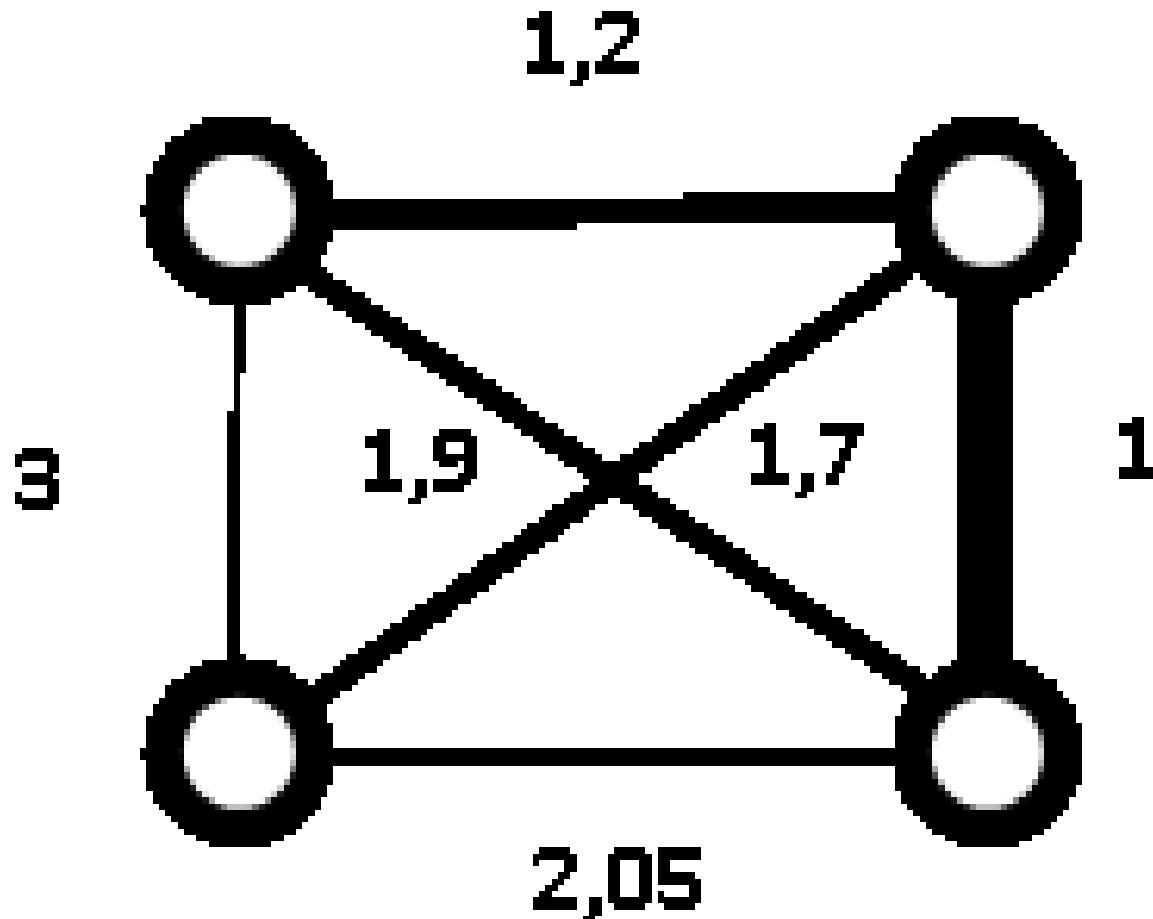
# Zadání – 1. část

Na mapě většího města s hromadnou dopravou si vyberte 4 zastávky MHD v různých částech města (*ideálně tak, aby nebyly v jedné linii*). Vyneste je do podkladové mapy (např. pomocí Mapy.cz či GoogleMaps) a poté i schematicky na list papíru. Propojte zastávky liniemi a doplňte je normalizovanou kilometrickou vzdáleností (nejkratší vzdálenost označte 1, ostatní jako její násobky).

# Vyznačení na mapě



# Schematizovaná kilometrická vzdálenost



# Zadání – 2. část

Jak se budou vzdálenosti měnit, použijete-li k měření vzájemné odlehlosti zastávek časovou dostupnost pomocí MHD (alternativně pěší chůzi, automobil. apod.)?

Jak bude vypadat situace měříme-li separaci denním počtem spojů (IDOS)?

***Opět vyjádříte schematicky!!***

***Inspirace:***

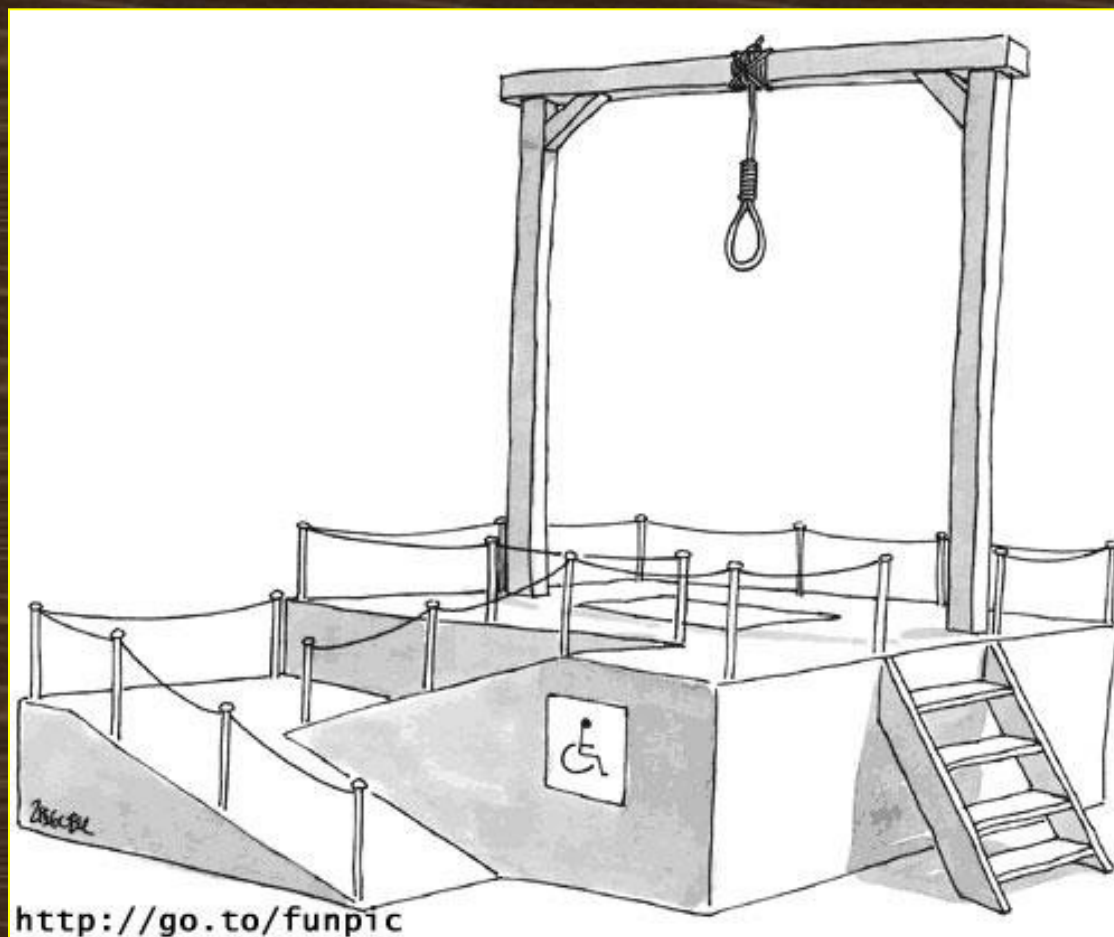
<http://www.fourthway.co.uk/realunderground/>

# Rekapitulace – co vše bude ve vypracování cvičení

1. Zadání
2. Vlastní vypracování
  - a. Mapa s vyznačenými stanicemi MHD
  - b. Schéma pro kilometrickou vzdálenost
  - c. Schéma pro časovou vzdálenost dostupností MHD
  - d. Schéma pro časovou vzdálenost pěší chůzi či automobilem
  - e. Schéma pro separaci jednotlivých stanic denním počtem spojů
3. Závěr - Zamyšlení se nad zjištěnými výsledky, cca 0,5 stránky
4. Seznam zdrojů

# !!TERMÍN ODEVZDÁNÍ!!

So 15.10. do 20:00



<http://go.to/funpic>