

Kartografické modelování

VIII – síťové analýzy vzdáleností

jaro 2020

Petr Kubíček

kubicek@geogr.muni.cz

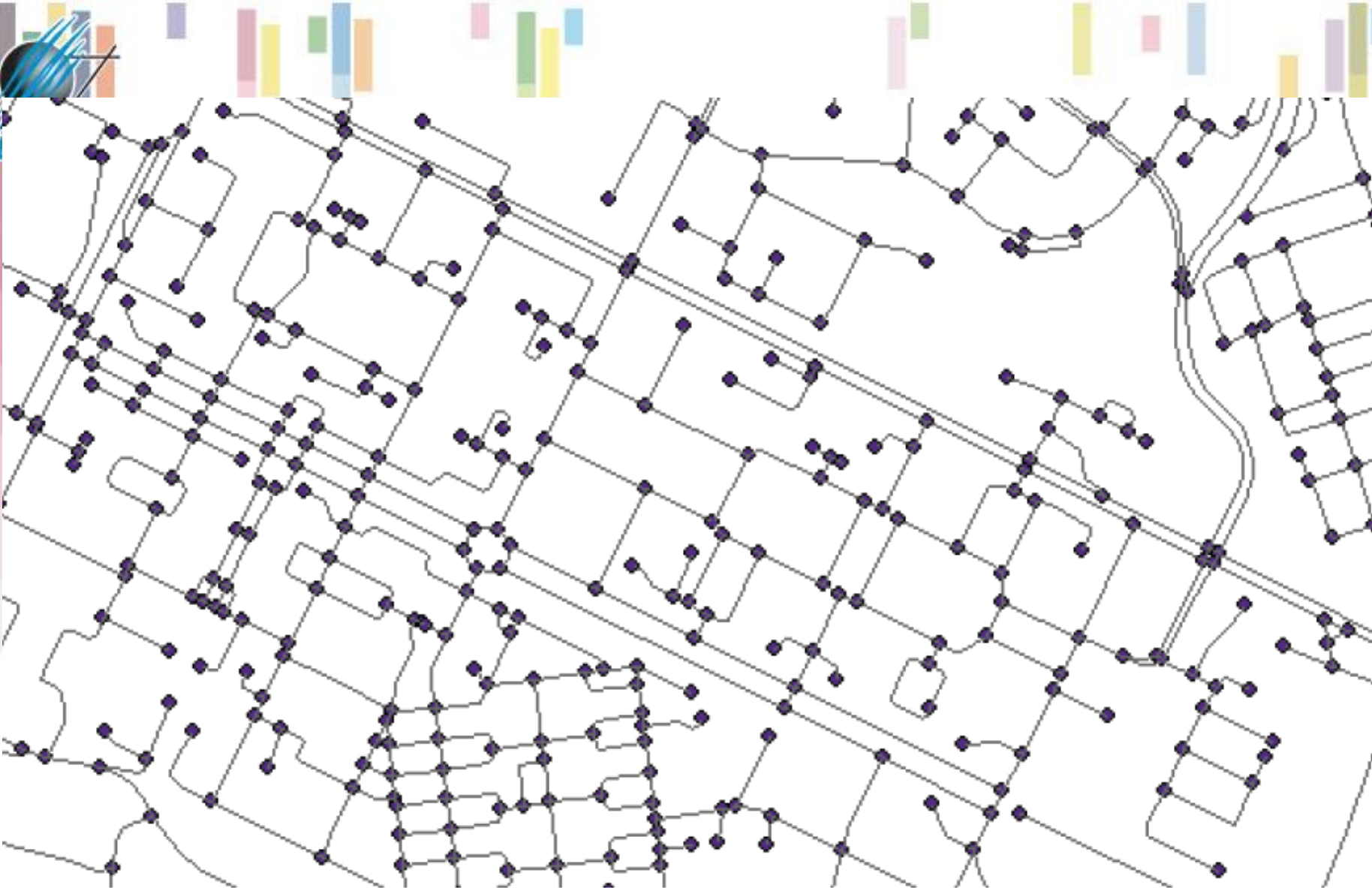
Laboratory on Geoinformatics and Cartography (LGC)
Institute of Geography
Masaryk University
Czech Republic



Analýzy nad vektorovou sítí

- Analýzy sítí jsou významnou oblastí aplikace GIS.
- V podstatě se jedná opět o hledání nejkratší vzdálenosti (nejmenšího nákladu), ale s tím rozdílem, že sítě jsou vektorovou reprezentací.
- Sítě tvoří (orientovaný) ohodnocený graf, skládající se z uzlů (průsečíků) a hran (linií).

- Před využíváním síťových analýz je nutné vytvořit všechny datové struktury, které jsou pro pozdější analýzy nutné – tedy vytvořit síť.
- Postup tvorby sítě:
 - Je třeba získat liniovou vrstvu, nad kterou budou analýzy prováděny (ulice, rozvody, kanalizace).
 - Tato data musí být topologicky čistá (hlavně musí splňovat **konektivitu a znalost směru**) – nutná a v zásadě postačující podmínka pro analýzy sítí.
 - Následně lze síti přiřadit pravidla, která určují, jak je možné se pohybovat mezi jednotlivými uzly.
 - Přiřazení dalších atributů pro výstupy z analýz (zejména itineráře) – přidání jmen ulic, významných bodů (adres), názvy křižovatek, ...



Dopravní síť města Ostrava (Horák a kol. 2015)
Kartografické modelování



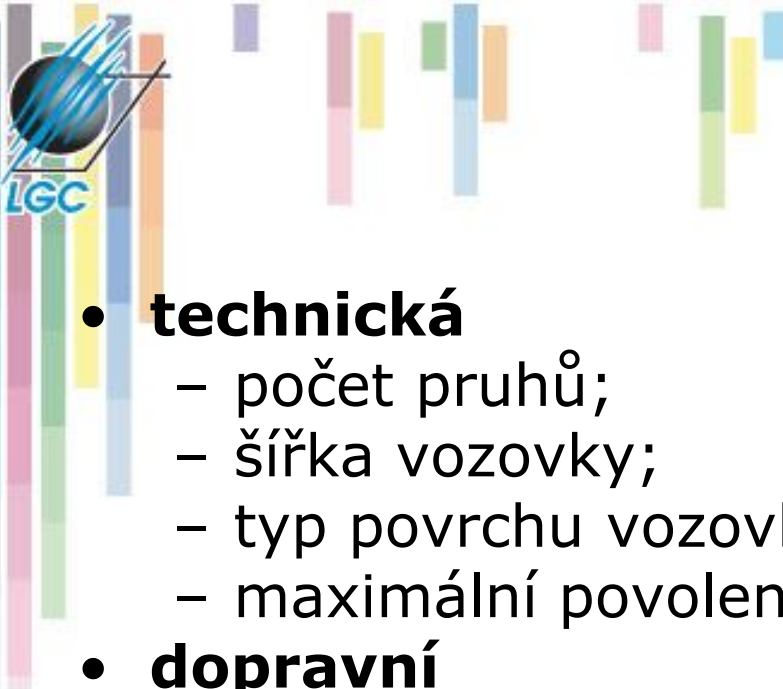
LGC

Pravidla pohybu po síti

Pravidla uzlová a hranová:

- **Uzlová pravidla** definují směr pohybu uzlem.
 - Například, pokud budu mít uliční síť, na některých křižovatkách není povoleno odbočení doleva či doprava.
 - Náklady na odbočení v různých směrech.
- **Hranová pravidla** definují směr a rychlosť pohybu po hraně.
 - Ulice mohou být jednosměrné, uzavřené, s nadefinovanou maximální a průměrnou rychlosťí.
- Pravidla mohu definovat pro různé druhy dopravy, pro různou denní dobu, ... atd.
- Monomodální x multimodální sítě.

Kartografické modelování



Hranová pravidla

- **technická**
 - počet pruhů;
 - šířka vozovky;
 - typ povrchu vozovky;
 - maximální povolená výška pro vozidla.
- **dopravní**
 - typ komunikace;
 - funkční kategorizace (např. třída komunikace);
 - maximální povolená rychlosť;
 - reálná rychlosť průjezdu;
 - jednosměrný provoz;
 - **impedance** = odpor (typicky **náklady pro projetí** danou **hranou** v různých směrech či jednotkové náklady, nemusí být shodné v různých směrech – např. cesta do kopce a z kopce).

Kartografické modelování



Uzlová pravidla

0 = No Impedance

-1 = No Turn

Situation	Representation	Turntable
		FROM NODE# ARC# TO NODE# ARC# ANGLE TIME IMPEDANCE (seconds)
U-Turn		8 6 20 7 9
		FROM NODE# ARC# TO NODE# ARC# ANGLE TIME IMPEDANCE (seconds)
		20 6 6 180 20
Stop sign		8 6 20 7 9
		FROM NODE# ARC# TO NODE# ARC# ANGLE TIME IMPEDANCE (seconds)
		20 6 7 0 15
		20 6 8 90 20
		20 6 9 -90 10
No Right Turn		8 6 20 7 9
		FROM NODE# ARC# TO NODE# ARC# ANGLE TIME IMPEDANCE (seconds)
		20 6 9 -90 -1
		20 6 7 0 5
		20 6 8 90 10

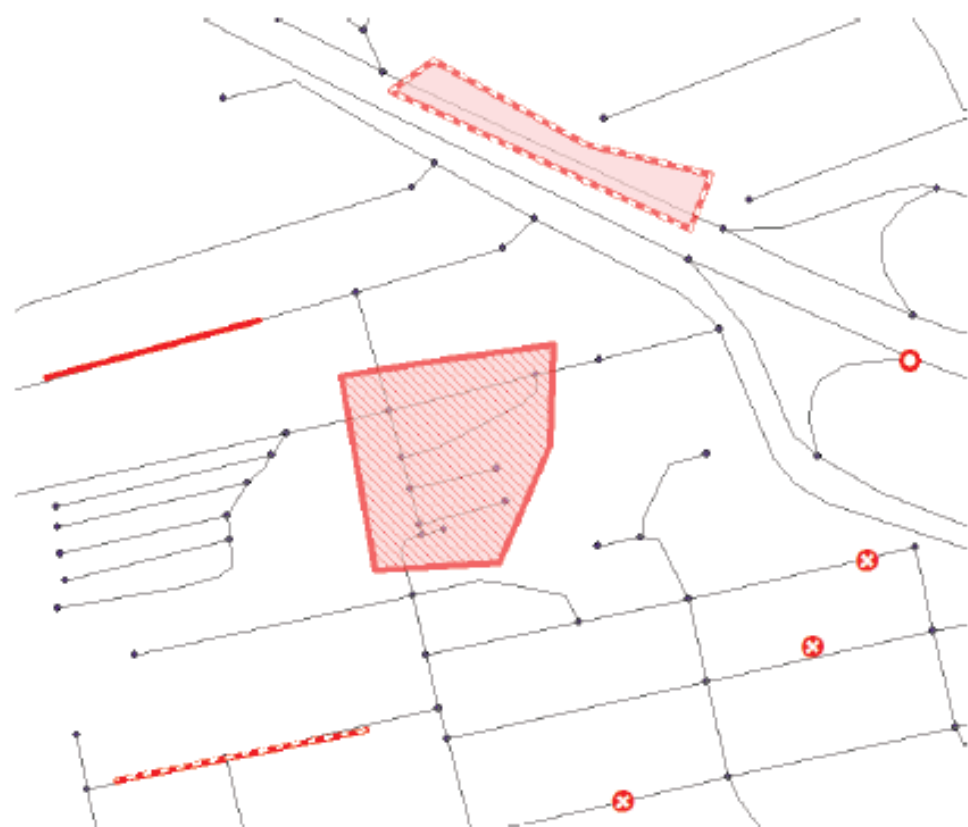


Bariéry

Bariéry typicky reprezentují omezení v síti, mohou ale také reprezentovat hustotu dopravy v síti a tím upravovat náklady za překonání hran a uzelů.

- **zcela znemožňující průjezd** (např. kompletní uzavírka komunikace),
- **průjezdné, ale zvyšující náklady** na překonání bariery (např. Střídavě jednosměrný provoz řízený semafory v rámci komunikace).

Kartografické modelování





Dynamická segmentace a lineární referencování

- Pravidla jsou obvykle uložena v atributových tabulkách.
- Protože změna atributu nemusí vždy přijít pouze v uzlu (například změna max. povolené rychlosti), využívá se někdy speciální datový model pro liniové vrstvy – **dynamickou segmentaci**.
- Je nutné definovat:
- **Cestu** (linear feature) jako lineární prvek (polylinie),
- **Staničení** (measurement system) - staničení má počátek v nějakém zvoleném bodě a jeho hodnota je dána vzdáleností od tohoto bodu.
- **Událost** (event) je atribut spojený s cestou. Událost je dvojího druhu: **bodová** (např. havárie na dálnici), jež vyžaduje jedno staničení pro své určení, či **liniová** (např. druh povrchu dálnice v určitém úseku nebo rekonstrukce určitého úseku), jež vyžaduje dvoje staničení (od, do) pro své určení.



Vlastnosti síťového modelu

Pravidla umožní simuloval následující vlastnosti:

- **Cena cesty** (pomocí max. rychlosti, času cesty a vzdálenosti) – základní atribut síťových dat, hrana musí obsahovat tento atribut vyjádřený alespoň jedním z těchto způsobů.
- **Lze vytvořit i další modifikace cen cesty:**
 - Může se měnit s **denní dobou** – ráno, odpoledne, v noci.
 - Může **záviset na směru průchodu hranou či uzlem** (cesta tam je časově kratší, než cesta zpět, odbočení doprava je kratší než zabočení doleva).
 - Změna atributu může v reálném světě přijít kdykoli na linii a ne jen v uzlu (např. změna maximální rychlosti).

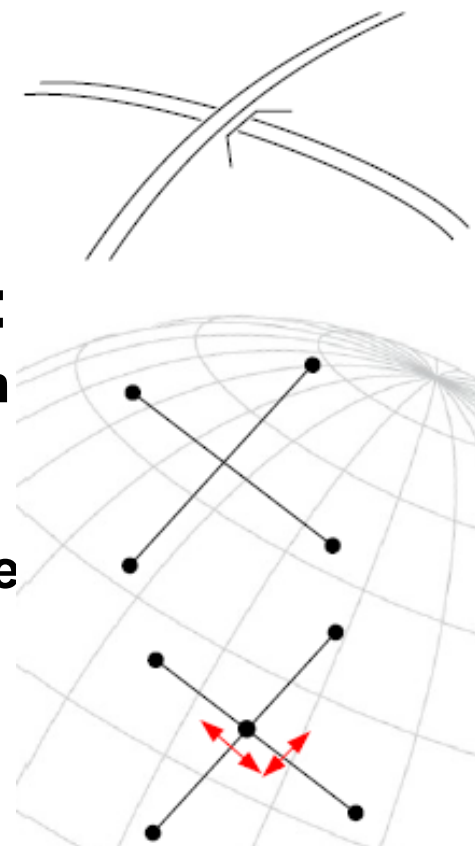
Kartografické modelování



Vlastnosti

Neuzlové body – díky topologickému požadavku konektivity (linie se mohou protínat pouze v uzlových bodech) je třeba vyřešit situace, kdy je třeba modelovat podjezdy a nadjezdy. K tomu se obvykle používají dvě metody:

- **neplanární uzel** – systém povolí protnutí liniových prvků bez nutnosti vytvoření uzlových bodů - takže pro tento bod neexistuje křížovatka.
- **planární uzel** – systém protíná liniové prvky pouze v uzlech, pak je nutné zadat takové uzlové atributy, které systém informují zda se jedná o křížovatku nebo o podjezd či nadjezd.



Kartografické modelování



Vlastní analýzy nad sítí

- **Hledání optimální trasy** – jde o vyhledání optimální trasy mezi dvěma nebo více body (ve stanoveném pořadí nebo bez) na základě ceny cesty (vzdálenost, čas, ...). Analýza umí produkovat i pokyny o cestě pro řidiče.

Directions

Starting from Muj obchod

Turn right onto 4TH

Travel on 4TH for 0.454 km

Turn right onto I 80

Travel on I 80 for 0.219 km

Continue straight onto PERRY

Travel on PERRY for 0.287 km

Turn left onto EMBARCADERO

Travel on EMBARCADERO for 0.262 km

Continue straight onto JAMES LICK

Travel on JAMES LICK for 0.051 km

Continue straight onto EMBARCADERO

Travel on EMBARCADERO for 0.152 km

Turn left onto 1ST

Travel on 1ST for 0.555 km

Continue straight onto BUSH

Travel on BUSH for 0.051 km

Turn right onto BATTERY

Travel on BATTERY for 0.620 km

Turn right onto JACKSON

Travel on JACKSON for 0.113 km

Turn right into L'Oliver

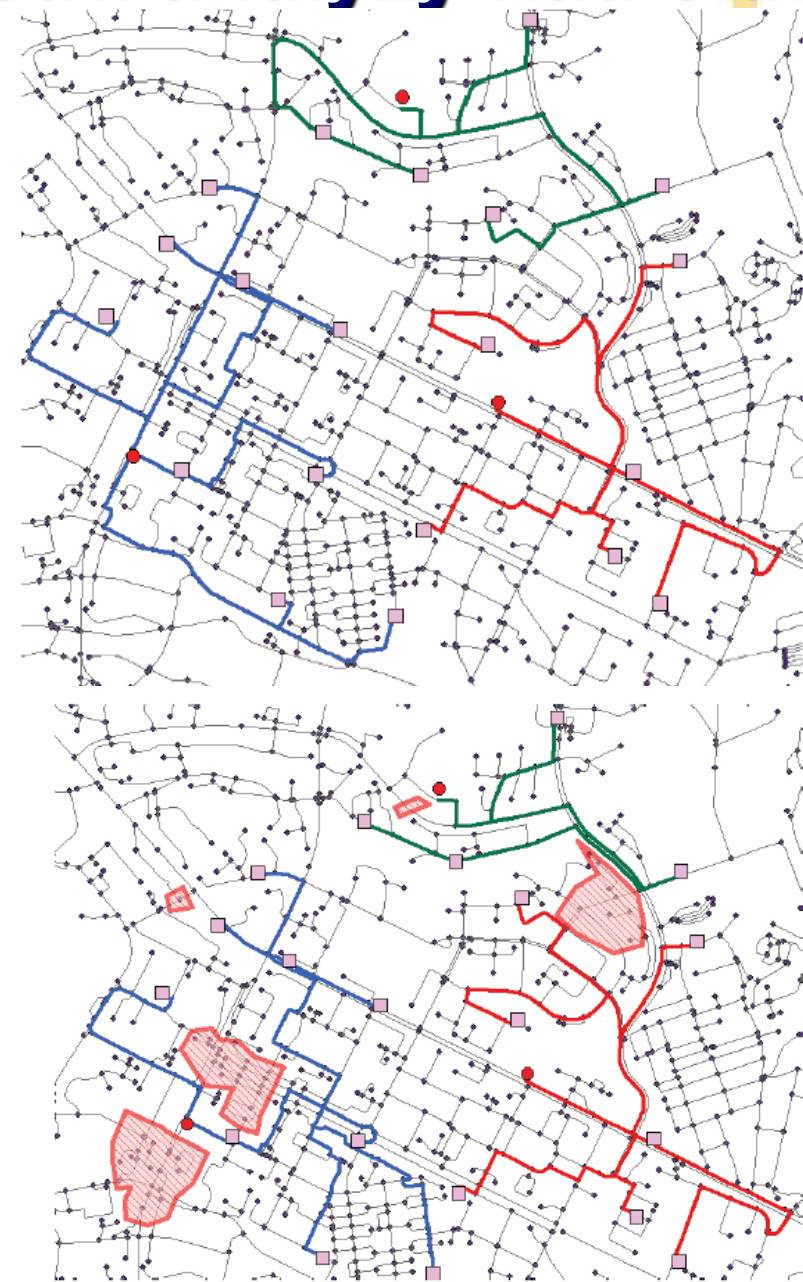


Vlastní analýzy nad sítí

Hledání cesty do nejbližšího zařízení – drobná modifikace předchozí analýzy. Jde o vyhledání optimální trasy do nejbližšího (optimálního) zařízení.

- Příklad: Hromadná dopravní nehoda ve velkém městě. Jde o to, nalézt co nejrychlejší způsob, jak se k nehodě dostat sanitkou. Řešení je nalezení optimální cesty od optimálního zařízení k nehodě.
- Je možné ještě hledat optimální cestu od nehody do **nejbližší nemocnice**. Tyto cesty totiž vzhledem ke konfiguraci sítě (jednosměrky) či vzhledem k času (ucpané ulice v určitém v důsledku nehody) nemusí být stejné! Užití bariér (Horák a kol. 2015).

Kartografické modelování

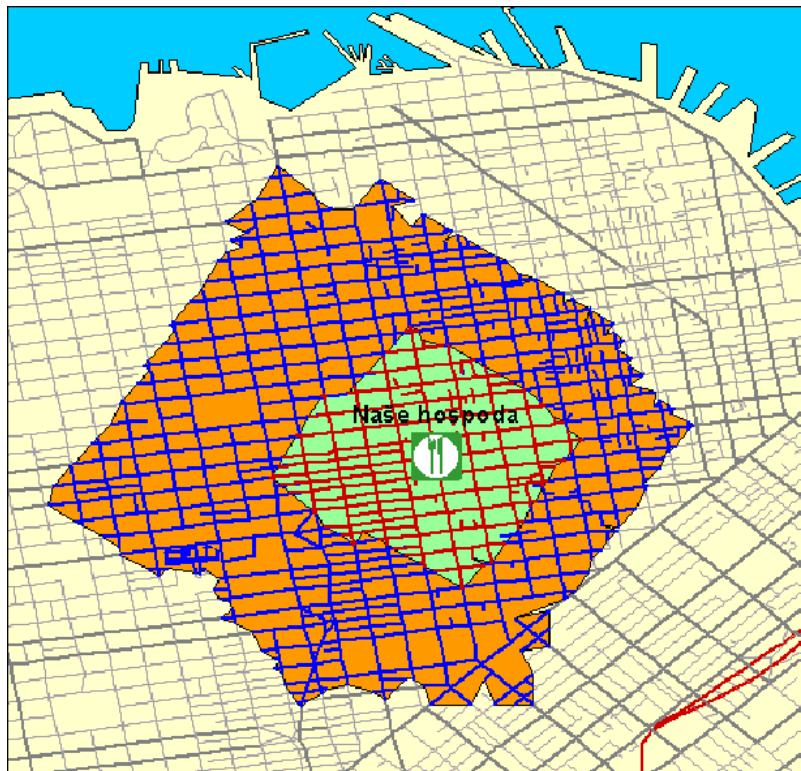


Vlastní analýzy nad sítí

Alokace zdrojů – další možnost aplikace analýzy sítí. Lokačně – alokační úlohy.

- **Vyhledání všech lokalit, které jsou od vybraného objektu vzdáleny nějakou cenu cesty.**
- Příklad: vzdálenost do 30 minut od vyhlášené restaurace. Jak je vidět, je to analýza podobná vytváření obalových zón (buffers), ale bere v úvahu cenu cesty definovanou pomocí sítě (není to jen vzdálenost vzdušnou čarou).
- Výsledkem této analýzy jsou tzv. **izochrony**, což jsou čáry spojující body se stejným časem k dosažení výchozího bodu.

Kartografické modelování



Vlastní analýzy nad sítí

- **Problém obchodního cestujícího** – návštěva vybraných bodů tak, aby trasa byla optimální.
- Cestující musí navštívit každý bod (místo) a na závěr se vrátit do původního bodu.
- Aplikační využití při rozvozu balíků, obsluze automatů...



Horák a kol. 2015



Data pro síťové analýzy

- **ZABAGED, OpenStreetNet, JSDI**
- **StreetNet (CEDA)** - aktualizovan 2x ročně, eviduje i úseky ve výstavbě, obsahuje i polní a lesní cesty, pro jednotlivé úseky je evidováno větší množství atributů, neobsahuje úseky v soukromých a uzavřených areálech.



Kartografické modelování



Streetnet



ZABAGED

Horák a kol. 2015

Kartografické modelování



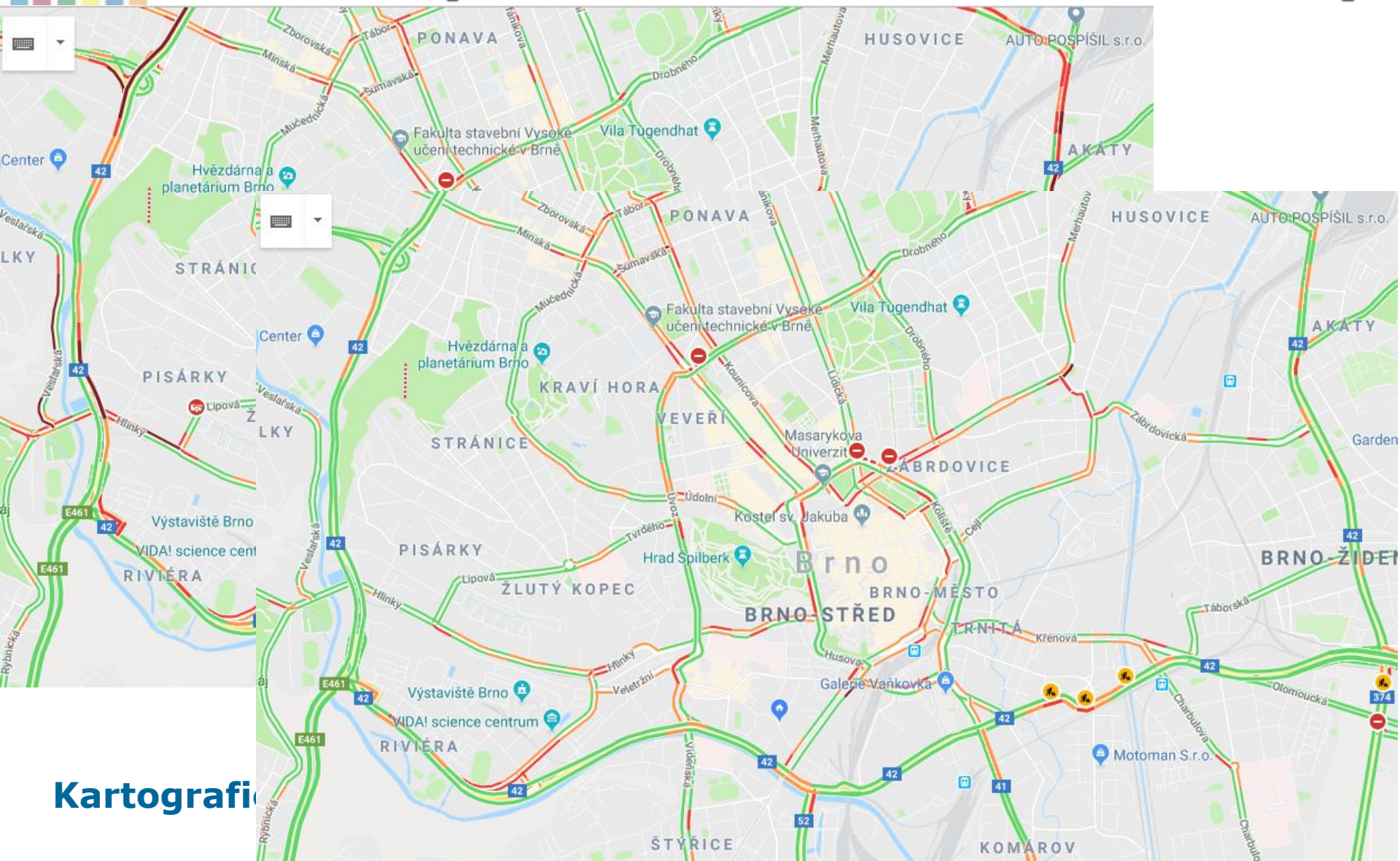
Aktuální data pro síťové analýzy

- **Rodos** <http://rodosdata.it4i.cz/> vytvořit nad silniční dopravou komplexní informační nástavbu a integrovat ji do stávajících telematických systémů. Jádrem centra RODOS je Dynamicky Model Mobility (DMM), který integruje dynamicky model pohybu osob, vozidel a zboží.

Kartografické modelování



Dopravní tok a časové změny



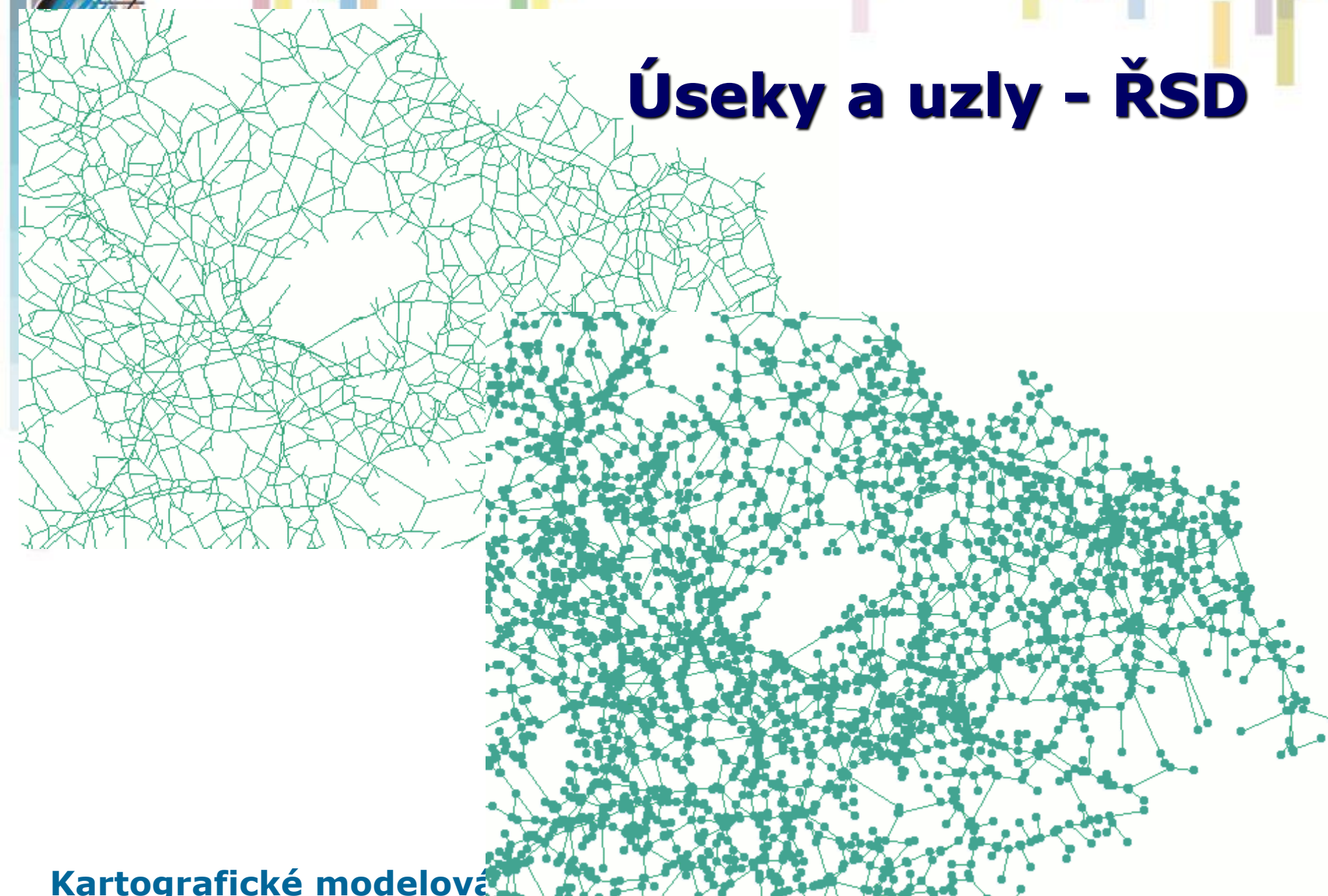
Kartografie



JAK SI VYTVOŘIT VLASTNÍ SÍŤ?



Úseky a uzly - ŘSD



Kartografické modelová

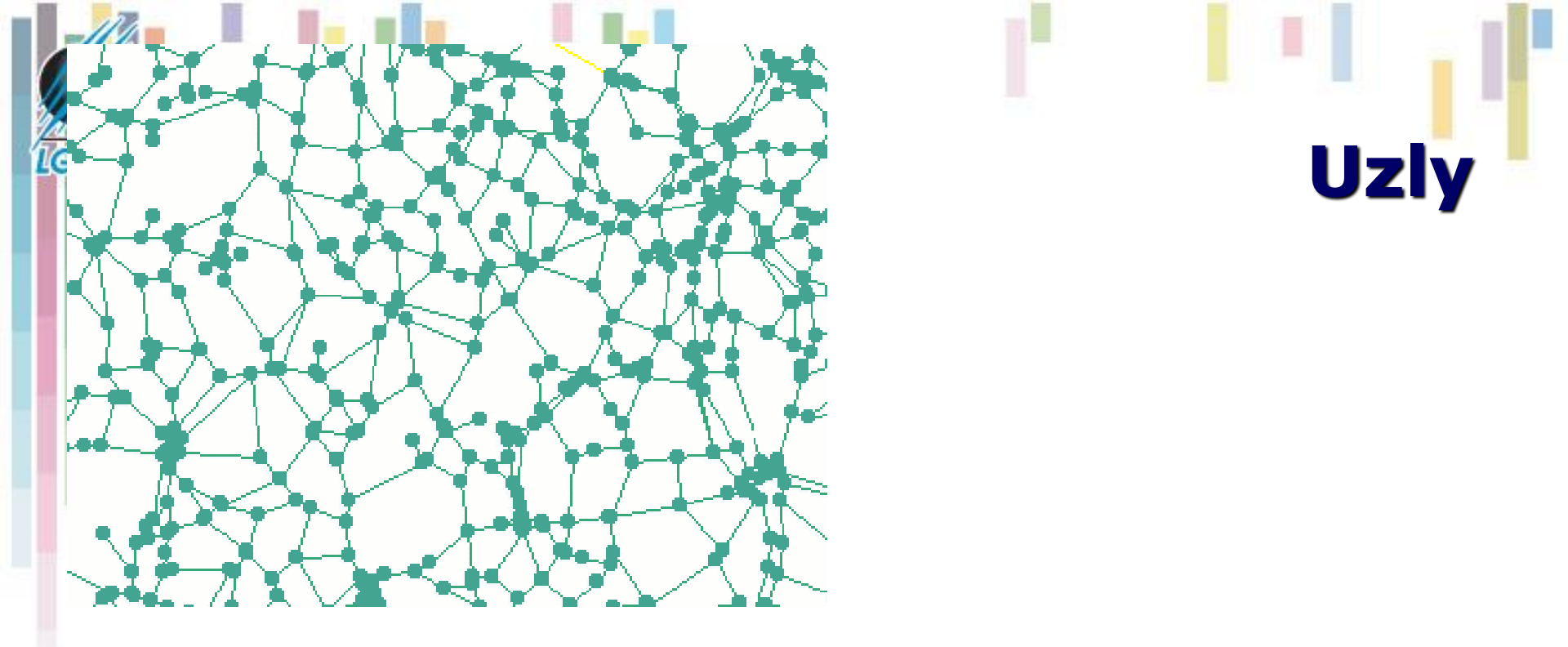


Vlastnosti úseků

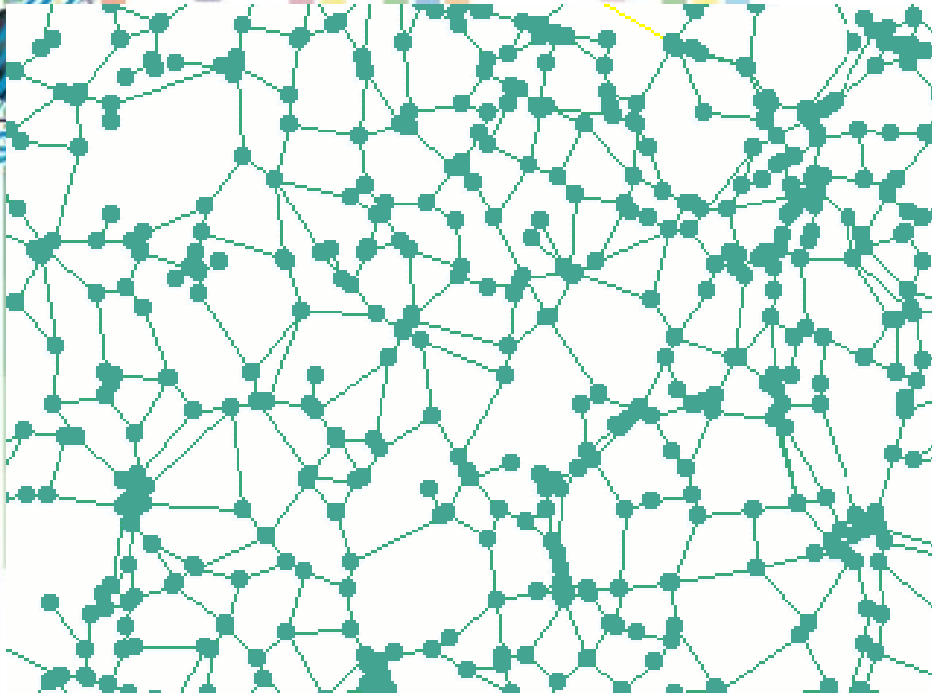
Attributes of Useky.shp

Shape	Cis_useku	Dat_zaznam	Adminuj	Delka_us	Dopr_smery	Fapr_vetev	Kod_tr_kom	Silnice	V
PolyLine	0134A001_0134A002	20071005	CZ0413	2632	0		4	2188	
PolyLine	0134A001_1112A037	20071005	CZ0413	1180	0		3	218	
PolyLine	0142A002_0142A001	20071005	CZ0422	832	0		4	25221	
PolyLine	0142A002_0144A049	20071005	CZ0422	875	0		4	25211	
PolyLine	0142A003_0142A002	20071005	CZ0422	5174	0		4	25211	
PolyLine	0142A003_0142A004	20071005	CZ0422	760	0		4	25213	
PolyLine	0143A001_0143A007	20071005	CZ0412	3037	0		2	25	

- **Delka_us** - délka silničních úseků vyjádřená v metrech
- **Kod_tr_kom** - kód třídy komunikace



Uzly

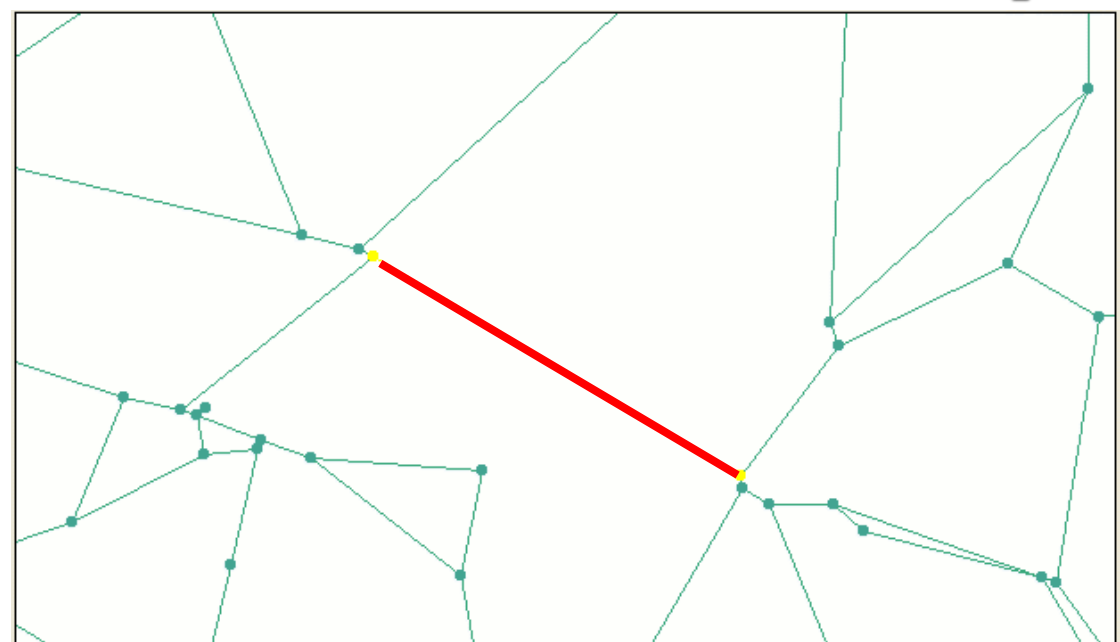


Shape	Cis_uzuku	Dat_zaznam	Admijn	Dalka_us	Dopr_smery	Papr_veter	Kod_tr_kom	Silnice	Vybr_sil	Vym_taha	Pe
PolyLine	1541A075 1541A009	20071005	CZ0805	5719	0		2	56			
PolyLine	1541A075 1541A049	20071005	CZ0805	3573	0		4	4676			
PolyLine	1541A182011543A18103	20071005	CZ0803	4259	1		1	D47 2			
PolyLine	1541A182021541A077	20071005	CZ0803	655	0		2	58			
PolyLine	1541B001 1541A039	20071005	CZ0805	3015	0		4	01136			
PolyLine	1541B002 1543A026	20071005	CZ0806	2453	0		4	46610			
PolyLine	1542A001 1541A18202	20071005	CZ0803	800	0		2	58			

Kartografické modelování

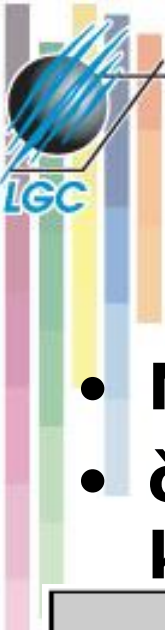
Úsek + uzly

Adm1	Adm2	Iczuj	Iczuj_text
CZ0805	CZ0805	50701	HLUCIN
CZ0805	CZ0805	50670	DOLNI BENESOV
CZ0413	CZ0413		
CZ0413	SRN		
CZ0422	SRN		
CZ0422	CZ0422		
CZ0422	CZ0422	66212	NACETIN U KALKU
CZ0422	CZ0422	66212	NACETIN U KALKU
CZ0412	CZ0412		
CZ0412	SRN		
CZ0412	SRN	55547	POTUCKY
CZ0412	SRN		



Čís.úseku	Dat_zaznam	Admin1	Délka_us	Dopr_smery	Papr_vetev	Kod_tr_kom	Síhlice	Výbř_sk	Vým_tahy	Peaz_kom1	Peaz_kom2	Peaz_kom3	Peaz_kom4	Ela
75 1541A009	20071005	CZ0805	5719	0		2	56							
75 1541A049	20071005	CZ0805	3573	0		4	4676							
82011543A18103	20071005	CZ0803	4259	1		1	D47	2						
82021541A077	20071005	CZ0803	655	0		2	58							
01 1541A039	20071005	CZ0805	3015	0		4	01136							
02 1543A026	20071005	CZ0806	2453	0		4	46610							
01 1541A18202	20071005	CZ0803	800	0		2	58							

Kartografické modelování



LGC

Ohodnocení úseků hran

- Metrika?
- čas, potřebný pro pohyb v síti silničních komunikací.

Třída silniční komunikace	Průměrná dopravní rychlosť [km.h ⁻¹]
Dálnice a silnice pro motorová vozidla	85
Silnice 1. třídy	75
Silnice 2. třídy	55
Silnice 3 třídy	40

- Délka komunikací (hran) a průměrná rychlosť=čas.

Kartografické modelování



Ohodnocení úseků

- Pro úseky silnic jednotlivých tříd jsou přiřazeny průměrné rychlosti a vypočítán čas potřebný k jejich překonání.

The screenshot shows the ArcView GIS 3.3 interface. On the left, there's a legend and a table viewer for 'Attributes of Useky.shp'. In the center, a map displays a dense network of roads in green and yellow. On the right, the 'Field Calculator' dialog box is open, showing fields like [Etah2], [Etah3], [Etah4], [Poradi_us], [prum_rychl], and [cas_useku]. The calculator type is set to Number. Below it, a table viewer shows data for 'Attributes of Useky.shp' with columns including Delka_us, Dopr_smerov, Papr_veteve, Kod_tr_kom, Silnice, Vybr_st, Vym_tahy, Peaz_kom1, Peaz_kom2, Peaz_kom3, Peaz_kom4, Etah1, Etah2, Etah3, and Etah4. A preview table at the bottom shows specific row data.

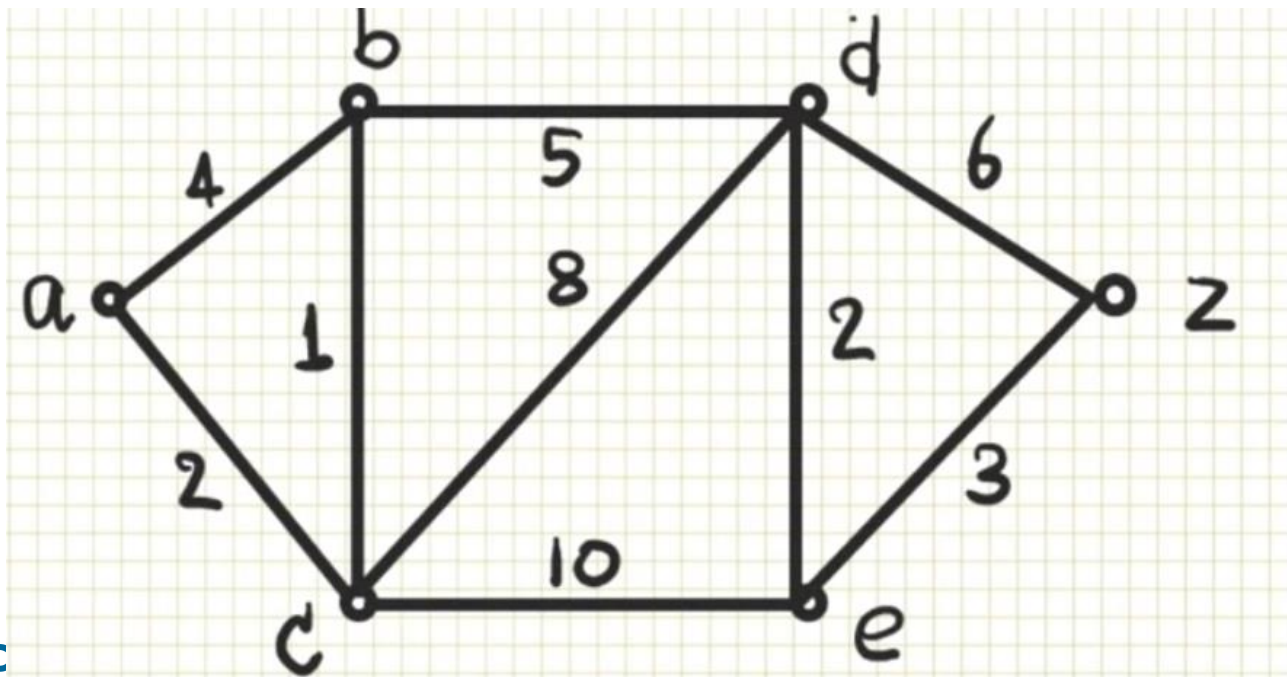
Delka_us	Dopr_smerov	Papr_veteve	Kod_tr_kom	Silnice	Vybr_st	Vym_tahy	Peaz_kom1	Peaz_kom2	Peaz_kom3	Peaz_kom4	Etah1	Etah2	Etah3	Etah4
3037.0		2	25	25	2	219					0008			
322.1		2	25	25	1						0013			
328.1		2	25	1							0012			
1660.0		3		219							0011			
421.1		2	25	82		219					0011			
92.0		2	25								0007			
181.0		2	25			219					0009			

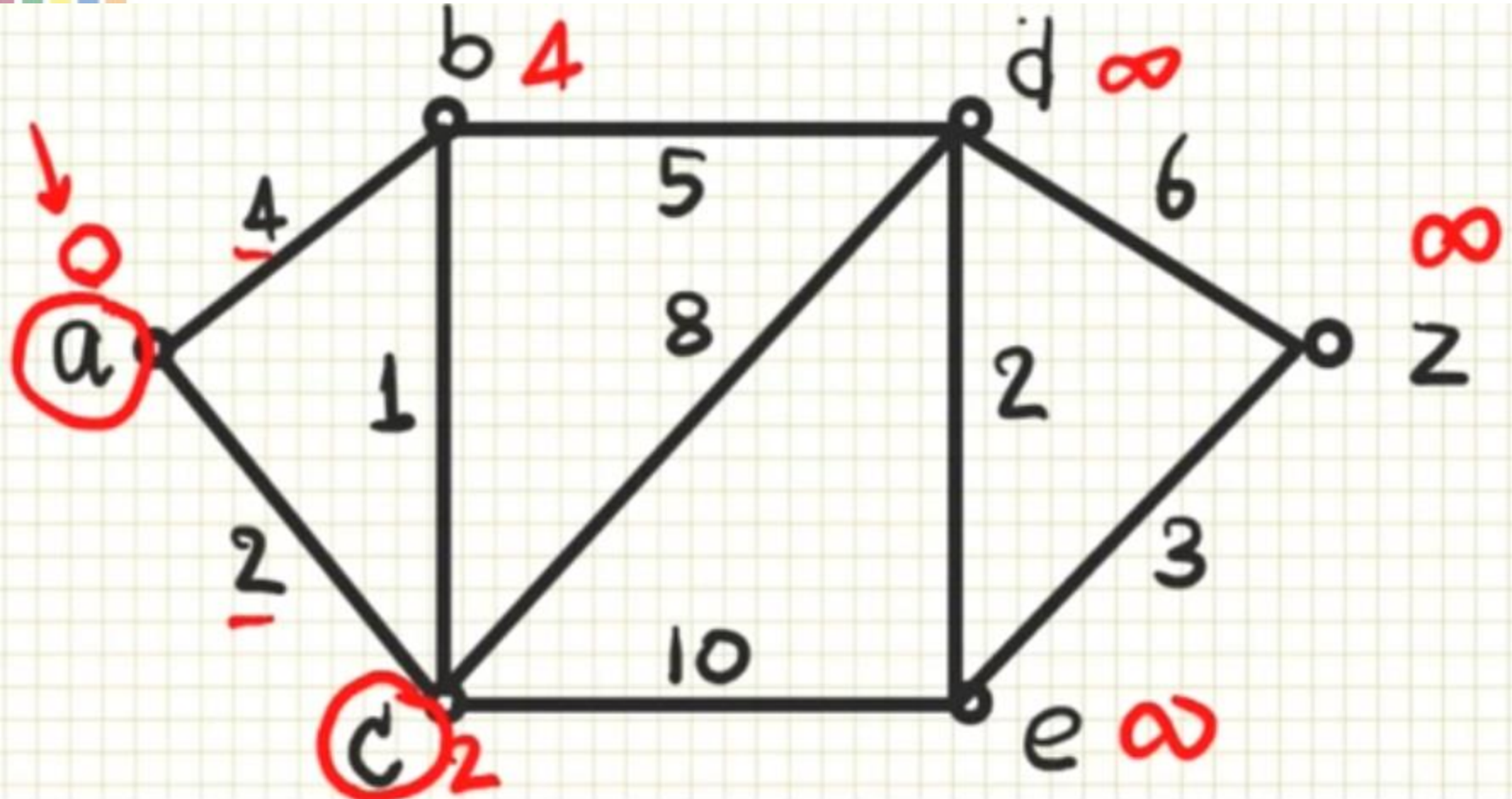


JAK SE HODNOTÍ SÍŤ?

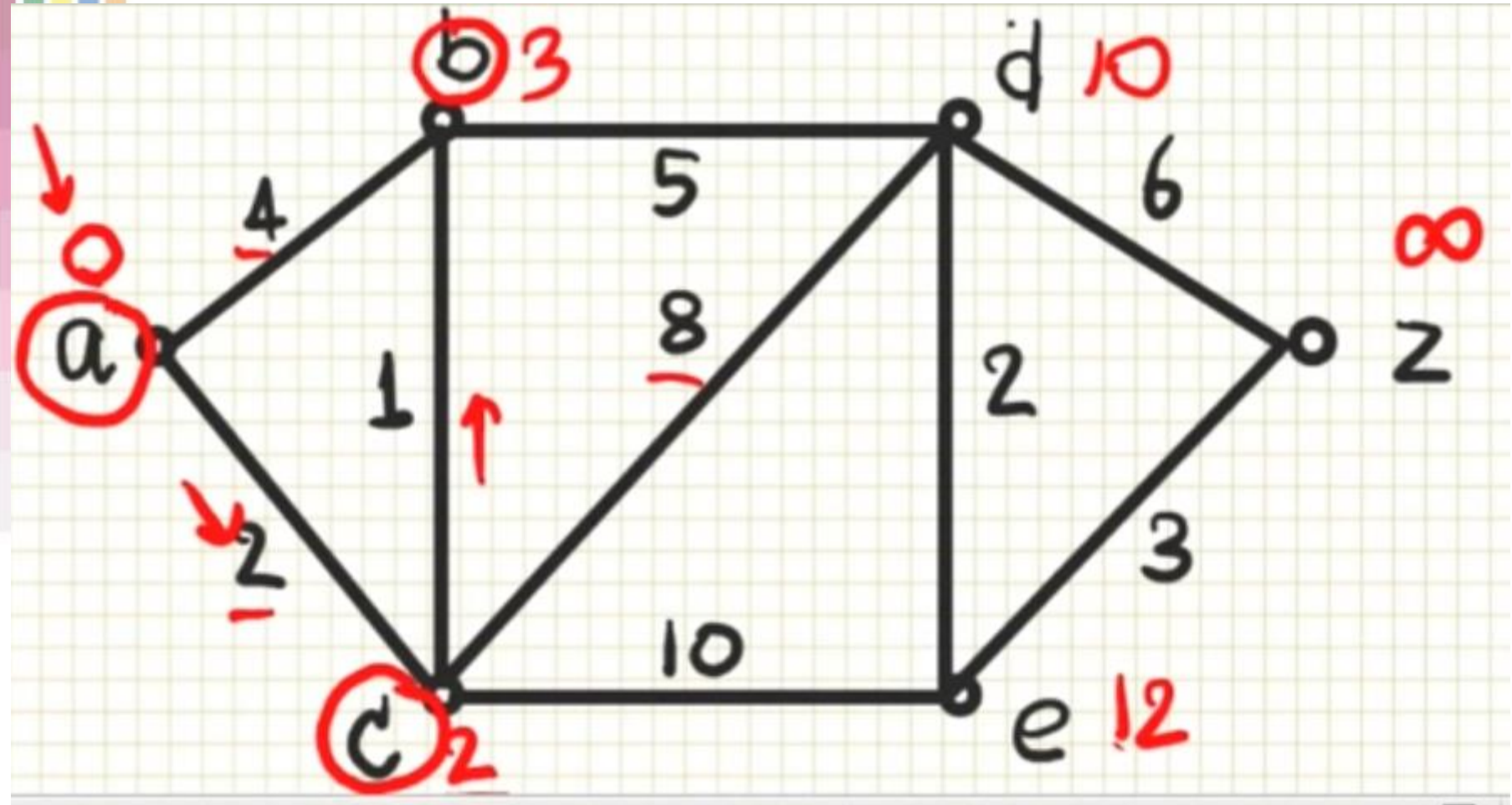
Dijkstra algoritmus

Algoritmus sloužící k nalezení **nejkratší cesty v grafu**. Je **konečný** (pro jakýkoliv konečný vstup algoritmus skončí), protože v každém **průchodu** cyklu se do množiny navštívených uzlů přidá **právě jeden uzel**, průchodů cyklem je tedy nejvýše tolik, kolik má graf vrcholů. Funguje nad **hranově kladně ohodnoceným grafem**.

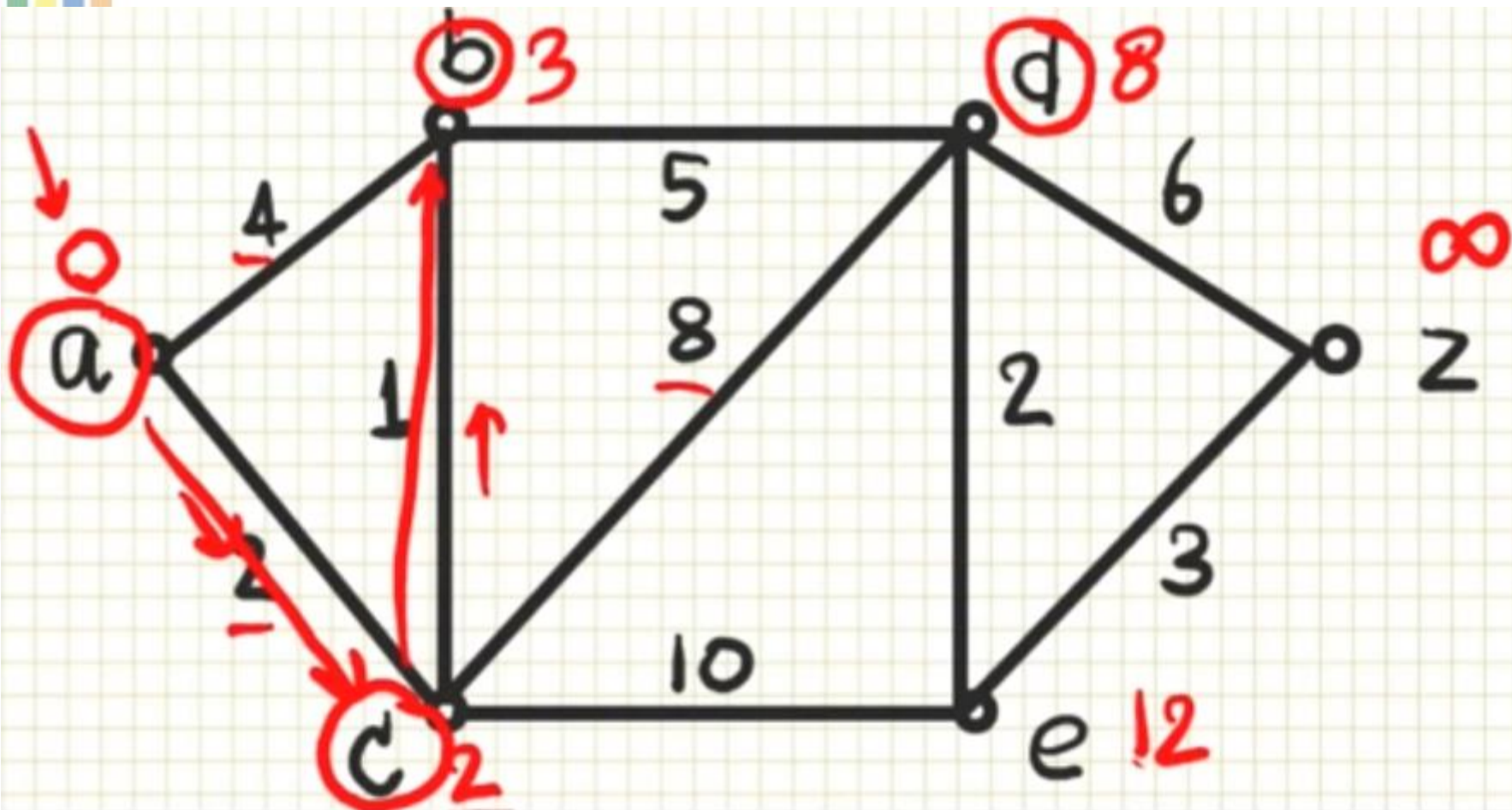




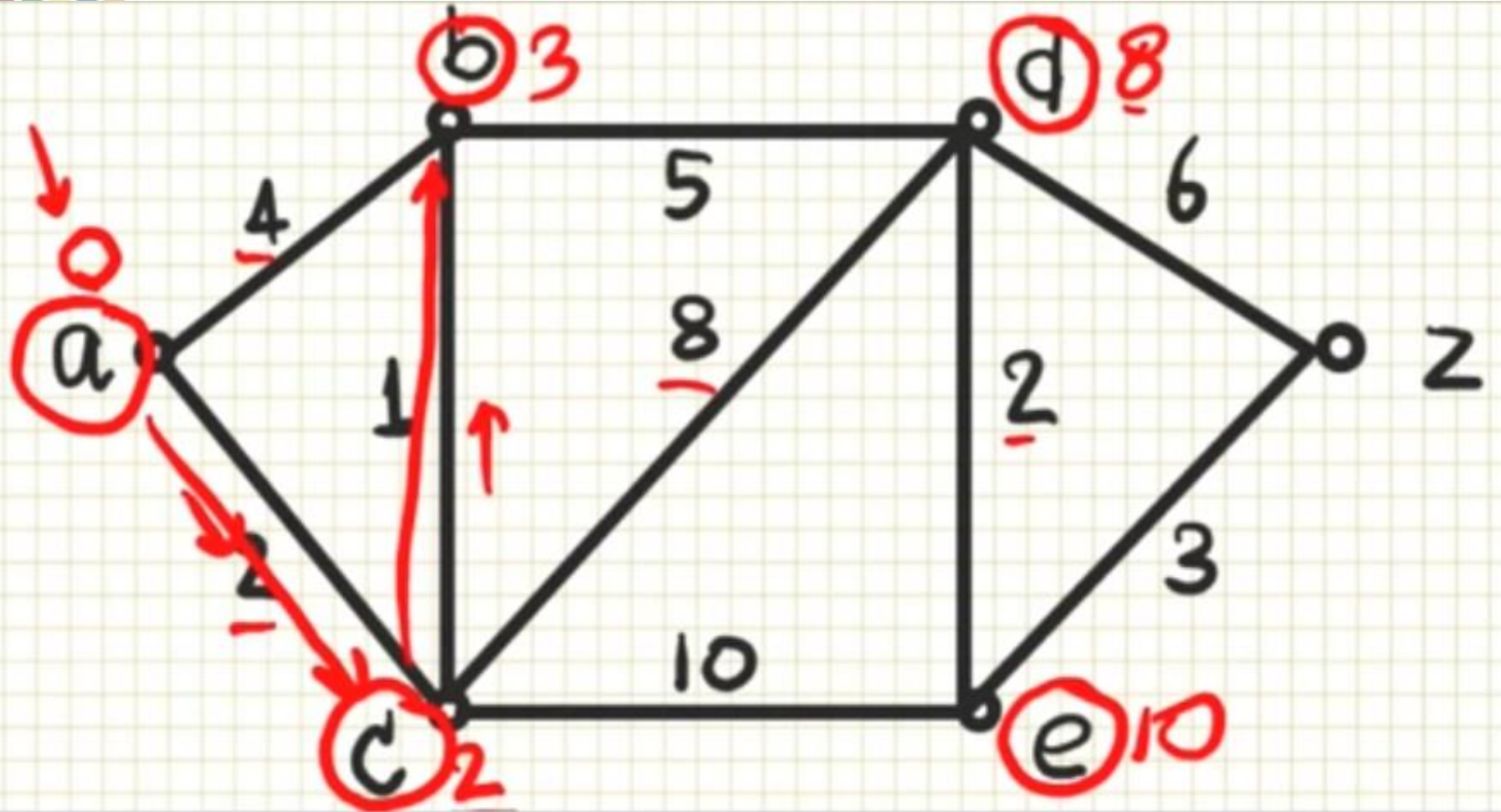
Kartografické modelování



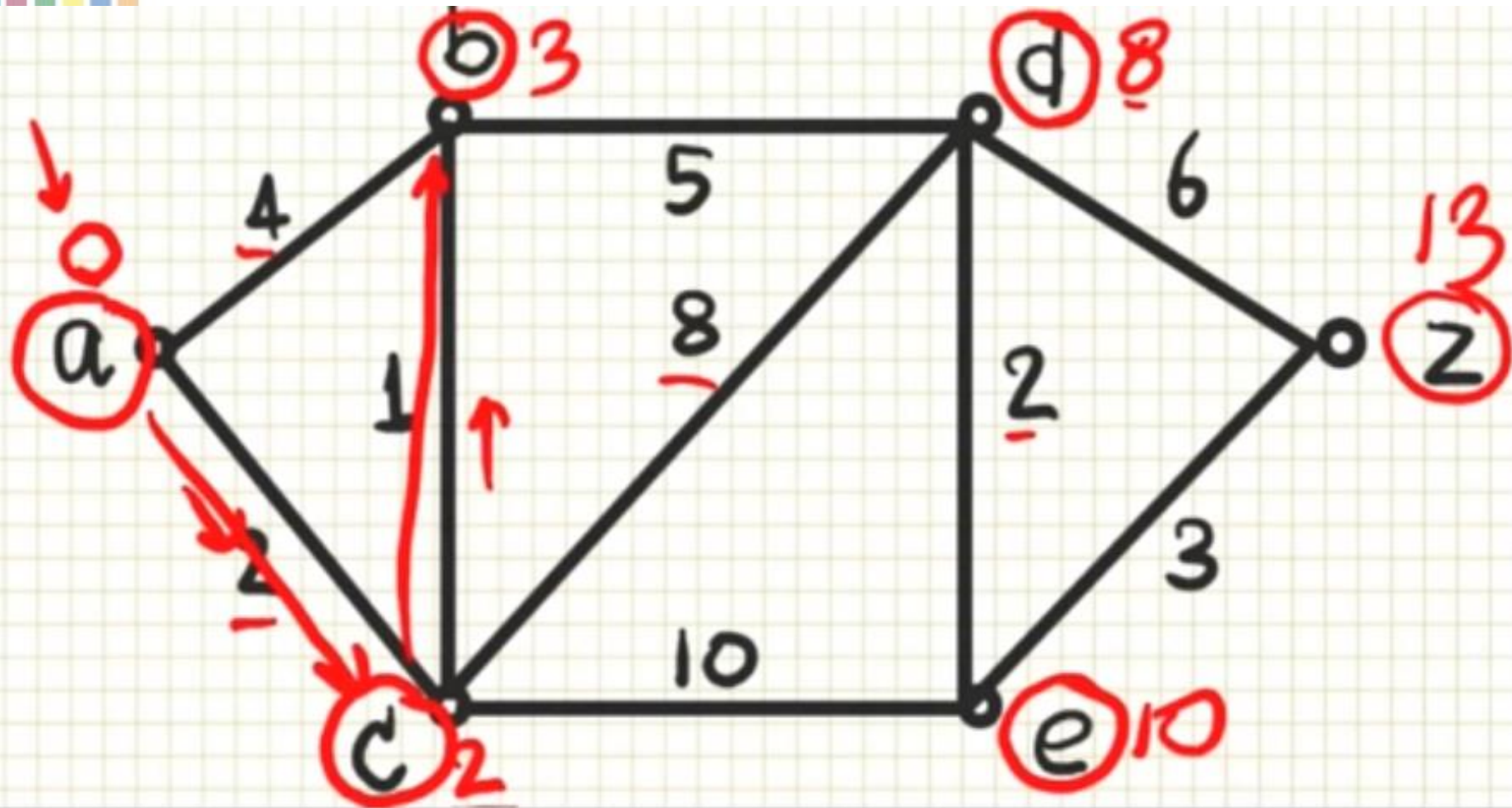
Kartografické modelování



Kartografické modelování



Kartografické modelování



Kartografické modelování

Dijkstra algoritmus

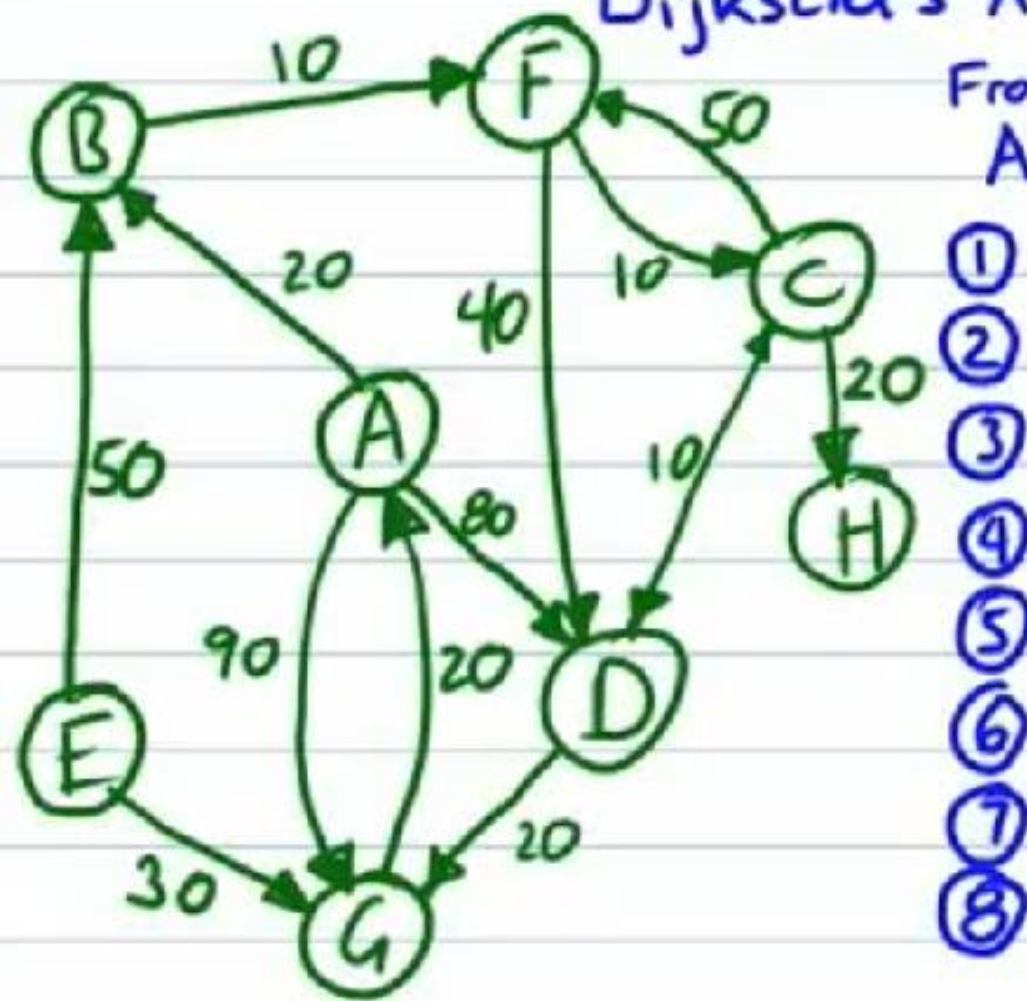
Graph Algorithms:

Dijkstra's Algorithm

From

A →

B C D E F G H



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

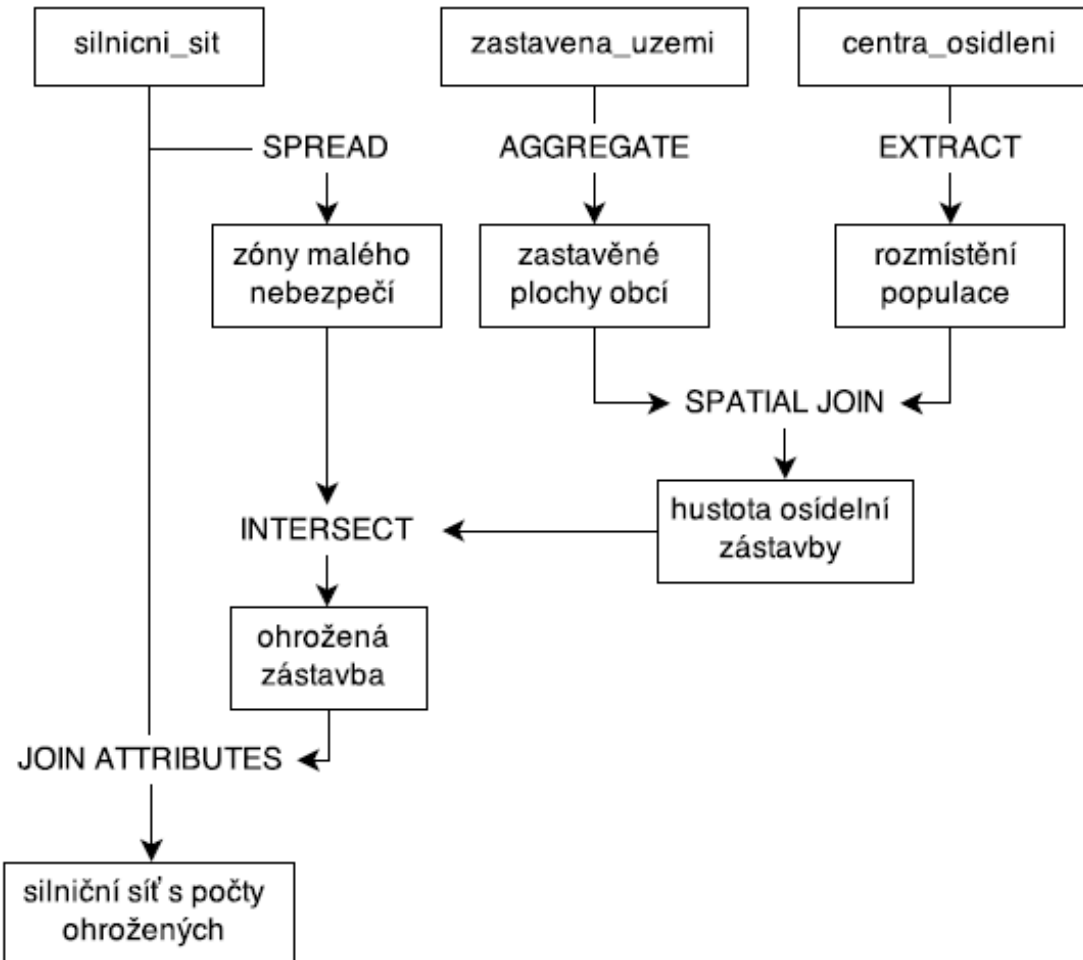


Případová studie – přeprava nebezpečného nákladu (Leitgeb 2015)

- Minimalizace ohrožení obyvatelstva při přepravě nebezpečného nákladu (výbušnina, hořlavina...)
- ADR klasifikace, vnitřní předpisy PČR a MO.
- Kritéria:
 - populace mimo silnici;
 - budovy s vysokou koncentrací obyvatel a citlivých objektů.

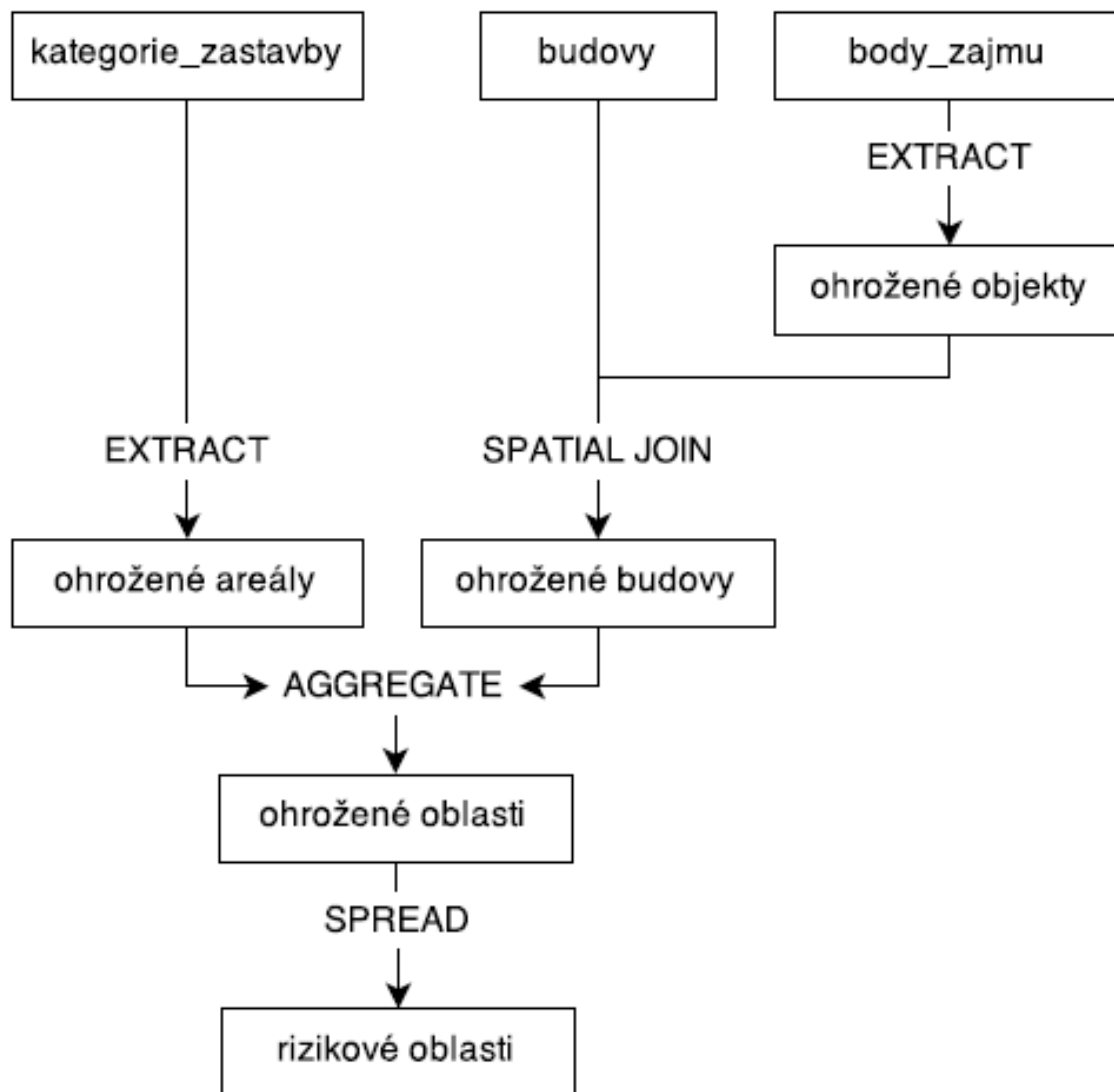


Minimalizace ohrožení obyvatelstva

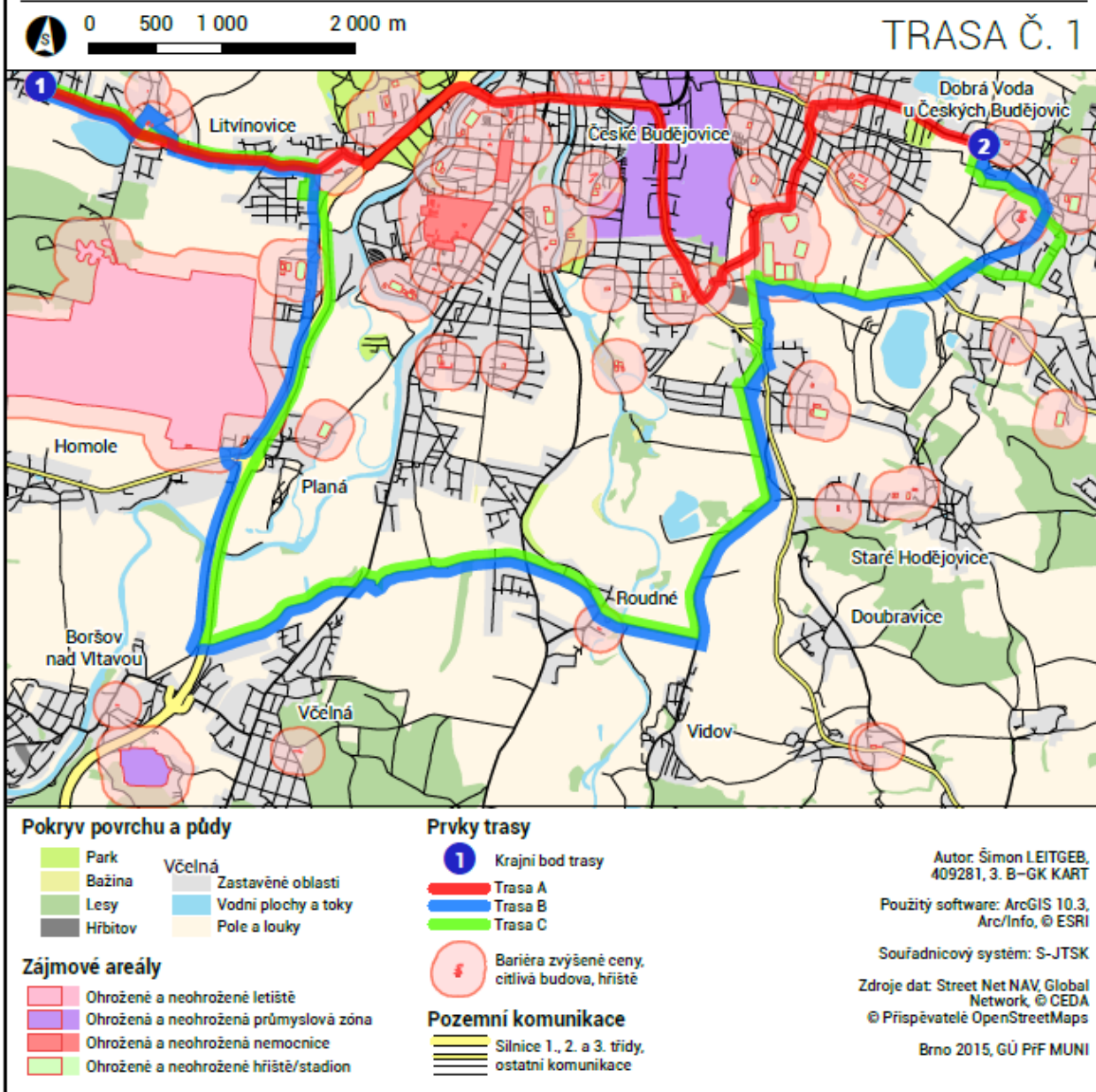




Minimalizace ohrožení citlivých objektů



OPTIMALIZACE TRASY PŘEVOZU VÝBUŠNIN NA MODELOVÉM ÚZEMÍ ČESKOBUDĚJOVICKA



- A - nejkratší trasa** —
- B – nejméně ohrožených osob** —
- C - nejméně ohrožených osob s bariérami citlivých objektů** —