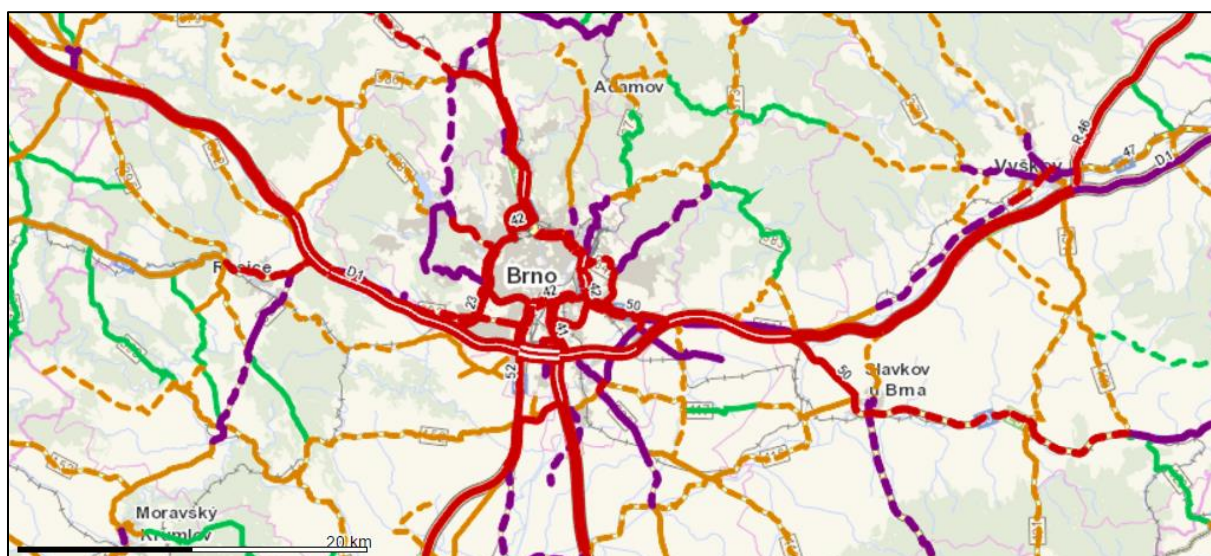


# Sčítání dopravy



*Pracovní list*

Jména: .....

.....

Úkol 1

S pomocí mapy vyhledejte ve třídě rušnou křižovatku v okolí školy. Pojmenujte s pomocí mapy všechny ulice, které se v okolí do 100 m od křižovatky nachází. Rozdělte si do dvojic stanoviště, ze kterých budete moci bezpečně sledovat počet jednotlivých druhů dopravy, které křižovatkou projedou a poté se přemístěte na své stanoviště.

**Během 10 minut sledujte intenzitu dopravy** – počet vozidel, které křižovatkou projedou. Zaznamenejte přesný čas měření. Rozdělte dopravní prostředky na bezmotorová vozidla (kola, koloběžky), motorky, osobní auta, autobusy, tramvaje, nákladní auta (malé i velké a kamiony). Spočítejte také počet zaparkovaných aut (doprava v klidu) v okolí vašeho stanoviště.

Po návratu do třídy doplňte společně se spolužáky z dalších dvojic níže uvedenou tabulku.

Místo sčítání	Datum, čas měření:				
	Bezmotorová (kola ...)	Motorky	Auta	Nákladní	HMD
ulice...					
ulice...					
<i>Parkování v okolí školy (doprava v klidu) – počet vyhrazených míst</i>					

## Úkol 2

Z výsledků vlastního sčítání dopravy vytvořte ve skupině **mapu** včetně všech náležitostí, formát papíru pro mapu může být A4 nebo A3.

## Úkol 3

### **Zhodnot'te bezpečnost křižovatky z pohledu:**

- chodce – zaměřte se např. na šířku chodníku, existenci přechodu, osvětlení...
- cyklisty – zaměřte se na potřebnost cyklopruhu, bezpečnost cyklisty ve dne a v noci...
- řidiče automobilu – zaměřte se na dopravní značení, konflikt s ostatními druhy dopravy...

Jak se po obci nejčastěji pohybuješ ty a proč?