

Klidňoání dopravy na pozemních komunikacích

Autor bakalářské práce: Jaroslav Míka

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Bc. Jiří Hanzl, Ph.D.

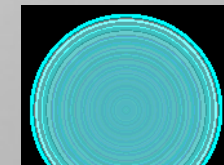
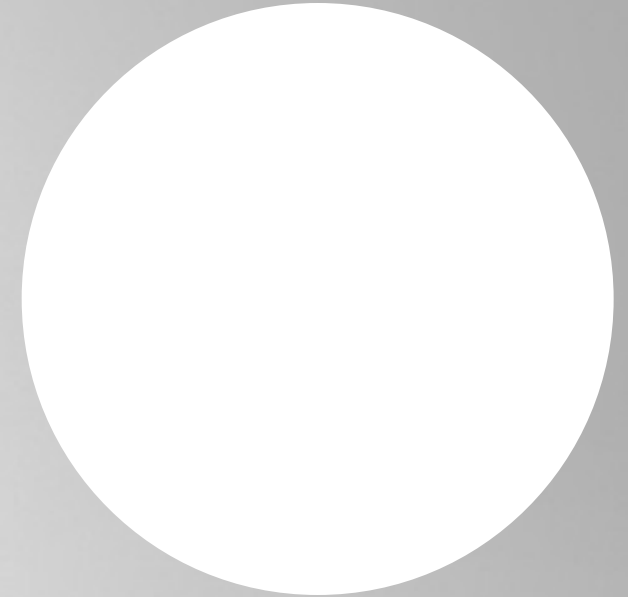
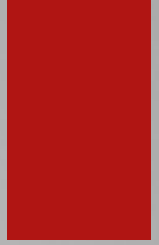
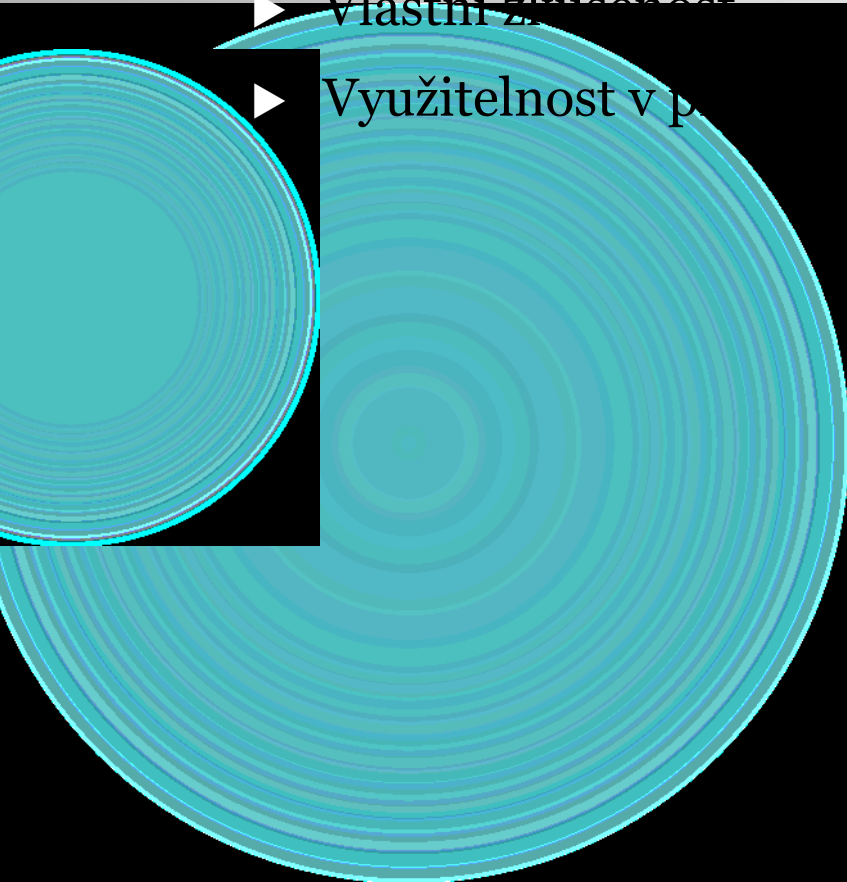
Oponent bakalářské práce: doc. Ing. Bibiána Buková, Ph.D.



Česke Budějovice, únor 2021

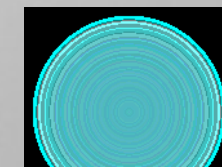
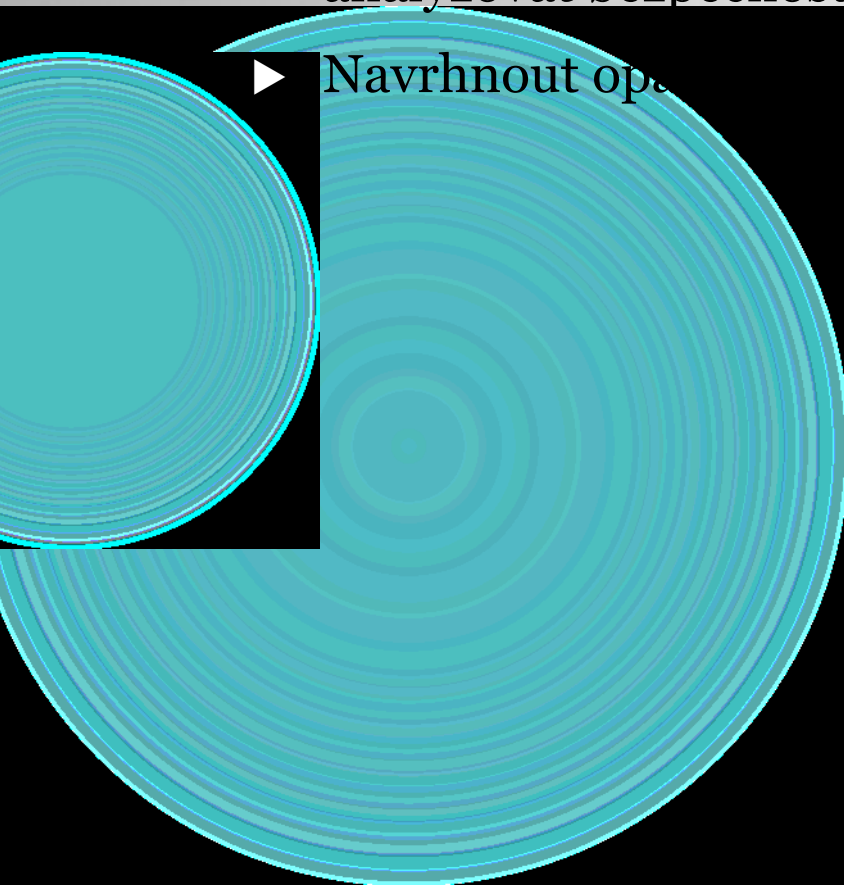
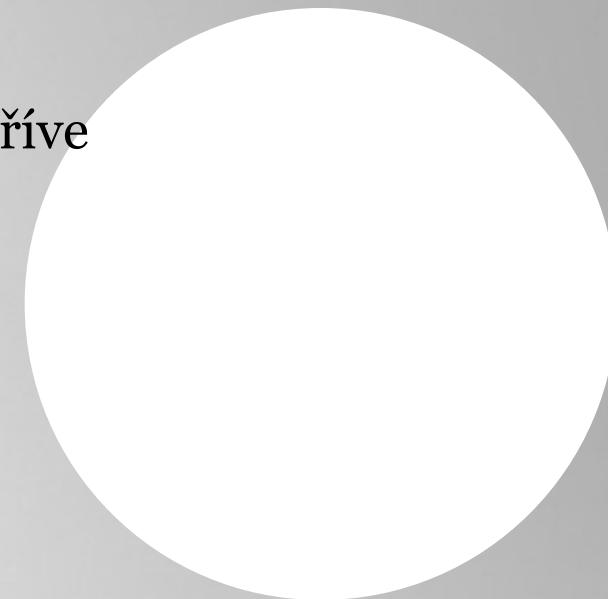
Motivace a důvody k řešení daného problému

- ▶ Známé prostředí – bydliště
- ▶ Vlastní zručnost
- ▶ Využitelnost v p

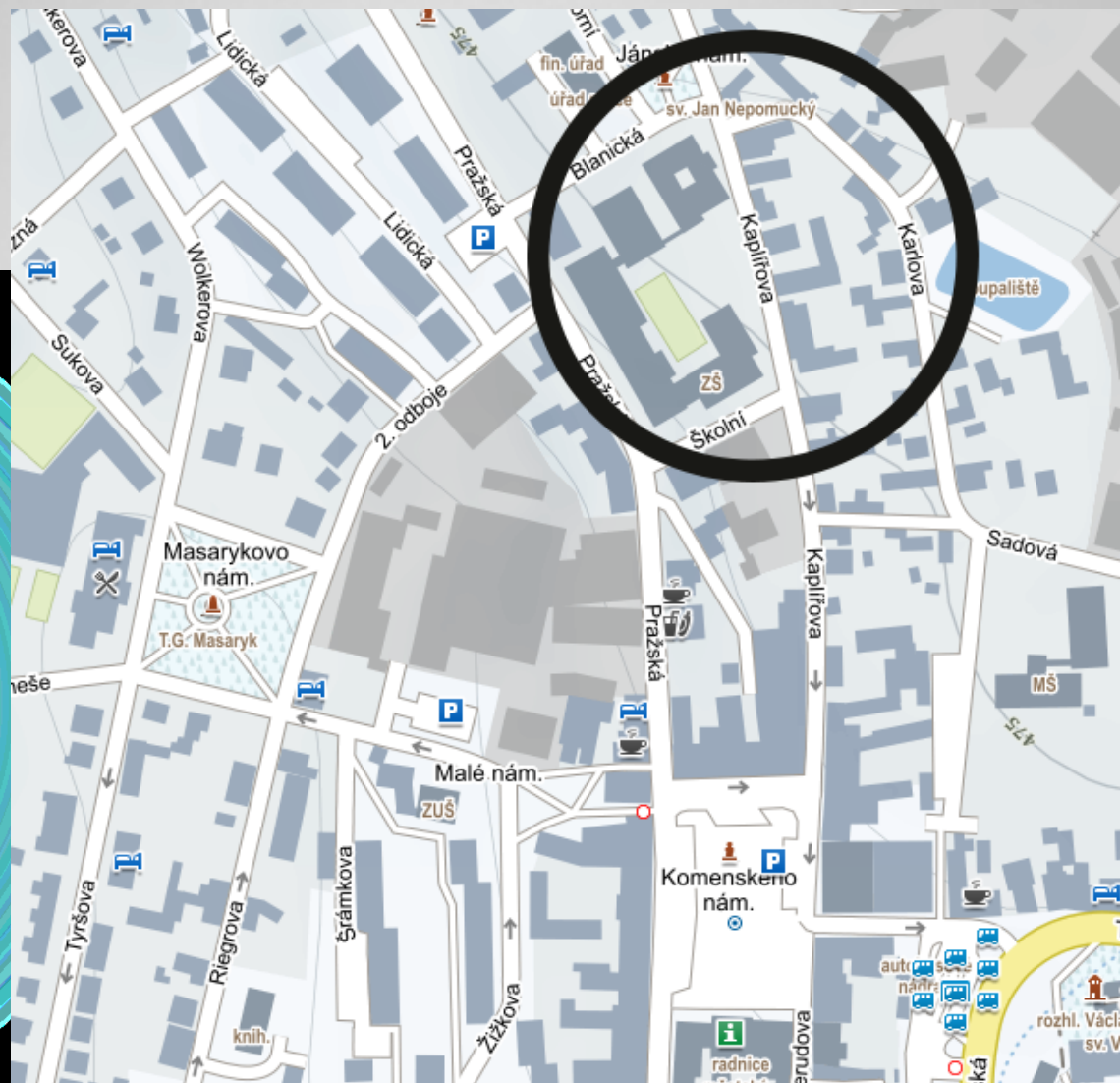
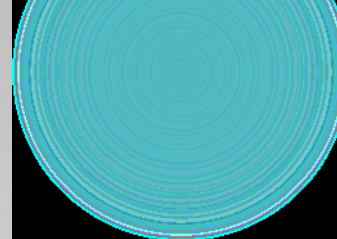


Cíl práce

- ▶ Na základě statistik nehodovosti a dopravního průzkumu nejdříve analyzovat bezpečnost dopravy ve vybrané lokalitě.
- ▶ Navrhnout opatření, která povedou k zvýšení bezpečnosti.



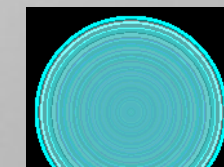
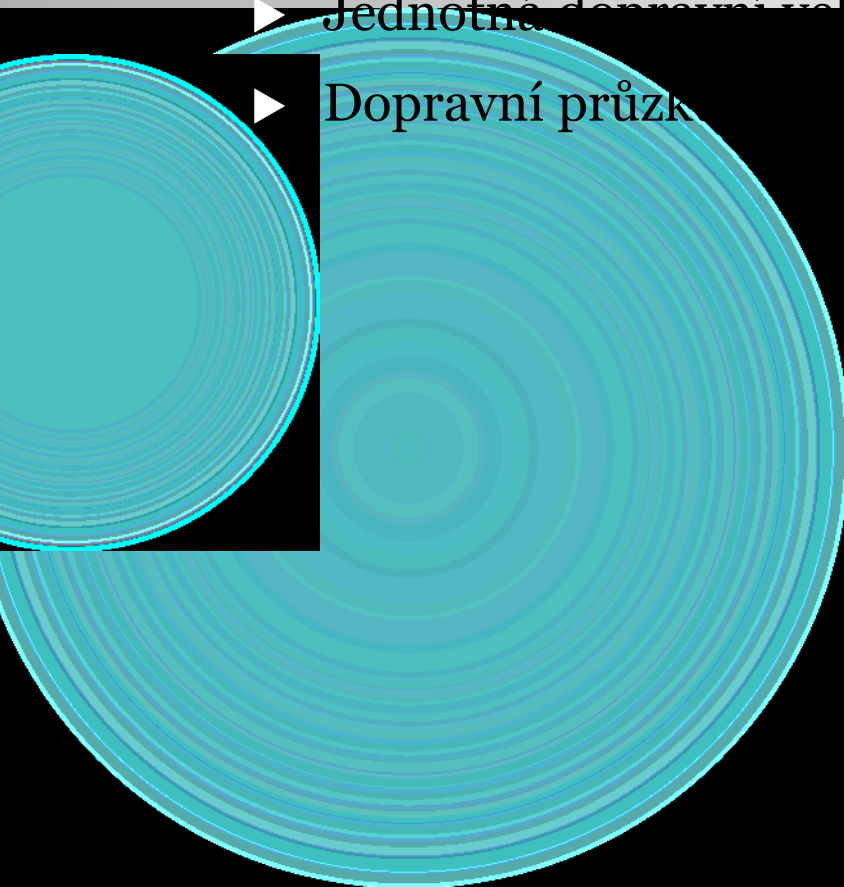
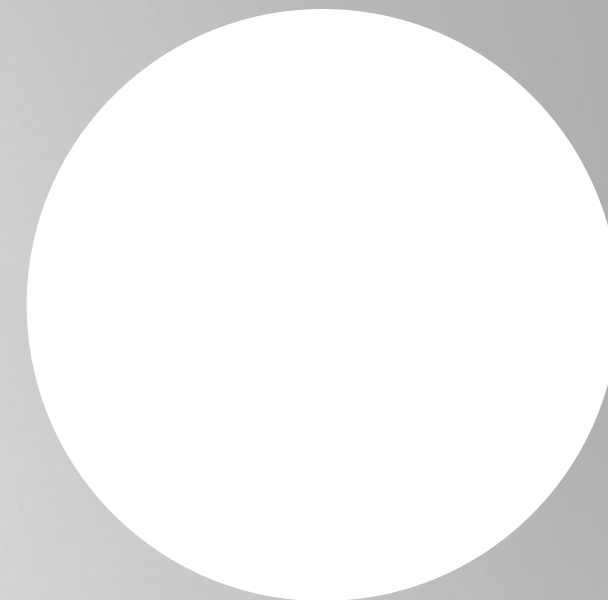
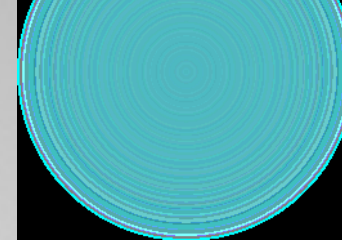
Řešená oblast



Použité metody

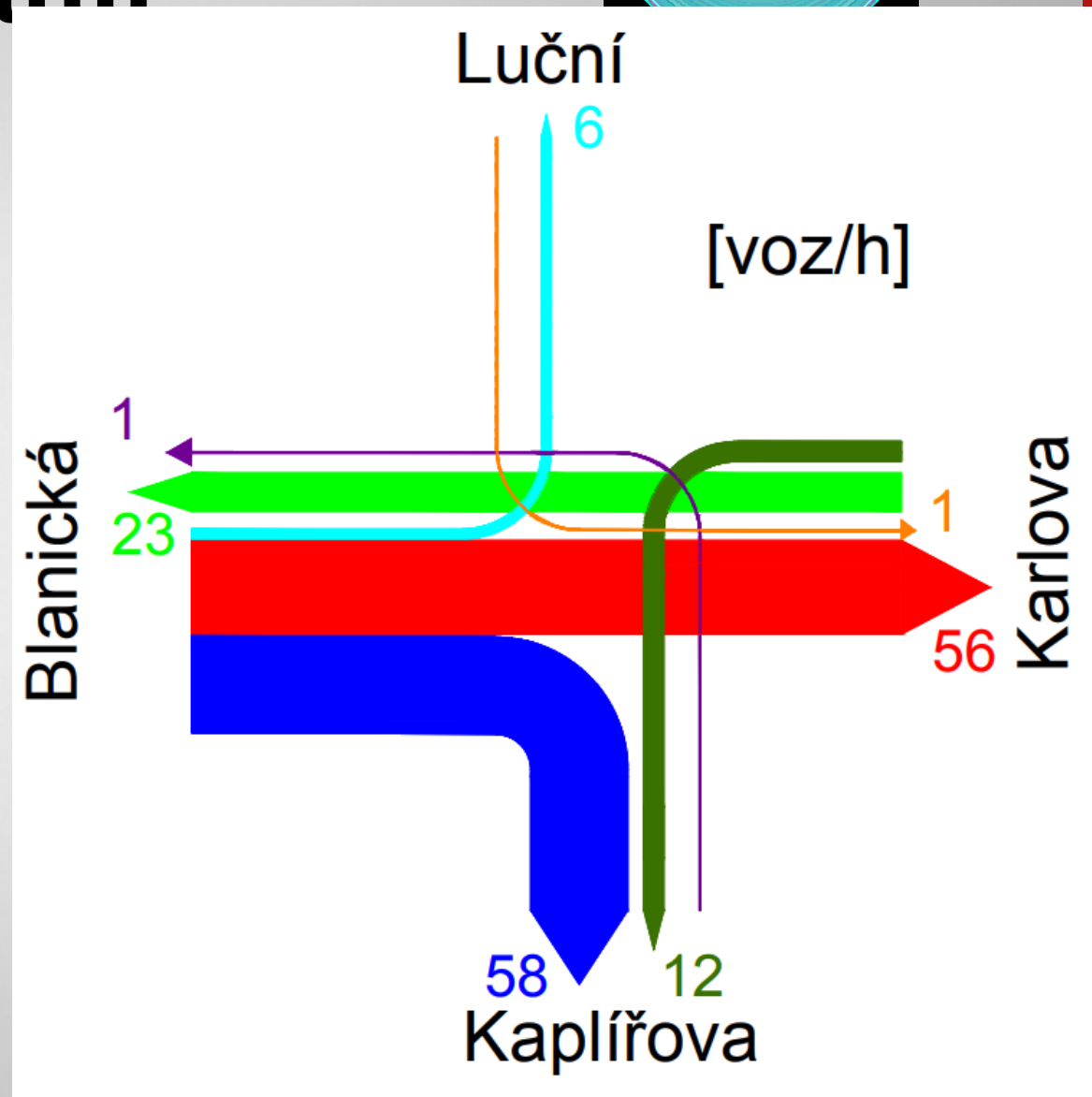
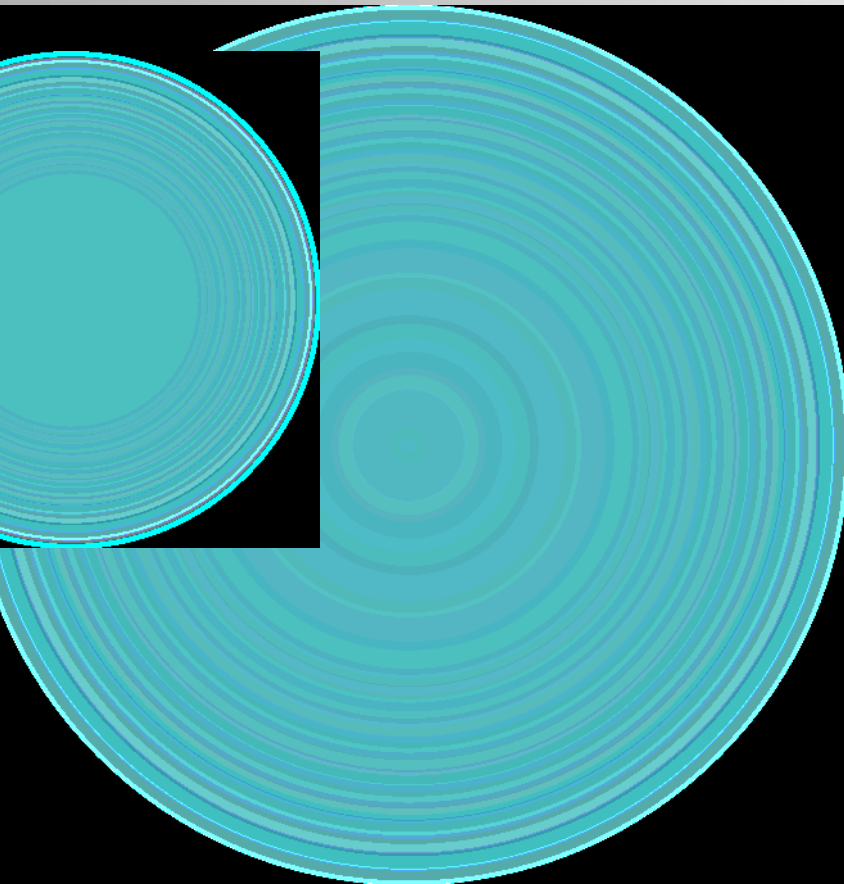
Sběr dat

- ▶ Jednotná dopravní vektorová mapa (Dopravní nehody v ČR)
- ▶ Dopravní průzk



Dopravní průzkum

- ▶ Kartogramy intenzity dopravy



Navržené opatření ul. Kaplíkova

- ▶ Změna organizace dopravy
- ▶ Šikana
- ▶ Parkovací místa



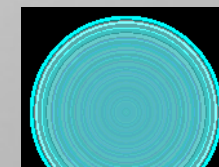
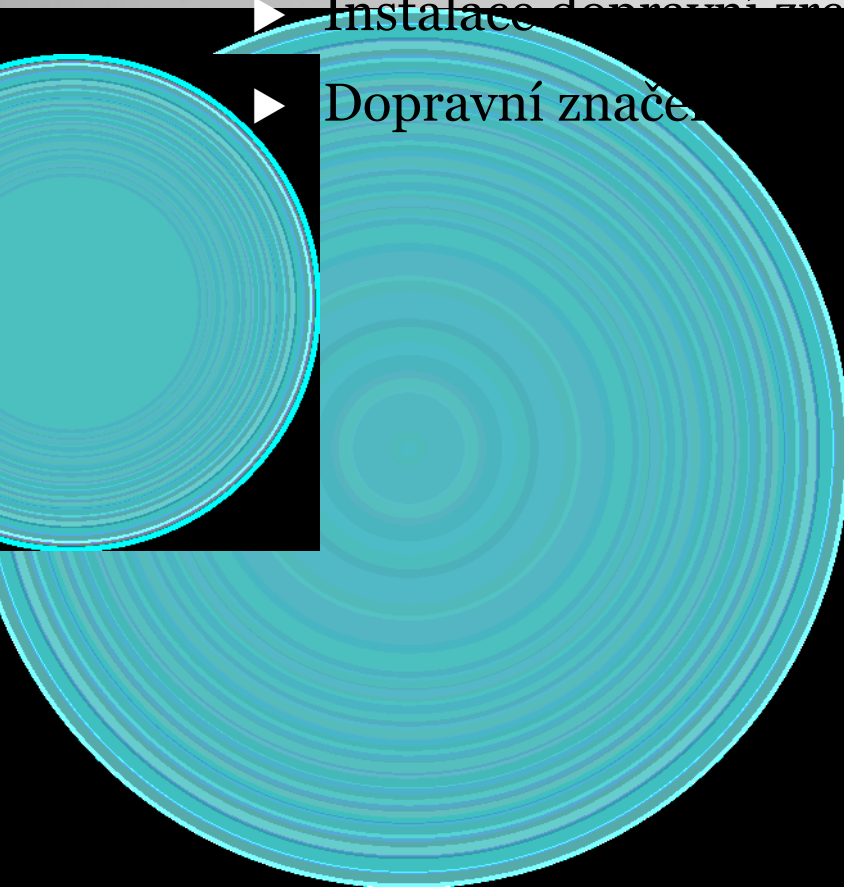
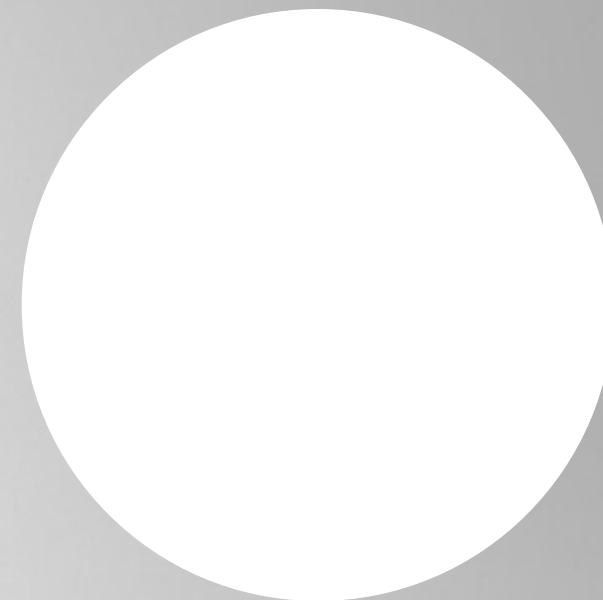
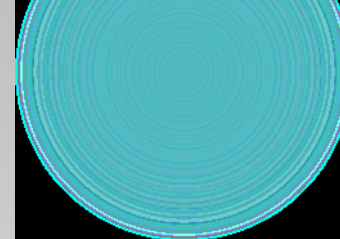
Navržená opatření ul. Karlova

- ▶ Chodníky
- ▶ Zúžené úseky



Ostatní opatření

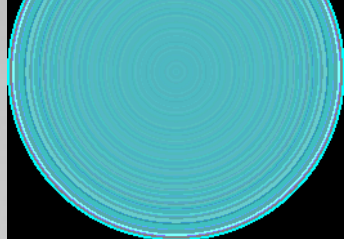
- ▶ Prodloužení vodorovného značení (V 12c) – ul. Blanická
- ▶ Instalace dopravního značidla – ul. Karlova
- ▶ Dopravní značení (3) – v části ul. Karlova



Doplňujúce otázky oponenta

▶ 1. Stanovte aspoň orientačné náklady Vašich návrhov.

▶ 2. Uvedte ďalšie niektoré "enviromentálne" možnosti zvýšenia bezpečnosti detí pri dochádzaní cestí z a do školy v danej oblasti.



Děkujeme za pozornost

