

# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

Katedra silničních staveb



Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6  
a návrh vhodných opatření

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

A – VÝKRESY

Vypracovala: Marie Damková  
Studijní program: Stavební inženýrství  
Studijní obor: Konstrukce a dopravní stavby  
Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.

Praha, 2023

# Seznam výkresů

## Přehledná situace

1.1	Přehledná situace	1:200000, 1:50000, 1:10000
-----	-------------------	----------------------------

## Pod Kaštany – Jaselská – Pelléova

2.1	Situace – varianta A	1:250
2.2	Situace – varianta B	1:250
2.3	Vlečné křivky – varianta A	1:250
2.4	Vlečné křivky – varianta B	1:250
2.5	Rozhledové poměry	1:250

## Rooseveltova – Českomalínská

3.1	Situace – varianta A	1:250
3.2	Vlečné křivky	1:250
3.3	Rozhledové poměry na přechodech	1:250
3.4	Rozhledové poměry v křižovatce	1:250

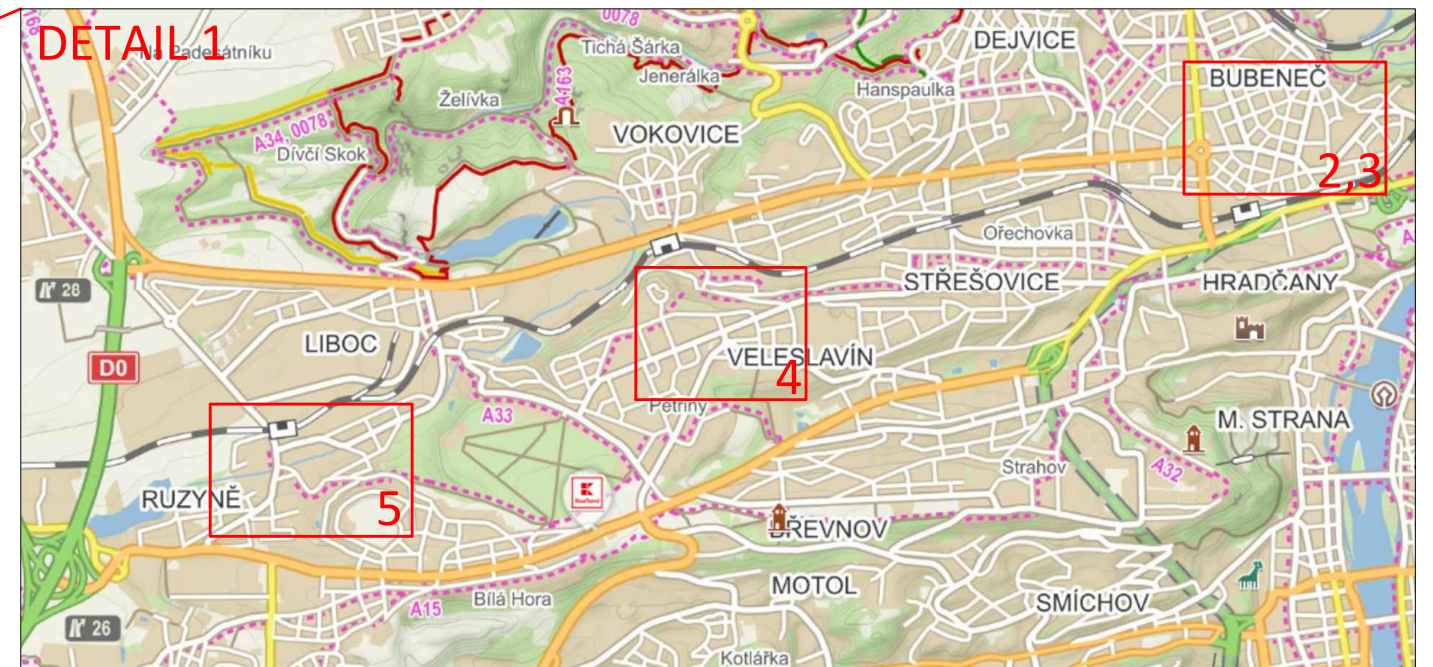
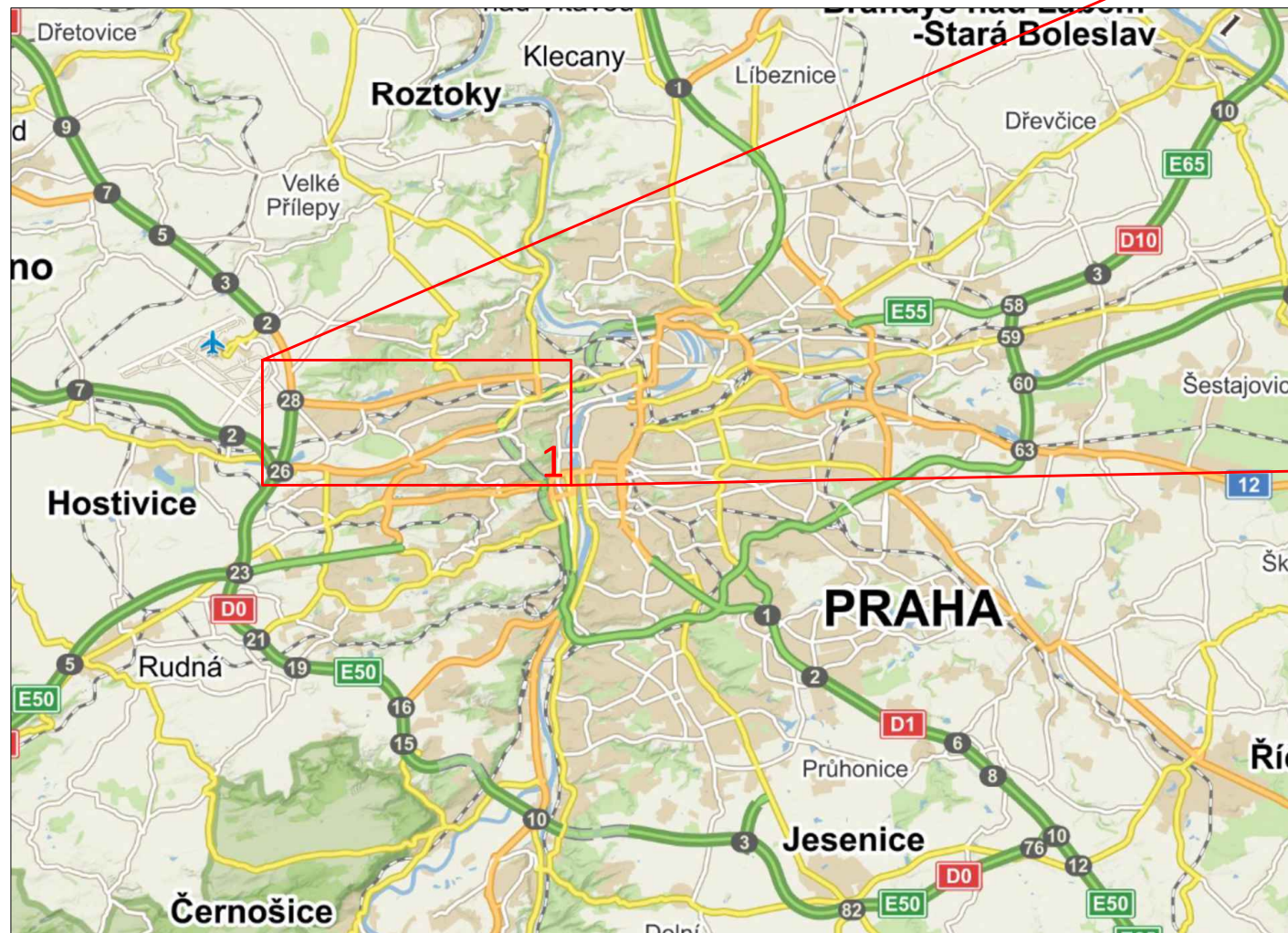
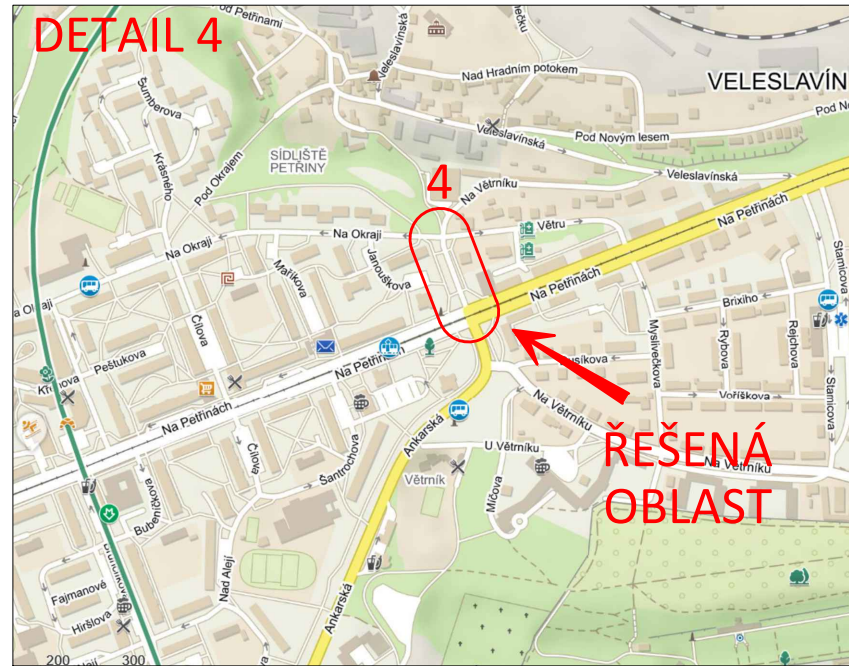
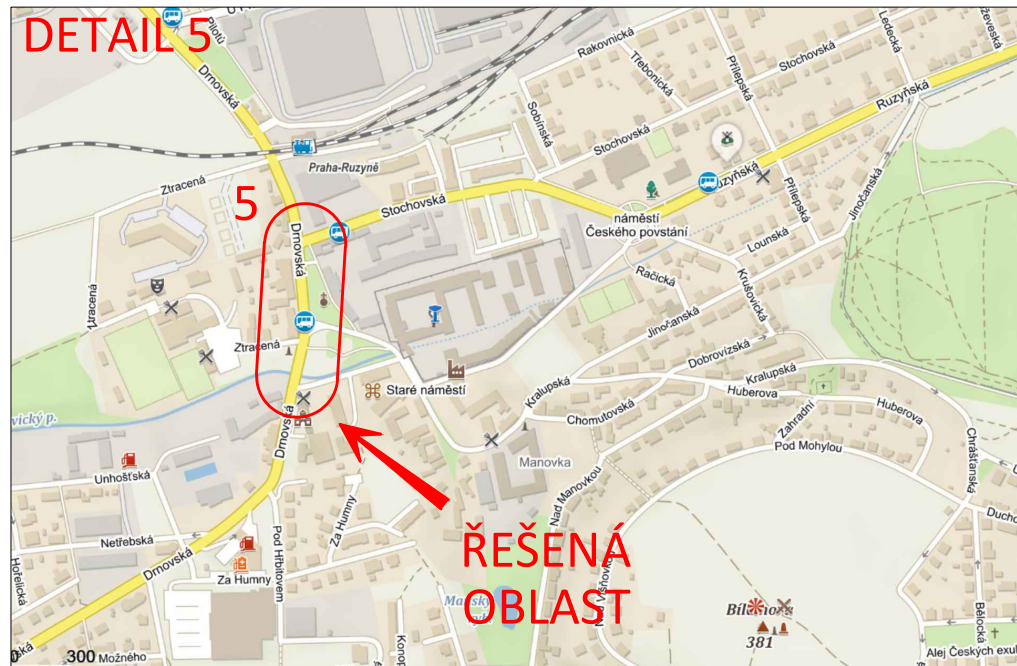
## Na Větrníku – Na Okraji – Na Větru

4.1	Situace – varianta A	1:250
4.2	Situace – varianta B	1:250
4.3	Vlečné křivky	1:250
4.4	Rozhledové poměry na přechodech	1:250
4.5	Rozhledové poměry v křižovatce	1:250

## Drnovská – Stochovská/Staré náměstí

5.1	Situace – varianta A	1:500
5.2	Situace, vlečné křivky – varianta B	1:500
5.3	Vlečné křivky – varianta A	1:500
5.4	Rozhledové poměry na přechodech	1:500
5.5	Rozhledové poměry v křižovatce	1:500






zdroj obrázků: www.mapy.cz

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zpracoval <b>Marie Damková</b>	Vedoucí bakalářské práce Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	<b>Fakulta stavební</b>  <b>CVUT</b>
Název diplomové práce <b>Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření</b>		
Název části <b>Přehledná situace</b>	Datum <b>12 / 2022</b>	Formát <b>2 x A4</b>
Název přílohy <b>Přehledná situace</b>	Měřítko 1:200000 1:50000 1:10000	Číslo přílohy <b>1.1</b>