

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Fakulta stavební
Katedra silničních staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu
silnice II/118 obcí Jablonná**

B. VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

Vypracoval: Bc. Pavel Bílek

Studijní program: Stavební inženýrství

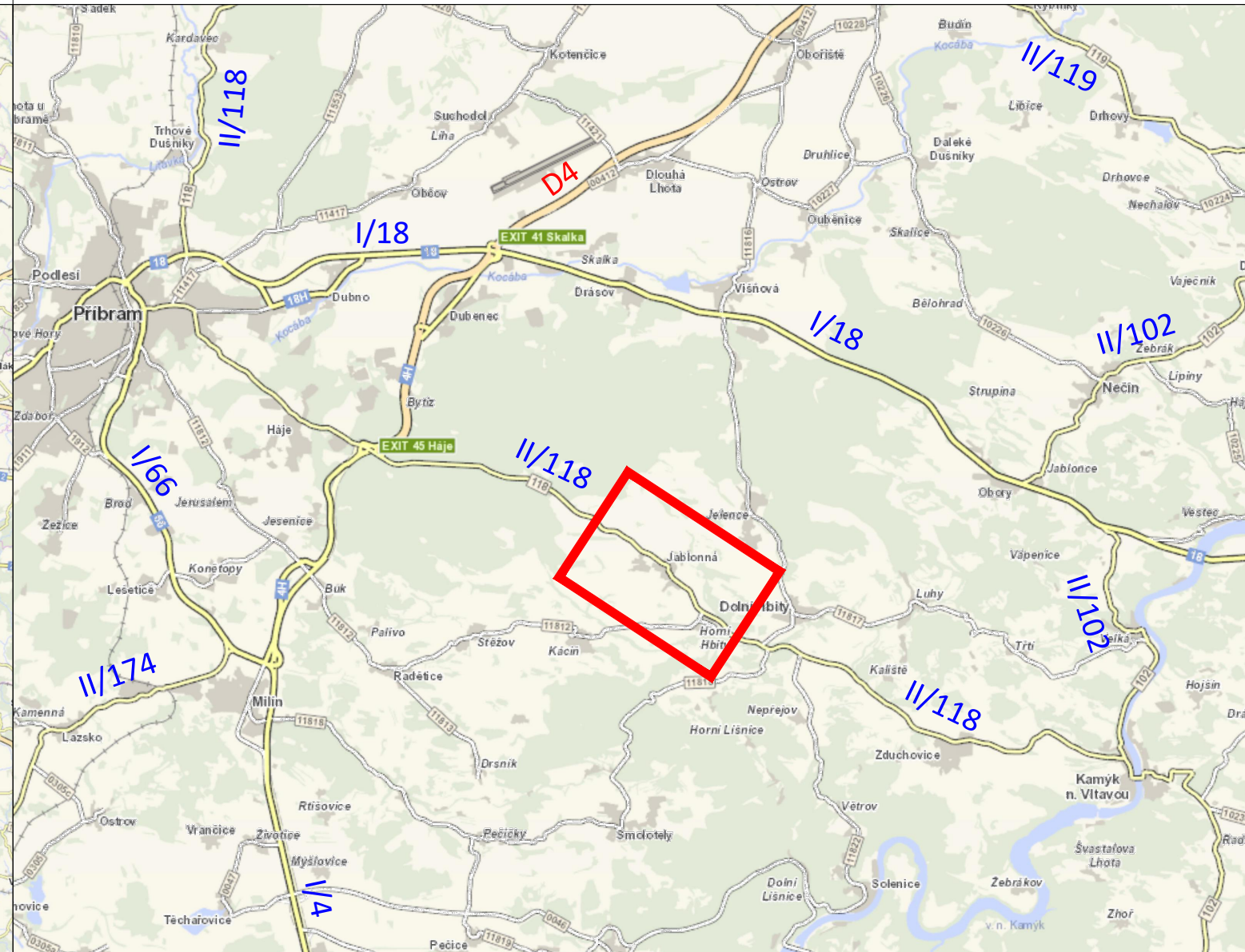
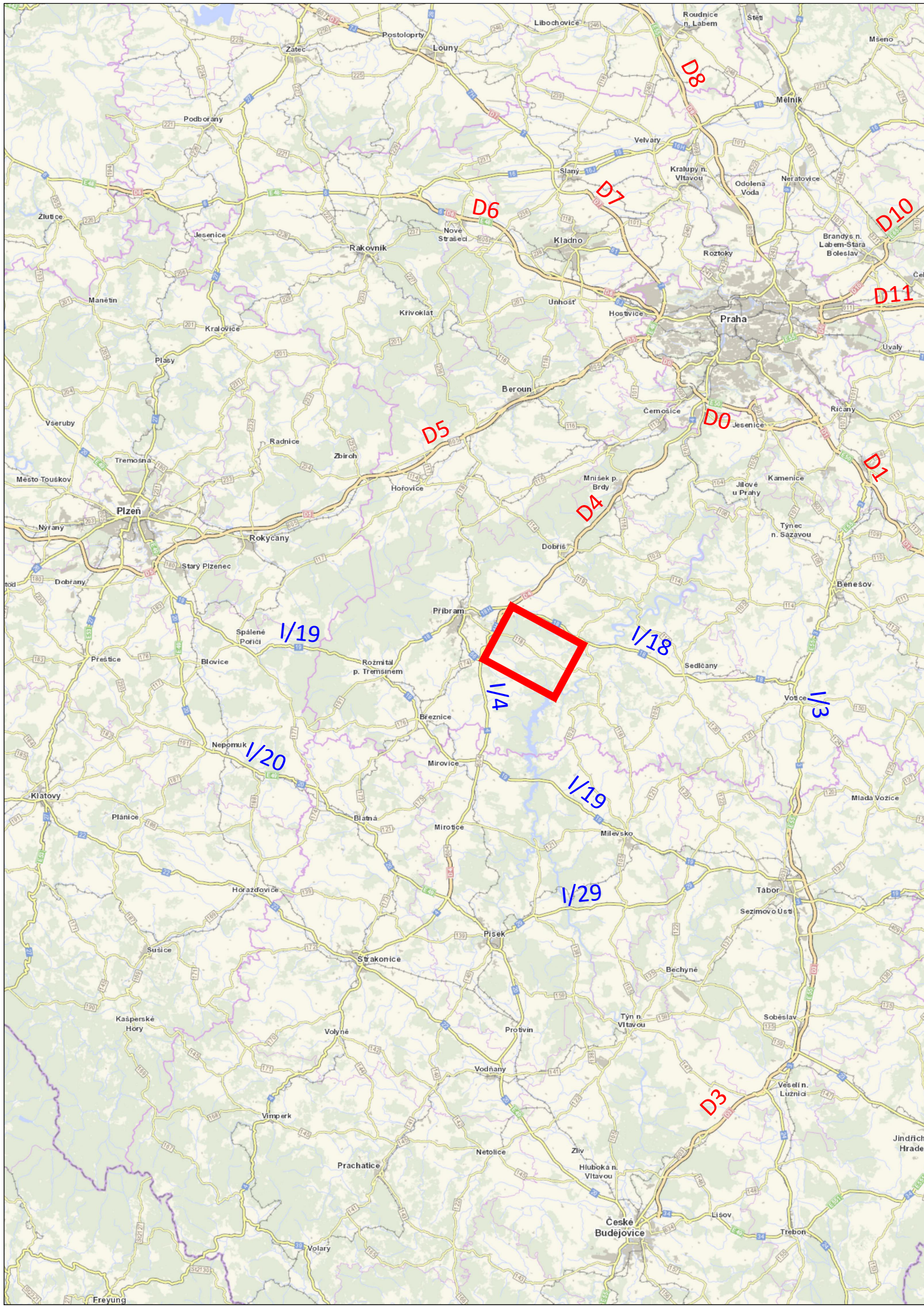
Studijní obor: Konstrukce a dopravní stavby

Vedoucí práce: doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.

Praha 2024

SEZNAM PŘÍLOH
B. VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

č.	název přílohy	měřítko
1.	Situace širších vztahů	-
2.	Variantní řešení - obchvat	-
3.	Variantní řešení - průtah	-



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek
AKCE :	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná	
ČÁST:	B. Variantní řešení	
PŘÍLOHA:	Situace širších vztahů	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	-
DATUM	01/2024
Č. VÝKR.	B.1