

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

Katedra silničních staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

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

C. VÝSLEDNÁ VARIANTA

Vypracoval: Bc. Pavel Bílek

Studijní program: Stavební inženýrství

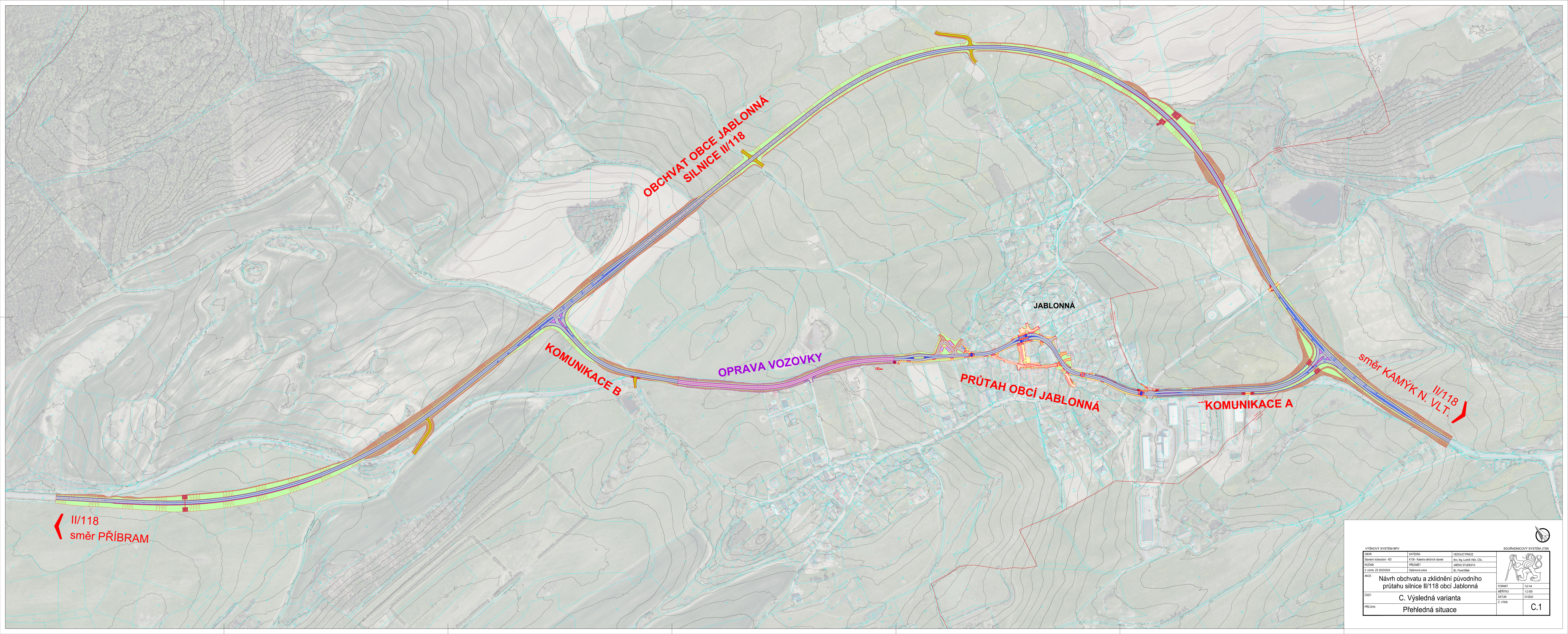
Studijní obor: Konstrukce a dopravní stavby

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

Praha 2024

SEZNAM PŘÍLOH
C. VÝSLEDNÁ VARIANTA

č.	název přílohy	měřítko
1.	Přehledná situace	1:2 000
2.	Výsledná varianta - obchvat	-
3.	Výsledná varianta - průtah	-



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVV		SOUDADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEGORIE	VEDOUcí PRÁCE	
Stavění inženýrů - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr. CSc.	
PROJEKT	PRŮJEM	JMENO STUDENTA	
1. ročník, 28. 2023/2024	Dokladová práce	Dr. PAVEL BÍLKA	
AKCE	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		
ČÁST	C. Výsledná varianta		
PRŮJEM	Přehledná situace		
FORMÁT	A4	ŠÍŘKA	210 mm
MĚŘITKO	1:2 000	DATUM	01/2024
C. VVBR			
			C.1