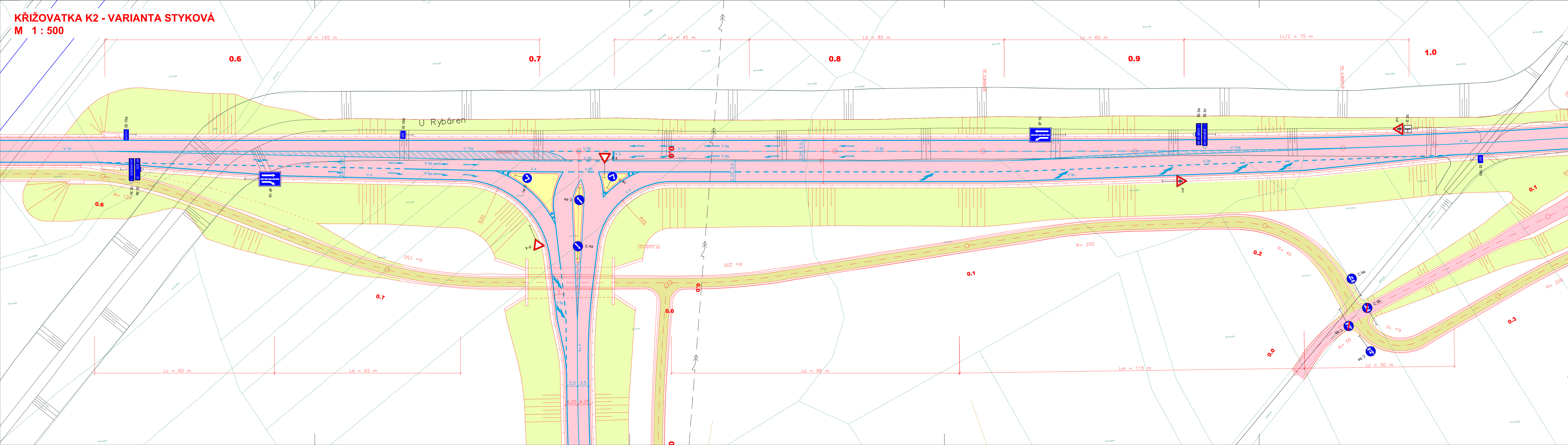


KŘÍŽOVATKA K2 - VARIANTA STYKOVÁ
M 1 : 500



LEGENDA:

	FYZICKÉ HRANY NOVE		HRANY / OSY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
	OSA KOMUNIKACE		BUDOVY
	KRYTÍ VOZOVKY ASFALTOVÝ		TERÉNNÍ HRANY OSTATNÍ
	NÁSYP		VODSTVO
	OSTRŮVEK		ZELEŇ
	SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY		VRSTEVNICE HLAVNÍ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		SĎĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
			VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ
			VEDENÍ VVN STÁVAJÍCÍ
			HRANICE PARCEL A PARC. ČÍSLA
			HRANICE K.Ů.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

JMÉNO STUDENTA	ÚSTAV		ČVUT v Praze Fakulta dopravní	
Bc. Petr Krajča	K612			
VEDOUCÍ PRÁCE	ROČNÍK			
Ing. Tomáš Kučera	5.			
PROJEKT :	SEVERNÍ OBCHVAT UHERSKÉHO HRADIŠTĚ diplomová práce		FORMÁT	6 A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV PŘÍLOHY :	Křižovatka K2 – varianta styková		Č. PŘÍLOHY	Č. PARE
			B.6.2	