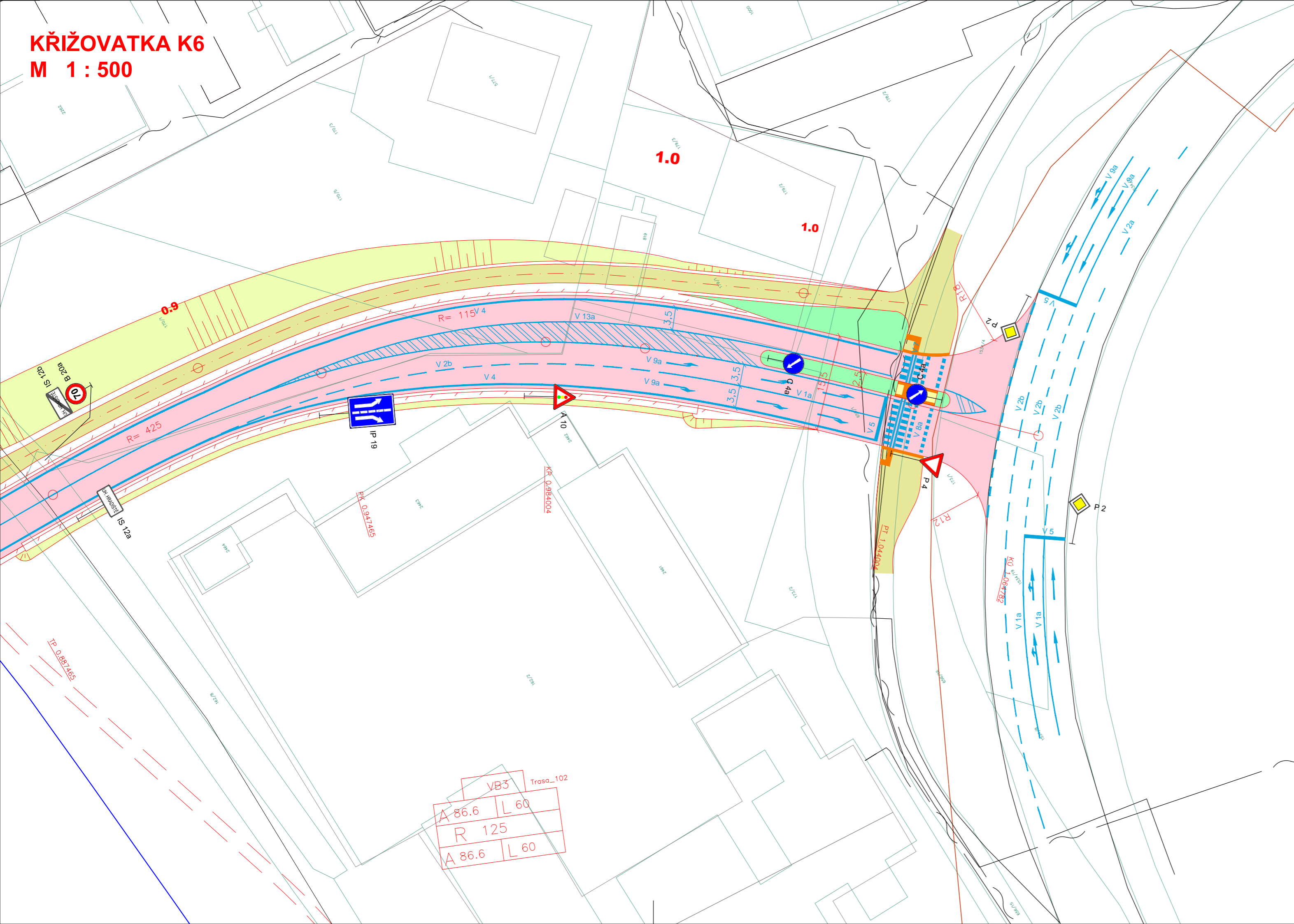



KŘÍŽOVATKA K6 M 1 : 500



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| | FYZICKÉ HRANY NOVÉ | | HRANY / OSY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ |
| | OSA KOMUNIKACE | | BUDOVOVY |
| | KRYT VOZOVKY ASFALTOVÝ | | TERÉNNÍ HRANY OSTATNÍ |
| | NÁSYP | | VODSTVO |
| | NEZPEVNĚNÁ PLOCHA / ÚPRAVA TERÉNU | | ZELEŇ |
| | OSTRŮVEK | | VRSTEVNICE HLAVNÍ |
| | SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY | | VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ |
| | PRVKY PRO OSSPO | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ |
| | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ |
| | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | VEDENÍ VVN STÁVAJÍCÍ |
| | | | HRANICE PARCEL A PARC. ČÍSLA |
| | | | HRANICE K.Ú. |

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.	FORMÁT	3 A4
PROJEKT : SEVERNÍ OBCHVAT UHERSKÉHO HRADIŠTĚ diplomová práce		MĚŘÍTKO	1:500
		DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV PŘÍLOHY : Křižovatka K6 – styková		Č. PŘÍLOHY	Č. PARE
		B.6.6	

VB3 Trosa_102
 A 86.6 L 60
 R 125
 A 86.6 L 60