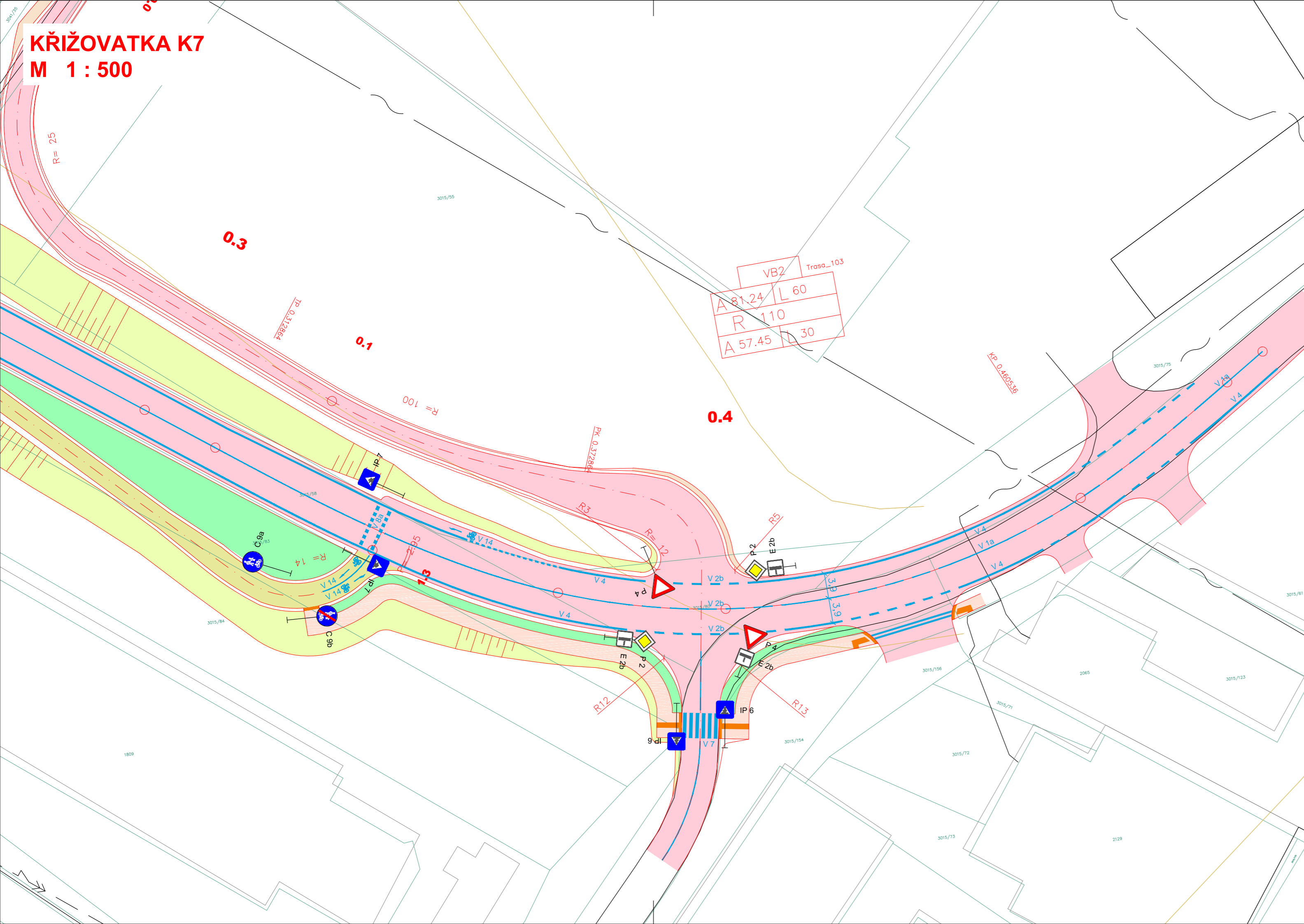


# KŘÍŽOVATKA K7


## M 1 : 500



### LEGENDA:

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

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

JMÉNO STUDENTA	ÚSTAV	 <b>ČVUT v Praze</b> <b>Fakulta dopravní</b>	
Bc. Petr Krajča	K612		
VEDOUCÍ PRÁCE	ROČNÍK		
Ing. Tomáš Kučera	5.	FORMÁT	3 A4
PROJEKT : <b>SEVERNÍ OBCHVAT UHERSKÉHO HRADIŠTĚ</b> diplomová práce		MĚŘÍTKO	1:500
		DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>Křižovatka K7 – styková</b>		Č. PŘÍLOHY	Č. PARE
		B.6.7	