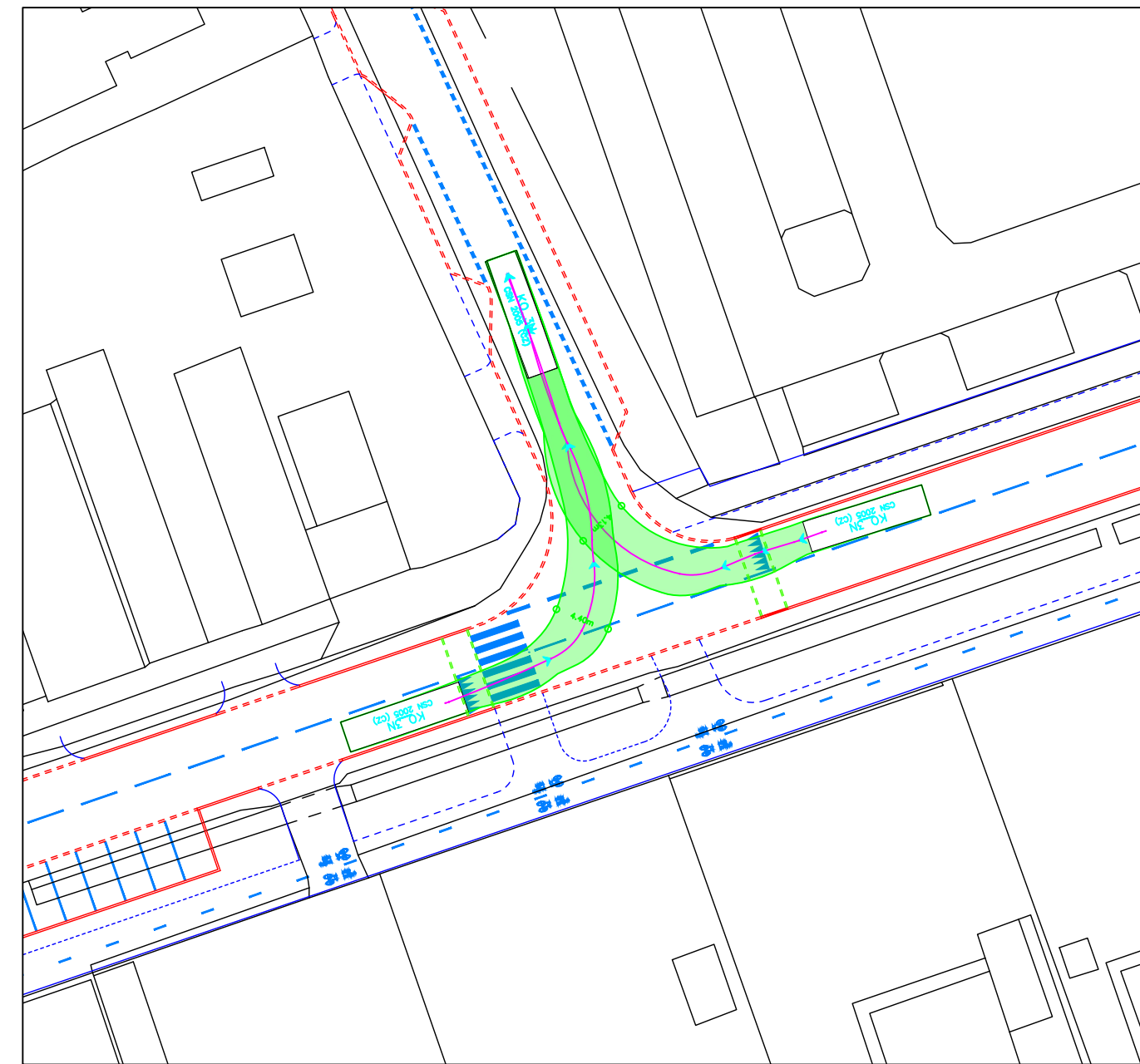
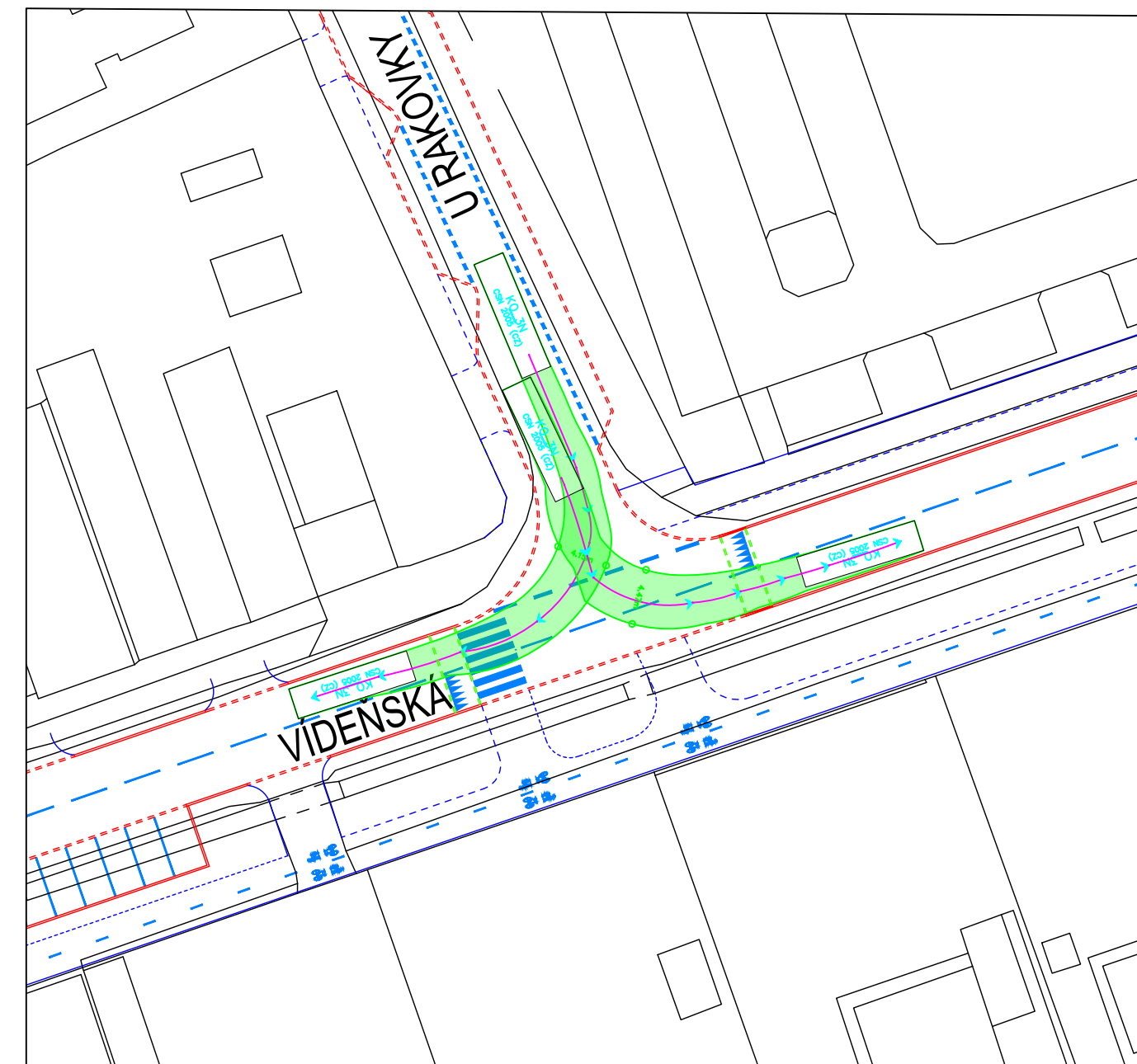
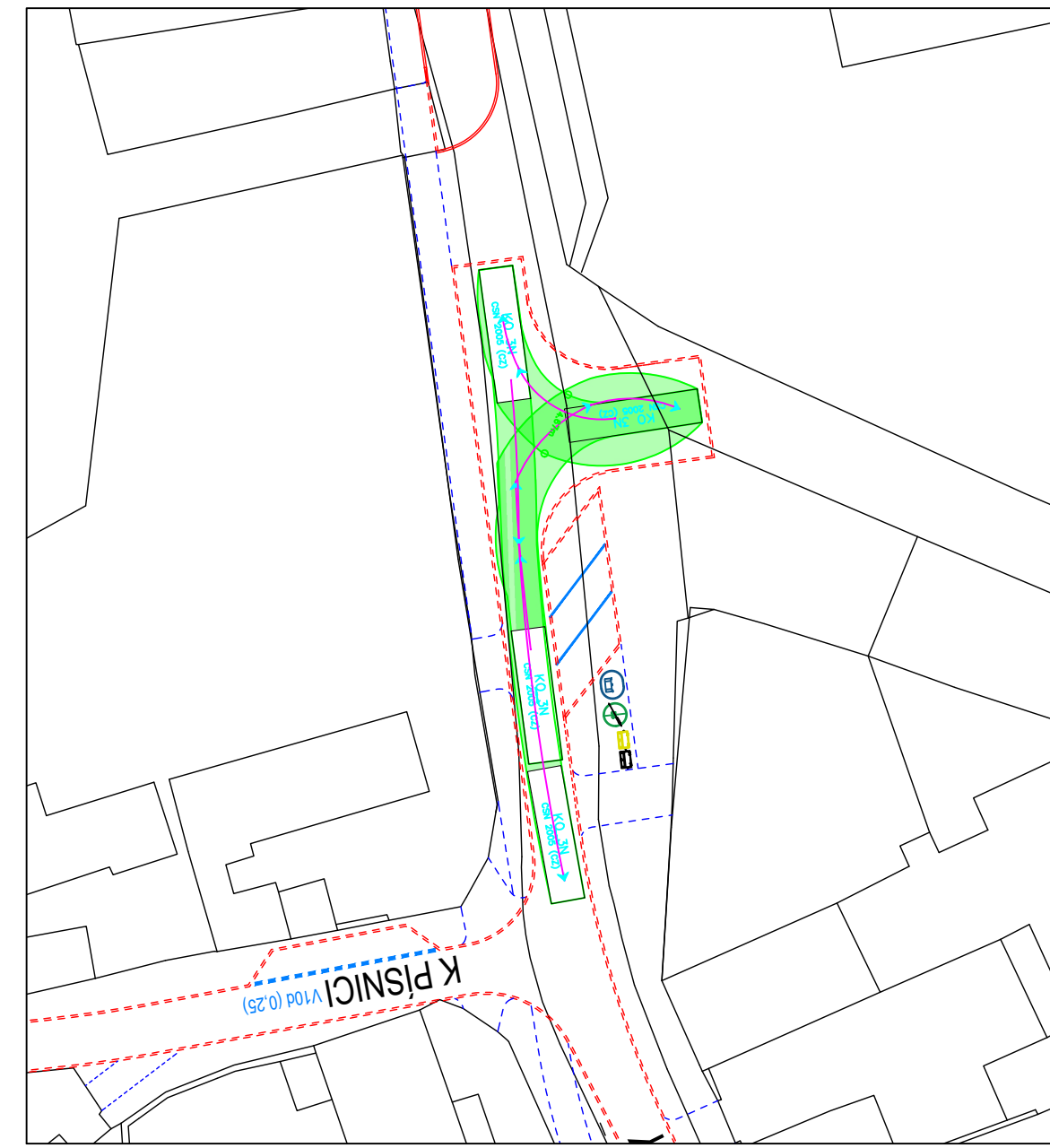


KŘIŽOVATKA VÍDEŇSKÁ x U RAKOVKY



OBRATIŠTĚ UL. U RAKOVKY



U RAKOVKY x PŘELOŽKA VÍDEŇSKÉ ULICE

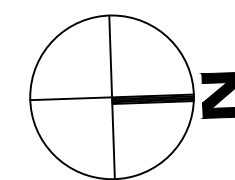


STÁVAJÍCÍ STAV

- ZAMĚŘENÍ - IMIP
- VDZ - STÁVAJÍCÍ

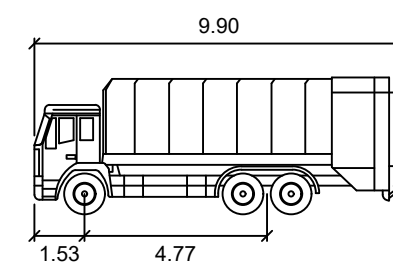
NÁVRH

- OBRUBA SILNIČNÍ
- - - - - OBRUBA SILNIČNÍ - ZAPUŠTĚNÁ
- OBRUBA CHODNÍKOVÁ
- - - - - OBRUBA CHODNÍKOVÁ - ZAPUŠTĚNÁ
- OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH
- - - - - OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH - ZAPUŠTĚNÁ
- VDZ - NOVÉ

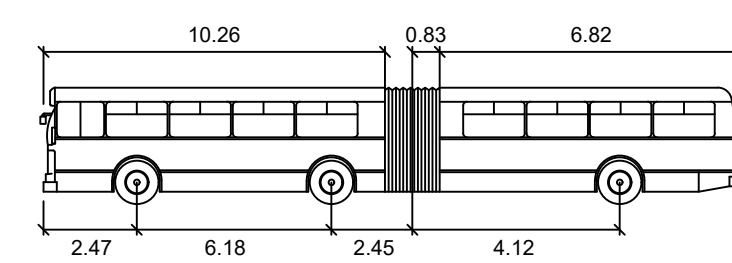


OSTATNÍ STAVBY V KOORDINACI SE STAVBOU

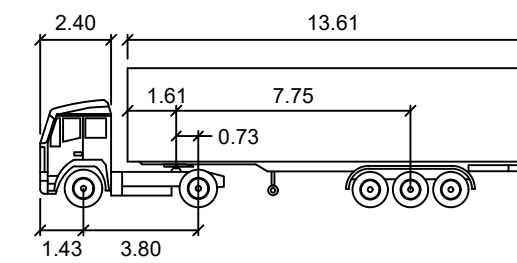
NÁVRH PŘELOŽKY ULICE VÍDEŇSKÁ V PRAZE
(ÚSEK KUNRATICKÁ SPOJKA - ZELENÉ DOMKY)
Ing. Kateřina Mašínová



KO 3N
metry
Šířka : 2.50
Rozchod : 2.50
Čas plného rejdů : 6.0
Úhel řízení : 34.9



SOR NB 18
metry
Šířka : 2.55
Rozchod : 2.55
Čas plného rejdů : 6.0
Úhel řízení : 46.2
Úhel kloubu : 70.0



NS
metry
Tahač šířka : 2.50
Šířka tažené části : 2.50
Tahač rozchod : 2.50
Tažená část rozchod : 2.50
Čas plného rejdů : 6.0
Úhel řízení : 39.1
Úhel kloubu : 70.0

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ Konviktská 20 110 00 Praha 1	Vypracoval: Bc. Jan Ležák	Vedoucí práce: doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček
		Datum: 2019/2020	Stupeň: Diplomová práce
Název práce: STUDIE REVITALIZACE ULIC VÍDEŇSKÁ (ÚSEK POD JAVORY – U TŘÍ SVATÝCH) A U RAKOVKY		Měřítko: 1:500	
Název přílohy: SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK – VARIANTA I KŘIŽOVATKA VÍDEŇSKÁ X U RAKOVKY		Číslo přílohy: C.1.5.6	