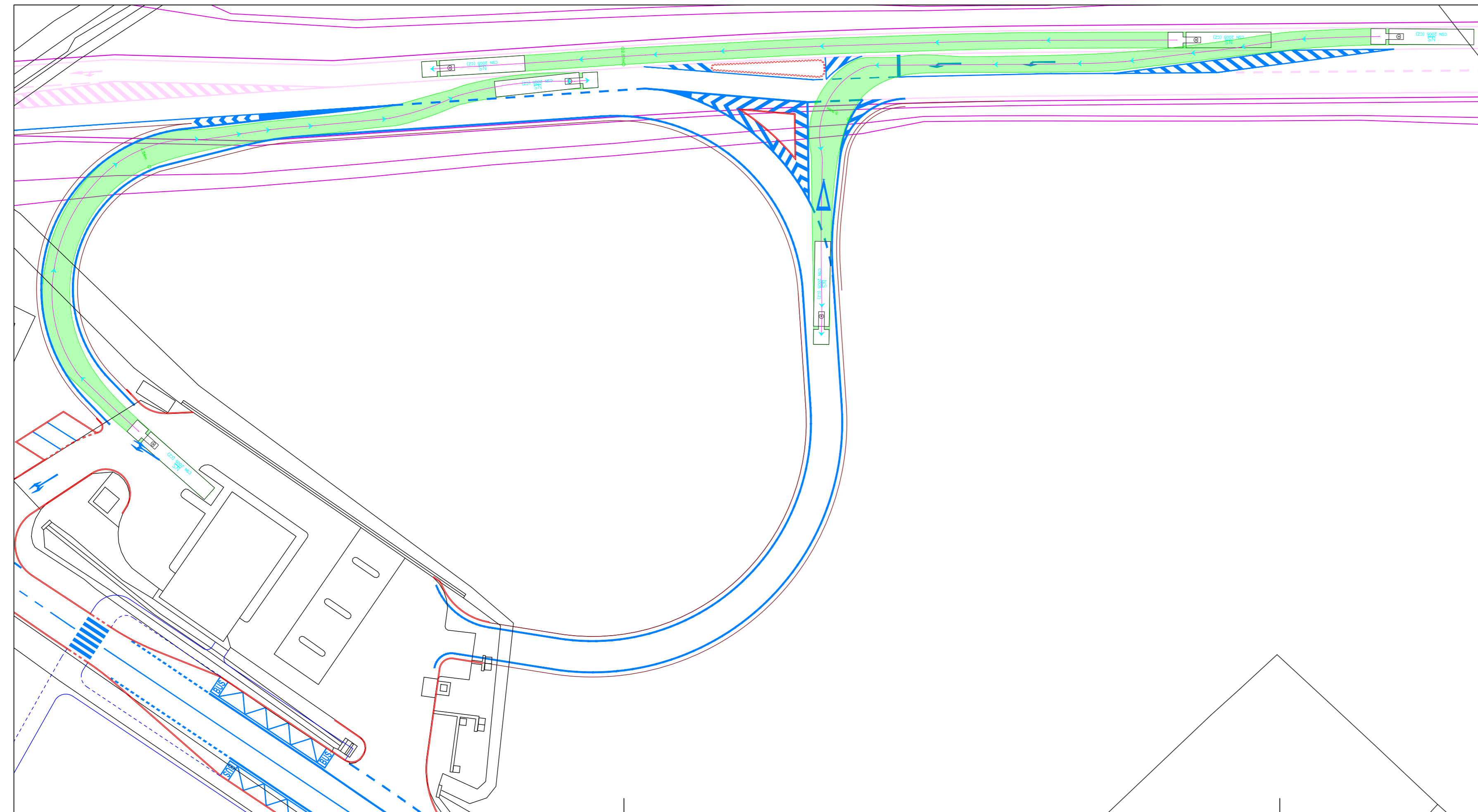
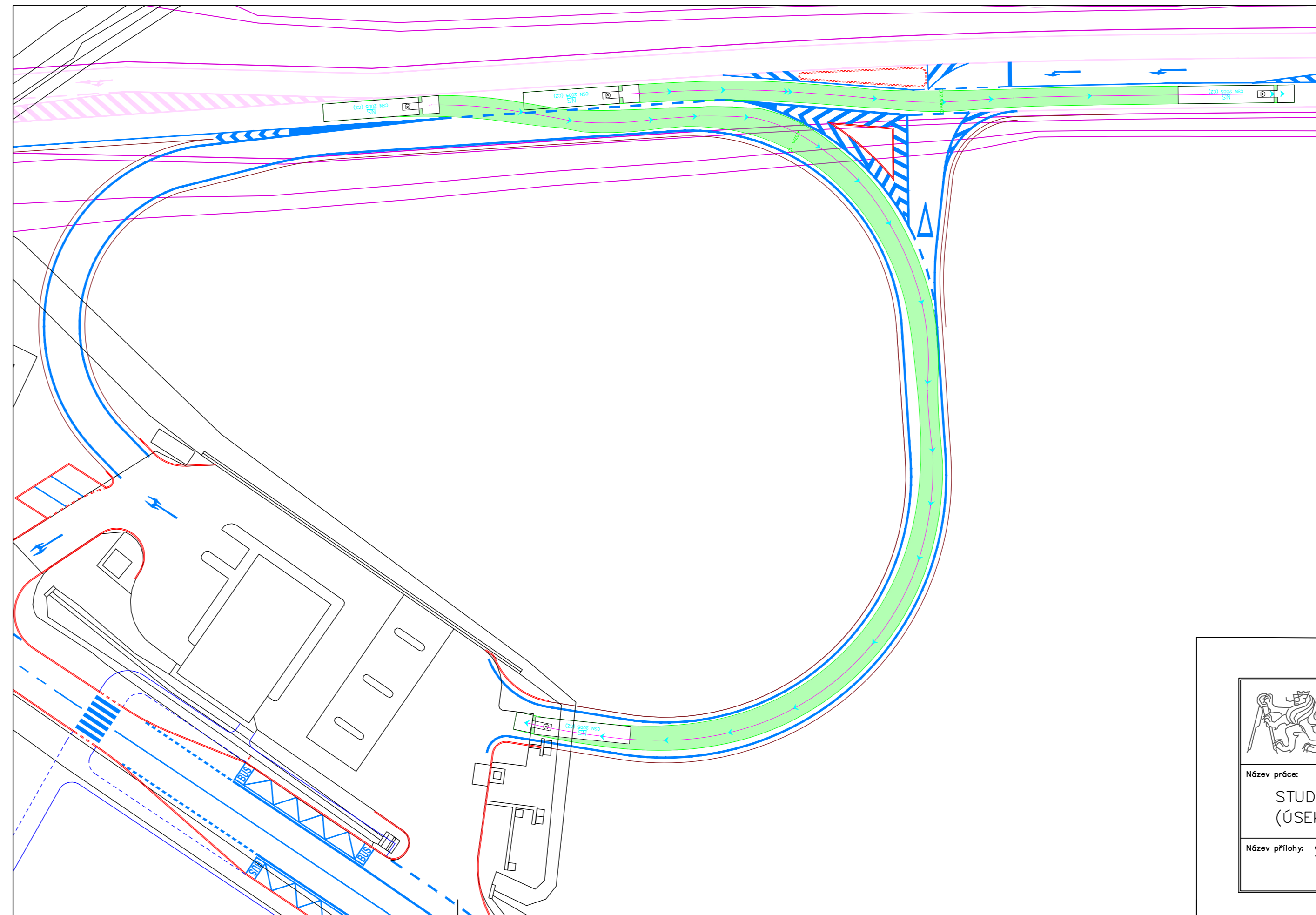


PŘIPOJENÍ ČSPH



PŘIPOJENÍ ČSPH



STÁVAJÍCÍ STAV

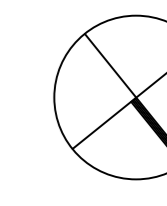
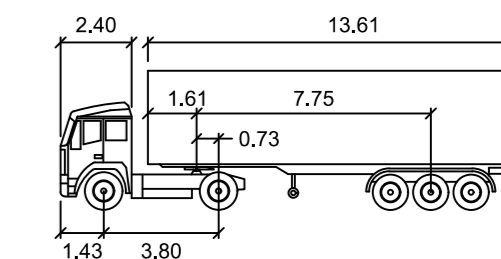
- ZAMĚŘENÍ - IMP
- VDZ - STÁVAJÍCÍ

NÁVRH

- OBRUBA SILNIČNÍ
- OBRUBA SILNIČNÍ - ZAPUŠTĚNÁ
- OBRUBA CHODNÍKOVÁ
- OBRUBA CHODNÍKOVÁ - ZAPUŠTĚNÁ
- OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH
- OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH - ZAPUŠTĚNÁ
- HRANA KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- VDZ - NOVÉ

OSTATNÍ STAVBY V KOORDINACI SE STAVBOU

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



NS

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

	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 TŘI SVATÝCH) A U RAKOVKY		Měřítko: 1:500	
Název přílohy: SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK – VARIANTA I PŘIPOJENÍ ČSPH		Číslo přílohy: C.1.5.1	