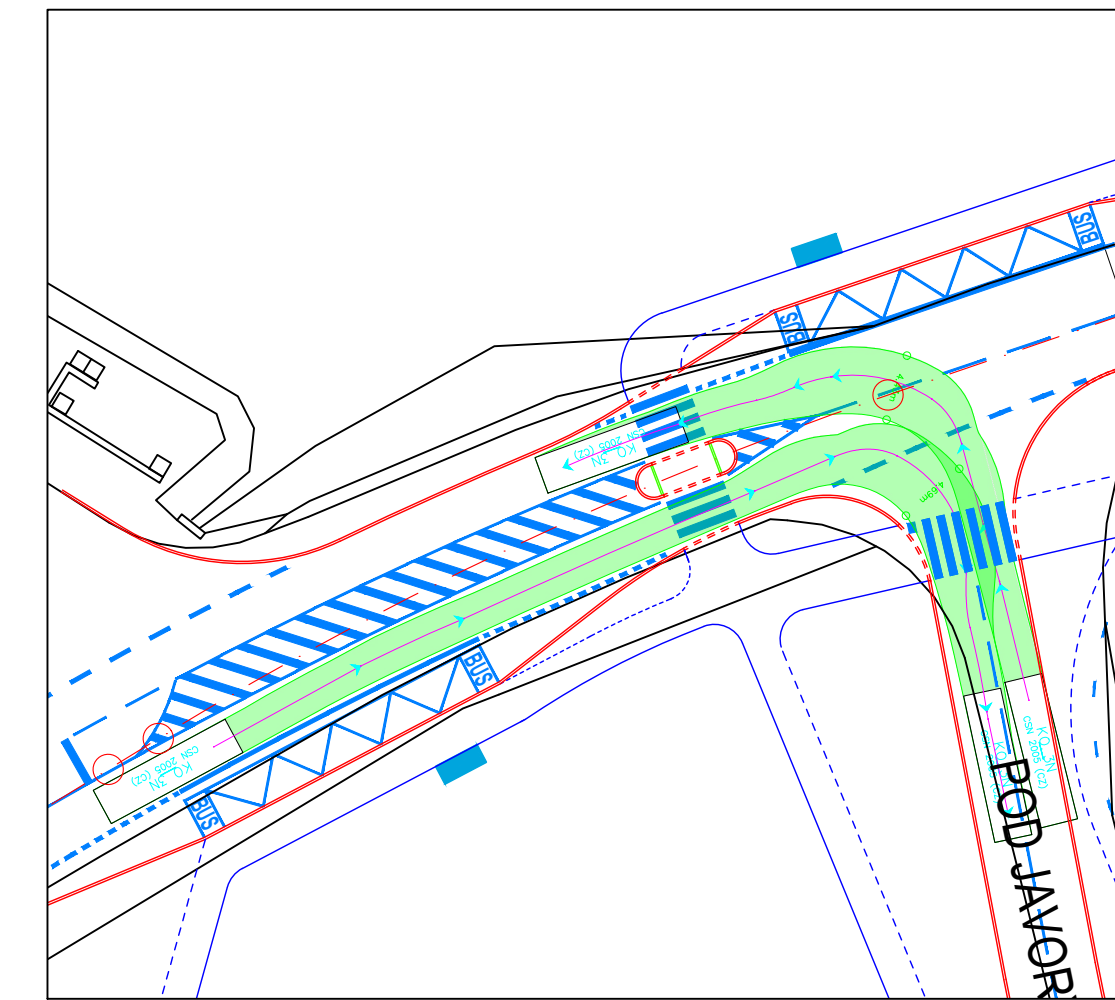
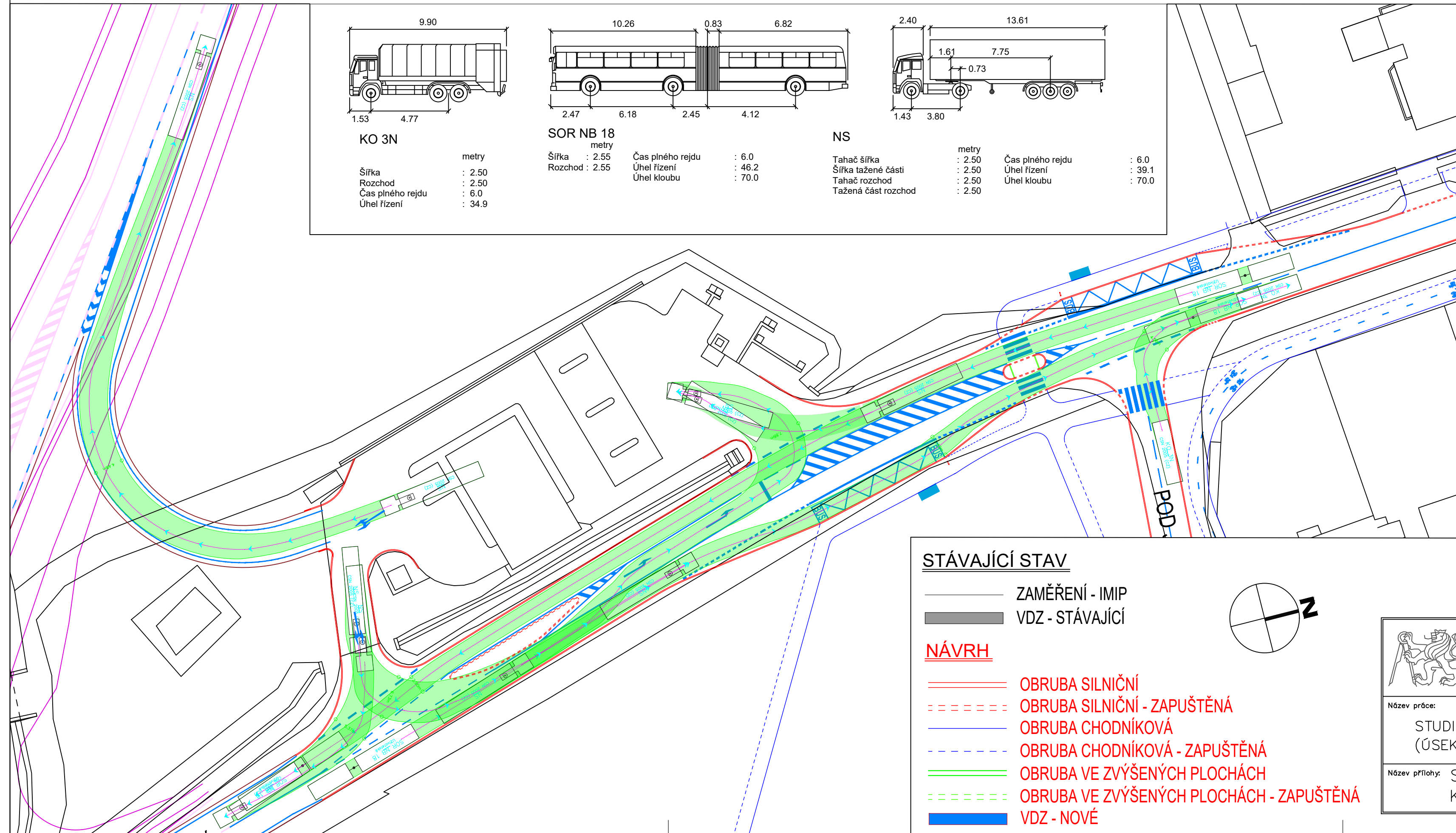


KŘÍŽOVATKA VÍDEŇSKÁ x POD JAVORY

<p>KO 3N</p> <p>metry</p> <p>Šířka : 2.50 Rozchod : 2.50 Čas plného rejdu : 6.0 Úhel řízení : 34.9</p>	<p>SOR NB 18</p> <p>metry</p> <p>Šířka : 2.55 Čas plného rejdu : 6.0 Rozchod : 2.55 Úhel řízení : 46.2 Úhel kloubu : 70.0</p>	<p>NS</p> <p>metry</p> <p>Tahač šířka : 2.50 Čas plného rejdu : 6.0 Šířka tažené části : 2.50 Úhel řízení : 39.1 Tahač rozchod : 2.50 Úhel kloubu : 70.0 Tažená část rozchod : 2.50</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OSTATNÍ STAVBY V KOORDINACI SE STAVBOU
NÁVRH PŘELOŽKY ULICE VÍDEŇSKÁ V PRAZE
(ÚSEK KUNRATICKÁ SPOJKA - ZELENÉ DOMKY)
 Ing. Kateřina Mašinová

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
- VDZ - NOVÉ

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ Konvíčská 20 110 00 Praha 1</p>	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 KŘÍVEK – VARIANTA II KŘÍŽOVATKA VÍDEŇSKÁ X POD JAVORY		Číslo přílohy: C.2.5.1