
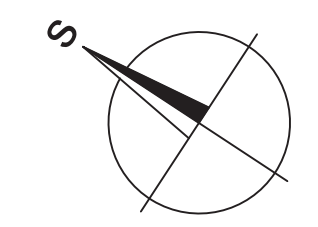
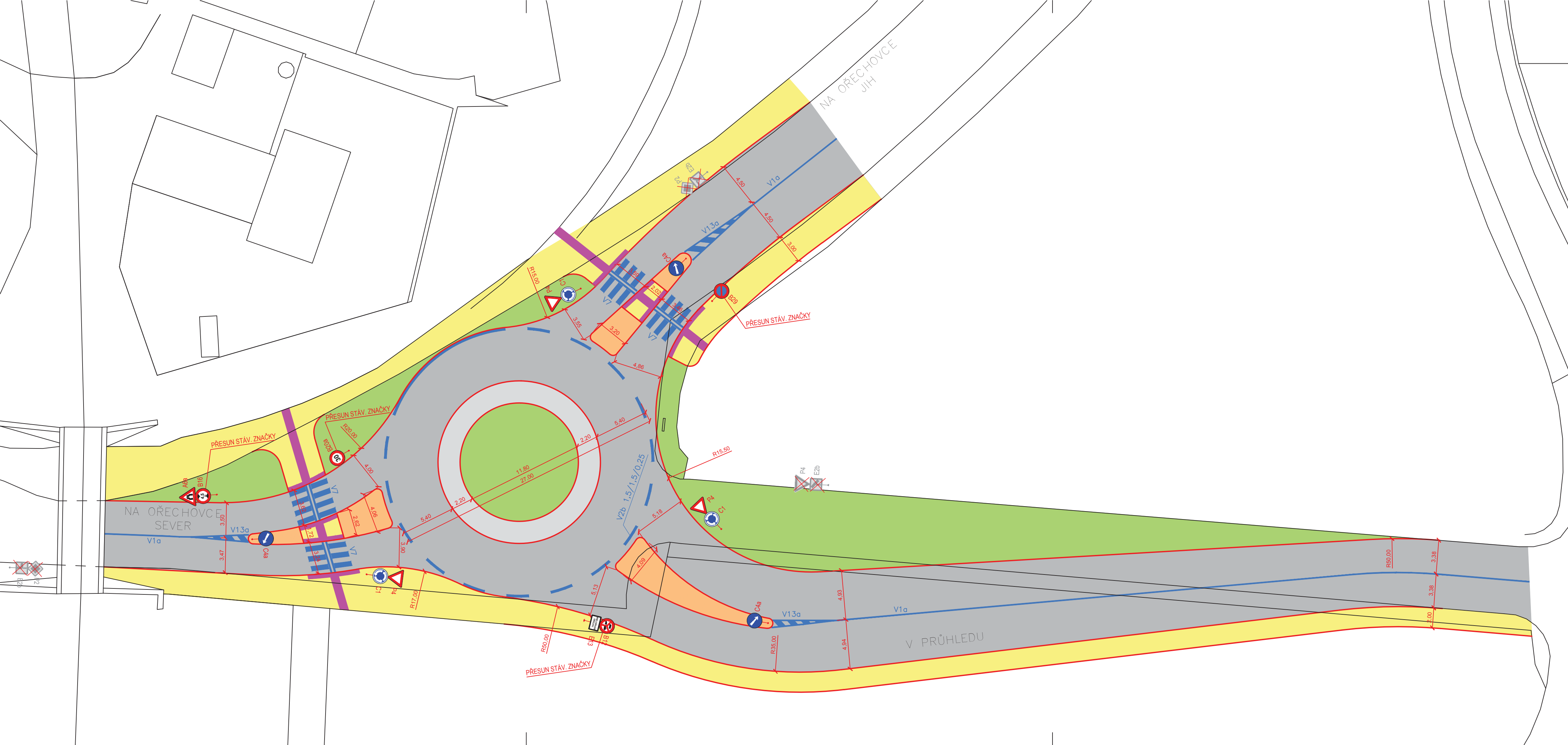


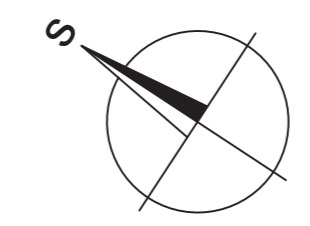
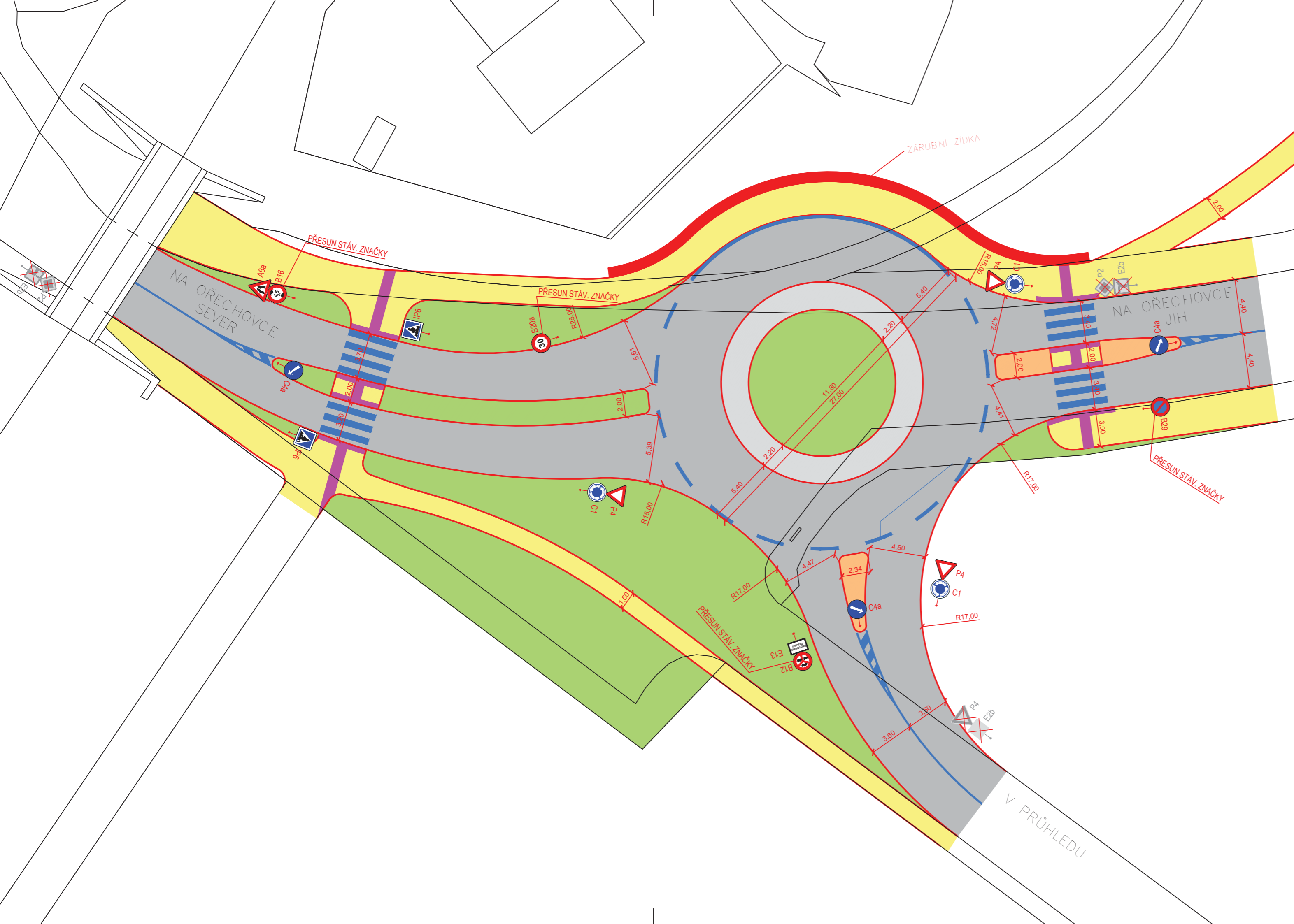
Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Název části: Křižovatka Na Ořechovce - V Průhledu				Formát:	-
				Měřítko:	-
				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	3



LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- NOVÁ VOZOVKA – DLAŽBA
- NOVÁ PLOCHA ZELENĚ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ZPEVNĚNÝ DĚLÍCI OSTRŮVEK
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- C4a NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

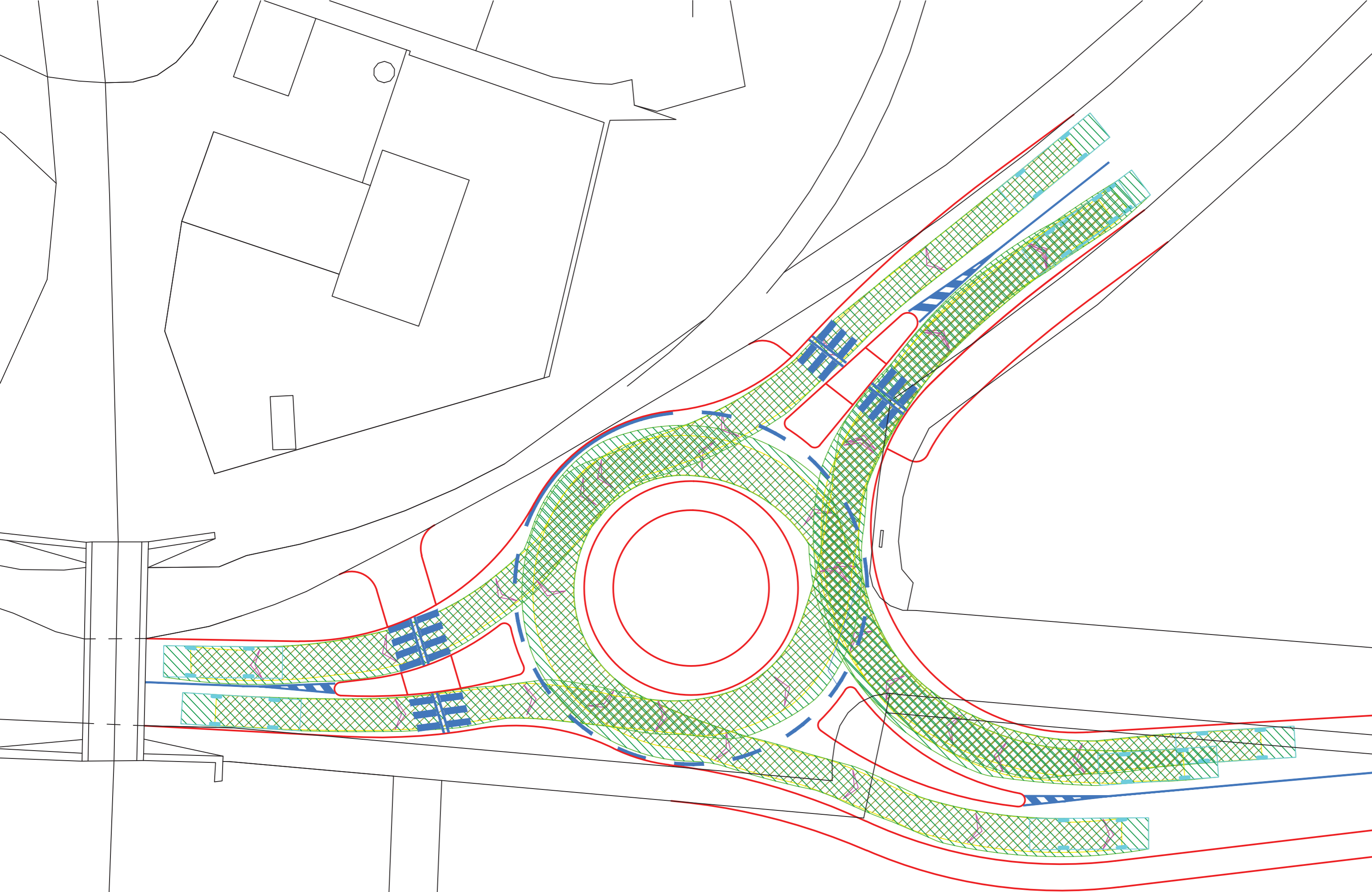
Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				
Předmět: Bakalářská práce				Datum: 05/2018
Název projektu: Posouzení vybraných křižovek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Formát: 4xA4
Název části: Křižovatka Na Ořechovce - V Průhledu				Měřítko: 1:250
Název výkresu: Var. 1 - Situace				Stupeň PD: Studie
				Číslo přílohy: 3.1



LEGENDA:

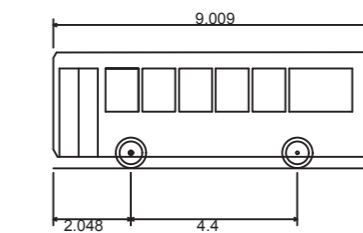
- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- NOVÁ VOZOVKA – DLAŽBA
- NOVÁ PLOCHA ZELENĚ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ZPEVNĚNÝ DĚLÍČÍ OSTRŮVEK
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- C4a NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P2
E2b RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ


Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Název části: Křižovatka Na Ořechovce - v Průhledu				Formát:	3xA4
				Měřítko:	1:250
Název výkresu: Var. 2 - Situace				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	3.2

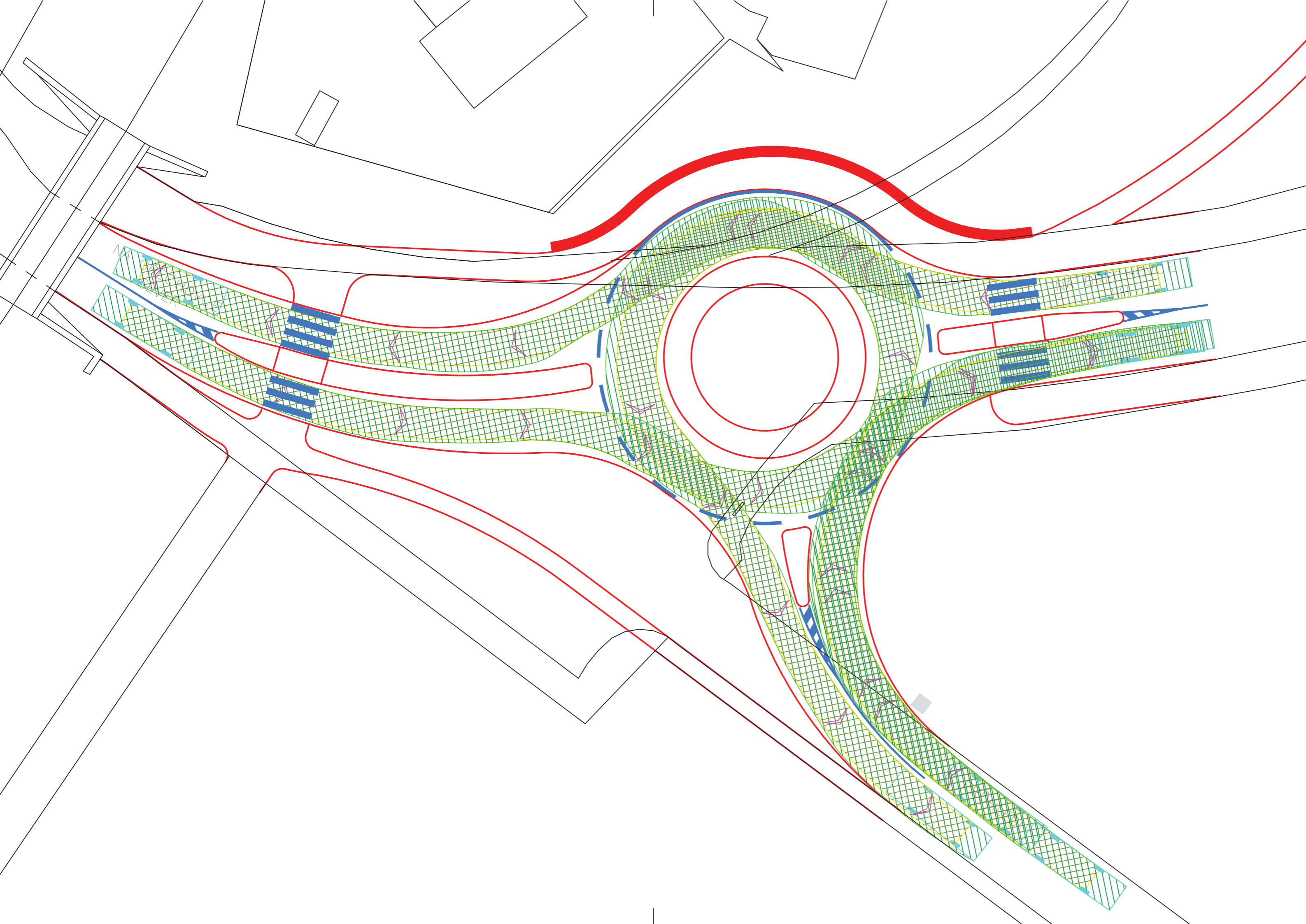


VLEČNÉ KŘIVKY

Okružní křižovatka:
směrodatné vozidlo - midibus délky 9 m
Vn = 10 km/h

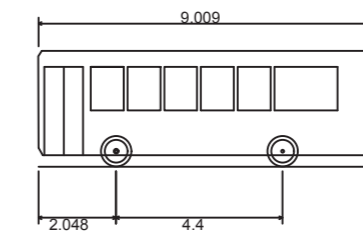



Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				
Předmět: Bakalářská práce				
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum: 05/2018
Název části: Křižovatka Na Ořechovce - V Průhledu				Formát: 3xA4
				Měřítko: 1:250
Název výkresu: Var. 1 - Vlečné křivky				Stupeň PD: Studie
				Číslo přílohy: 3.3



VLEČNÉ KŘIVKY

Okružní křižovatka:
směrodatné vozidlo - midibus délky 9 m
Vn = 10 km/h



Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Název části: Křižovatka Na Ořechovce - v Průhledu				Formát:	3xA4
				Měřítko:	1:250
Název výkresu: Var. 2 - Vlečné křivky				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	3.4