
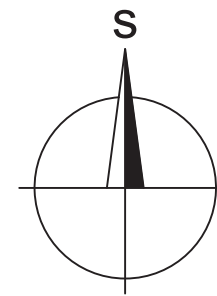


Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum: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

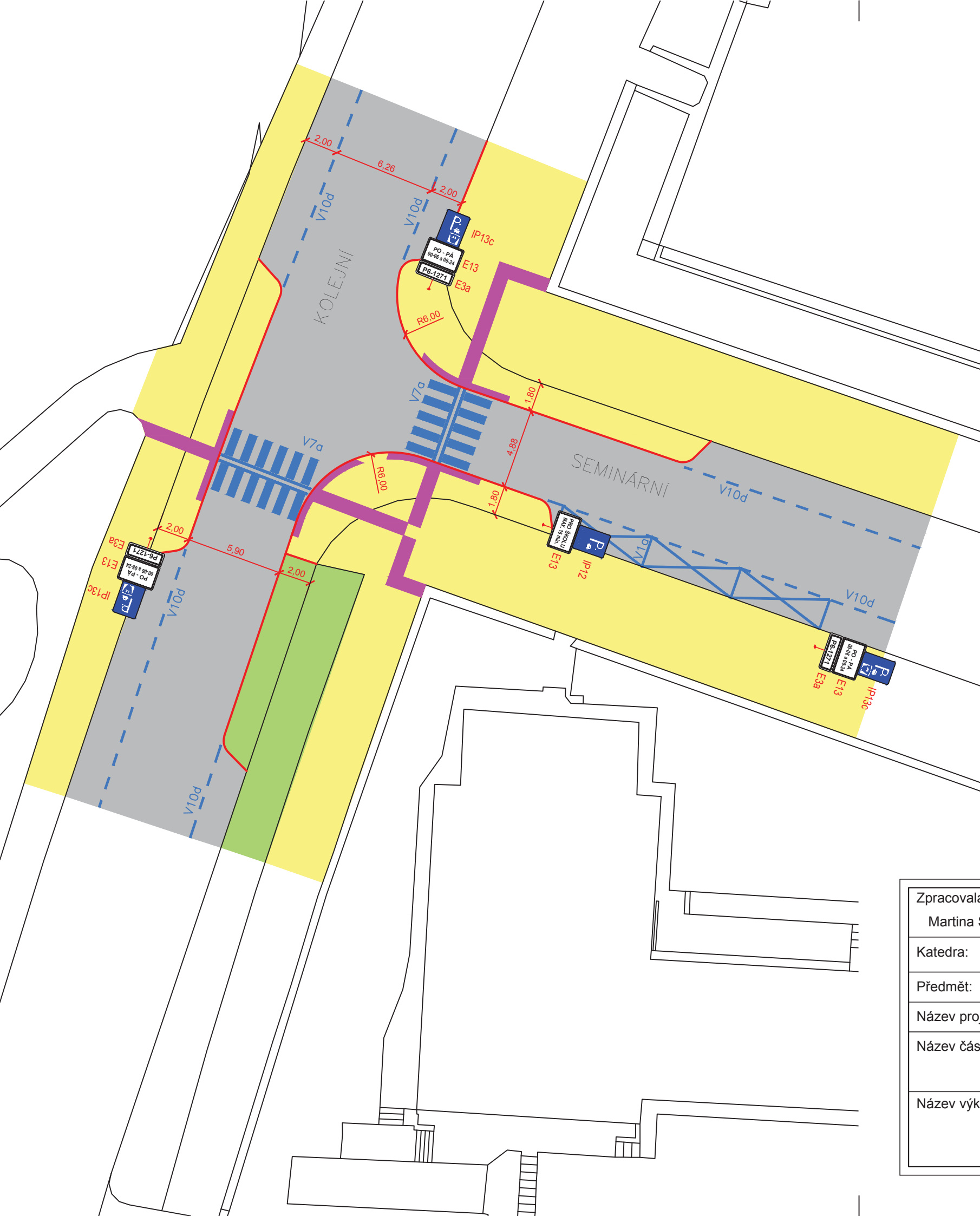


LEGENDA:

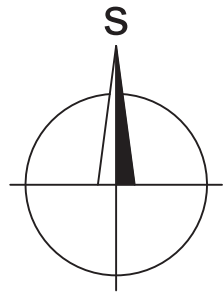
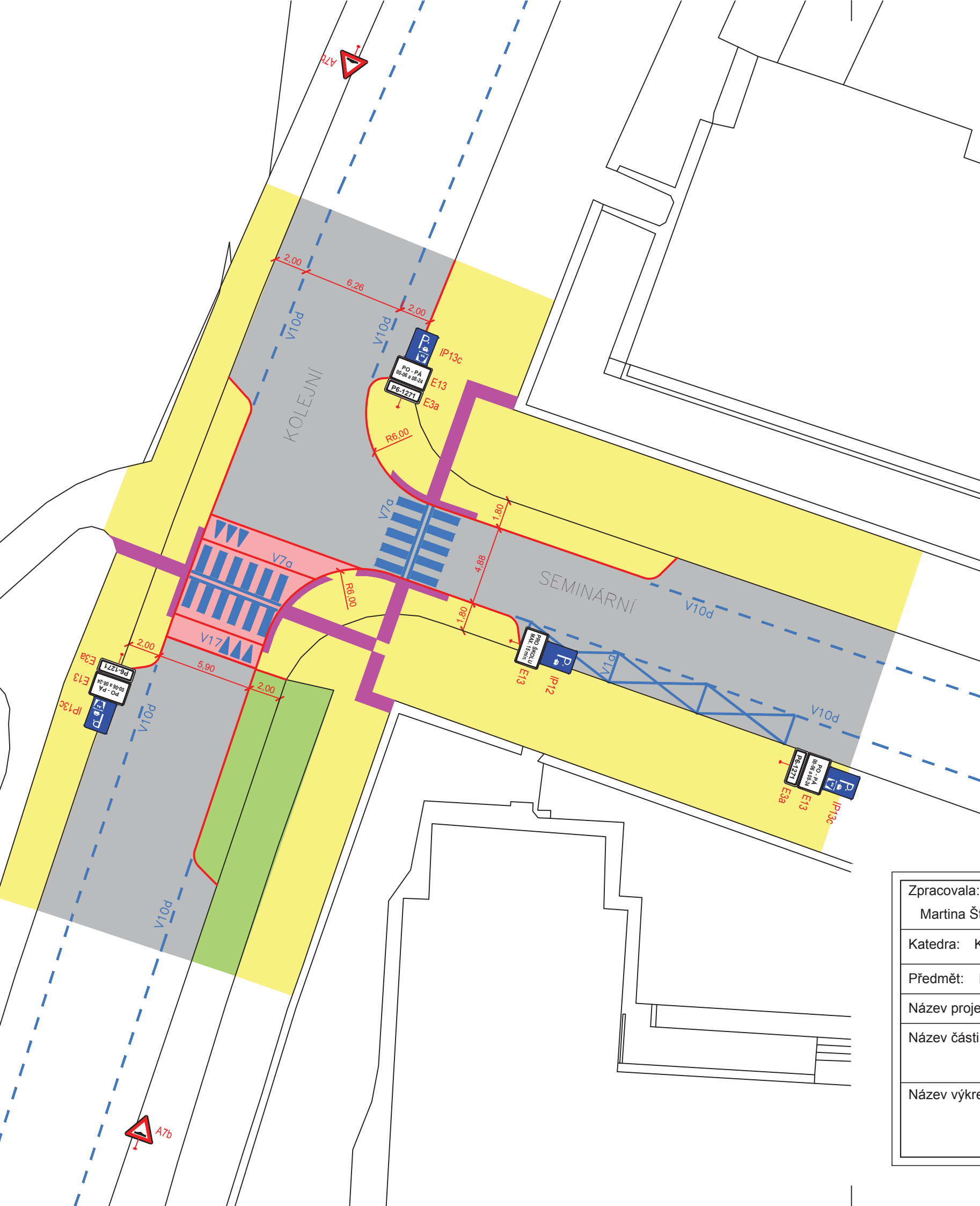
- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- NOVÁ PLOCHA ZELENĚ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P
↓
IP13c PŘESUN STÁV. SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Pozn 1.: Dodatková tabule pro placené parkoviště obsahuje text:
PO – PÁ 00–06 a 08–24 h
NEBO S PLATNÝM PARKOVACÍM OPRÁVNĚNÍM, OBLAST 6

Pozn 2.: Dodatková tabule pro parkování rezervě obsahuje text:
PO – PÁ 06–17 h PRO ŠKOLU
MAX. 15 min.



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
Křižovatka Seminární - Kolejní				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
Var. 1 - Situace				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	6.1



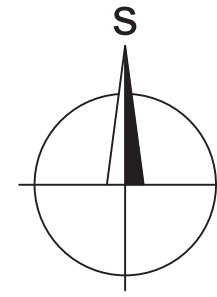
LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- ZVÝŠENÁ VOZOVKA
- NOVÁ PLOCHA ZELENĚ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P
↓
13c IP13c PŘESUN STÁV. SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- ▲
A7b NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Pozn 1.: Dodatková tabule pro placené parkoviště obsahuje text:
PO – PÁ 00–06 a 08–24 h
NEBO S PLATNÝM PARKOVACÍM OPRÁVNĚNÍM, OBLAST 6

Pozn 2.: Dodatková tabule pro parkování rezervě obsahuje text:
PO – PÁ 06–17 h PRO ŠKOLU
MAX. 15 min.

Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Křižovatka Seminární - Kolejní				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
Název výkresu:				Stupeň PD:	Studie
Var. 2 - Situace				Číslo přílohy:	6.2




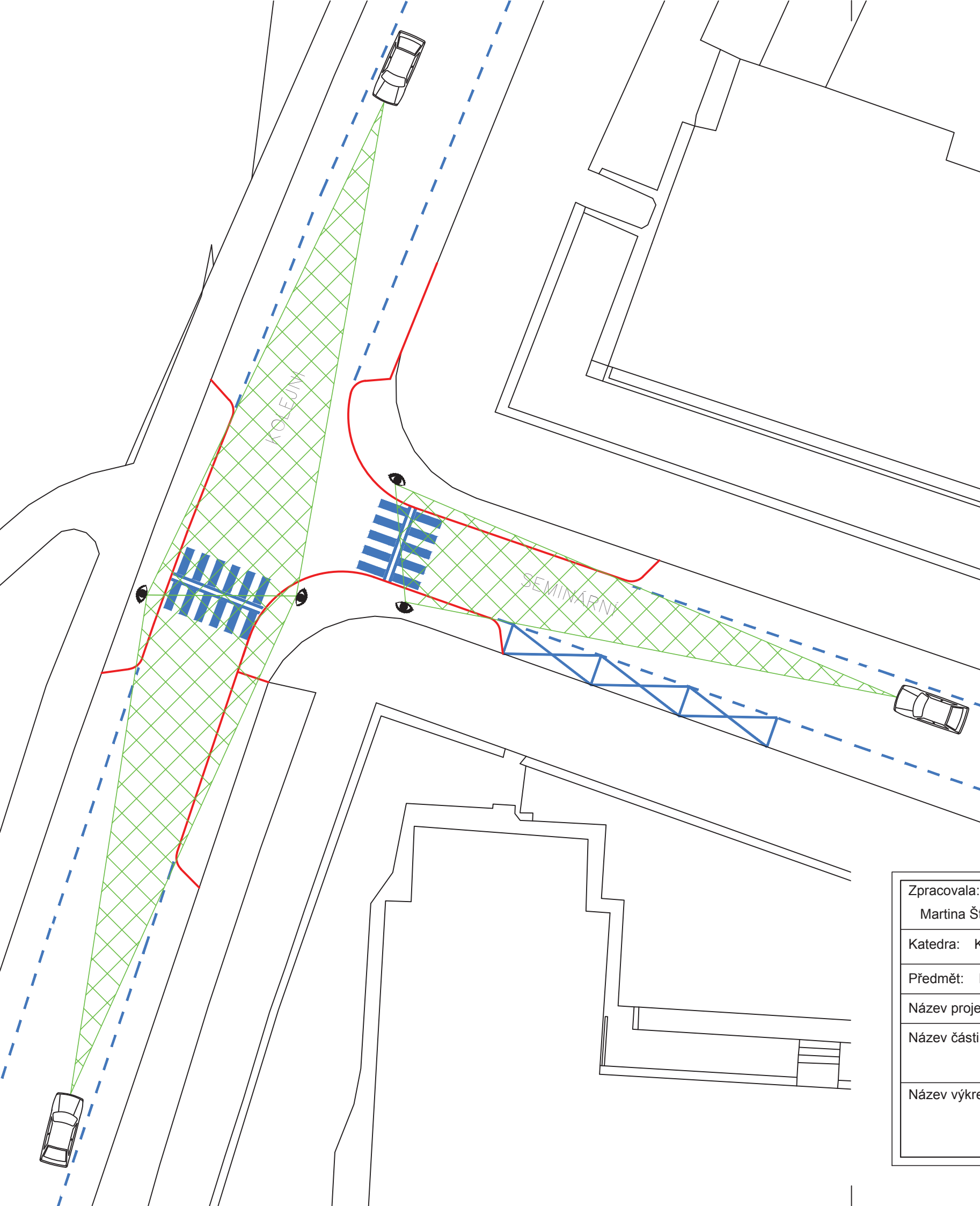
LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- ZVÝŠENÁ VOZOVKA
- NOVÁ PLOCHA ZELENĚ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P
13c PŘESUN STÁV. SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Pozn 1.: Dodatková tabule pro placené parkoviště obsahuje text:
PO – PÁ 00–06 a 08–24 h
NEBO S PLATNÝM PARKOVACÍM
OPRAVNĚNÍM, OBLAST 6


Pozn 2.: Dodatková tabule pro parkování rezervě obsahuje text:
PO – PÁ 06–17 h PRO ŠKOLU
MAX. 15 min.

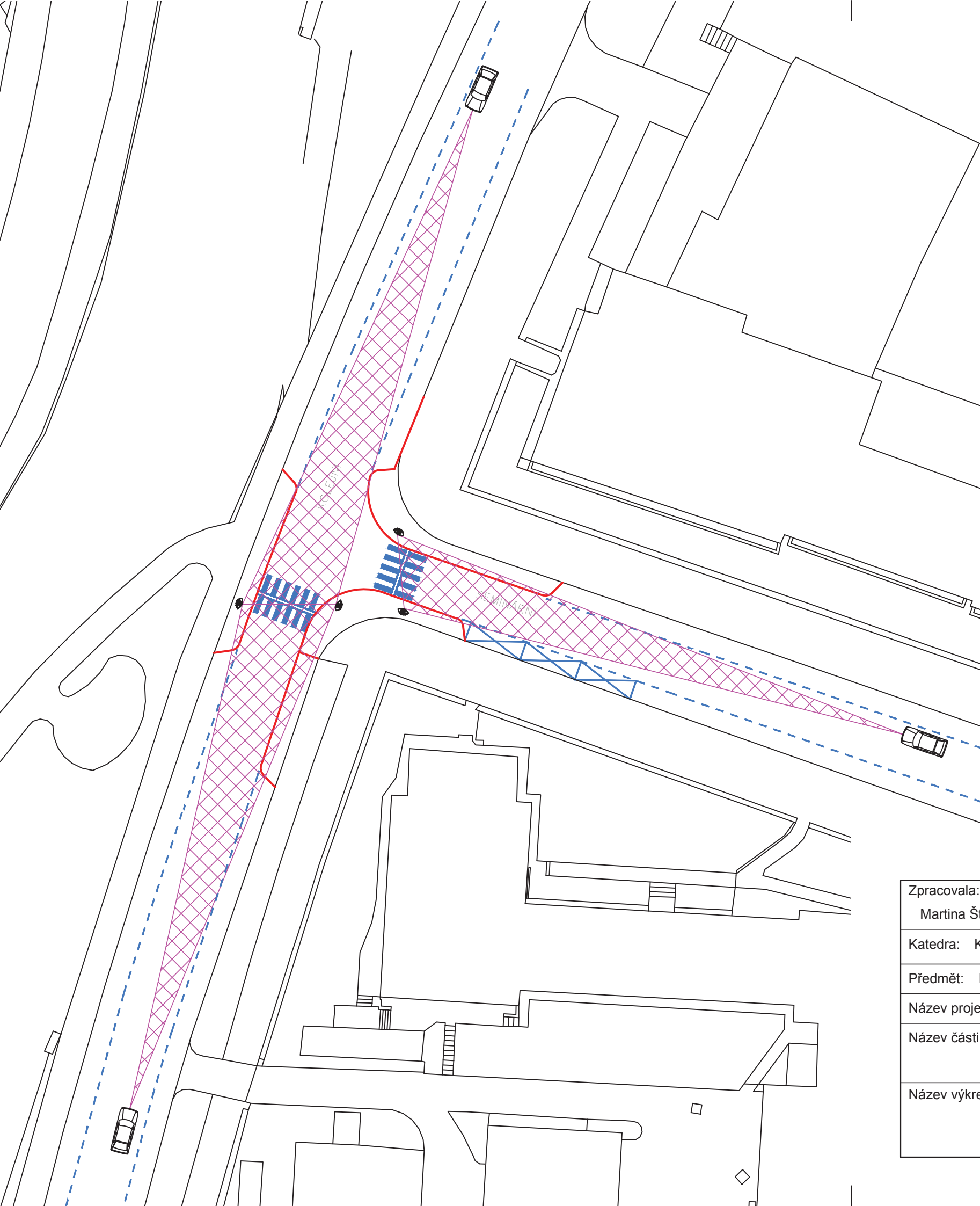
Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební  ČVUT	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Křižovatka Seminární - Kolejní				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
Var. 3 - Situace				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	6.3



ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY PRO RYCHLOST 30 km/h


Vn = 30 km/h
Dz = 30 m

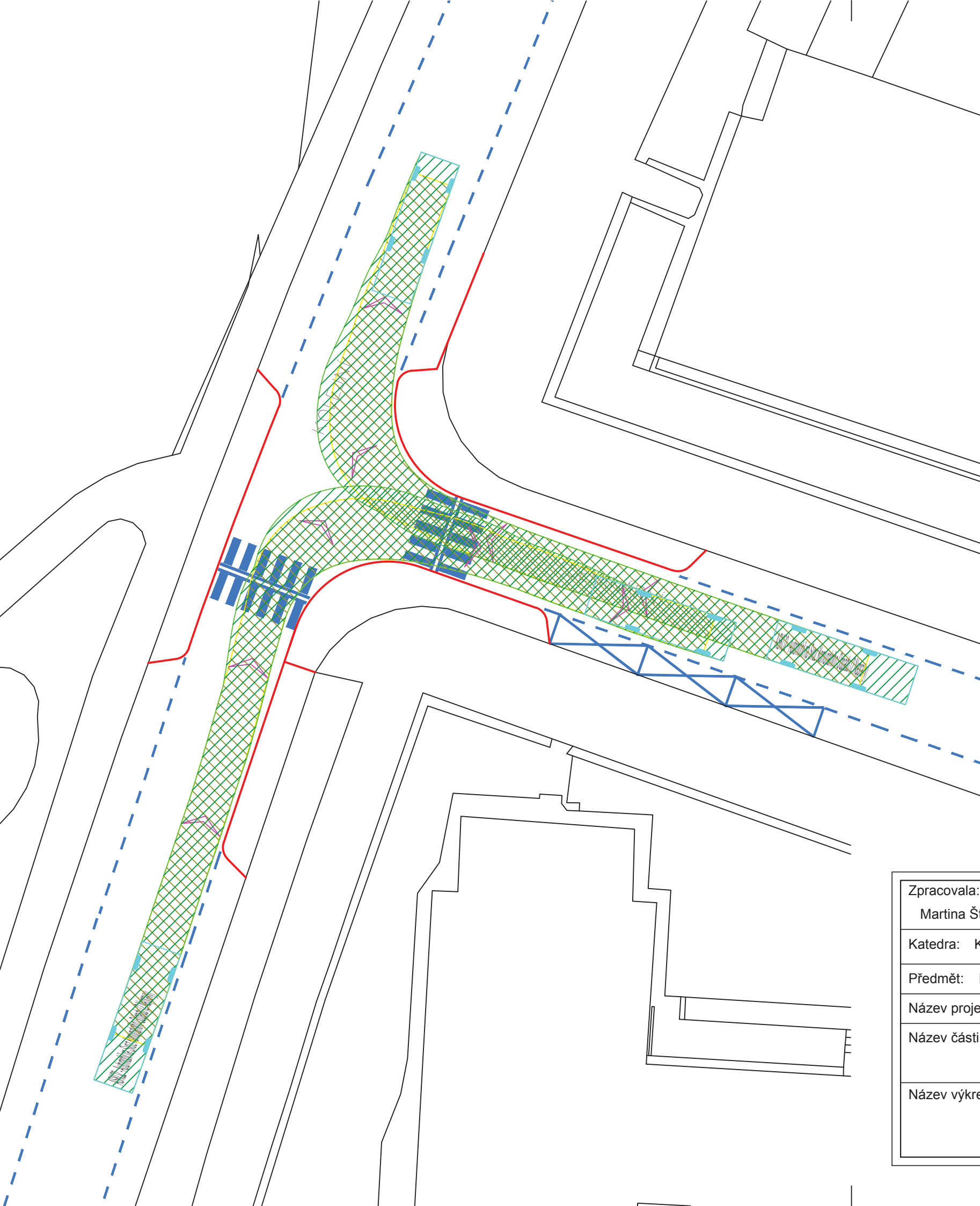
Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební ČVUT 			
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb						Datum:	05/2018
Předmět: Bakalářská práce						Formát:	2xA4
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Měřítko:	1:250		
Název části: Křižovatka Seminární - Kolejní				Stupeň PD:	Studie		
Název výkresu: Rozhledové poměry 1				Číslo přílohy:	6.4		



ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY PRO RYCHLOST 50 km/h

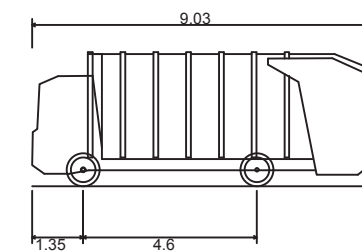
Vn = 50 km/h
Dz = 50 m


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 Seminární - Kolejní				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:400
Název výkresu: Rozhledové poměry 2				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	6.5



VLEČNÉ KŘIVKY

směrodatné vozidlo - automobil na svoz komunálního odpadu
 $V_n = 10 \text{ km/h}$



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 Seminární - Kolejní				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
Název výkresu: Vlečné křivky				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	6.6