
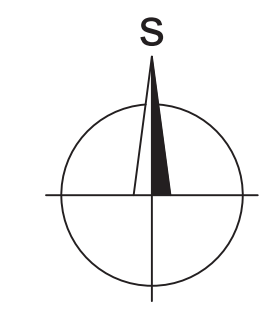
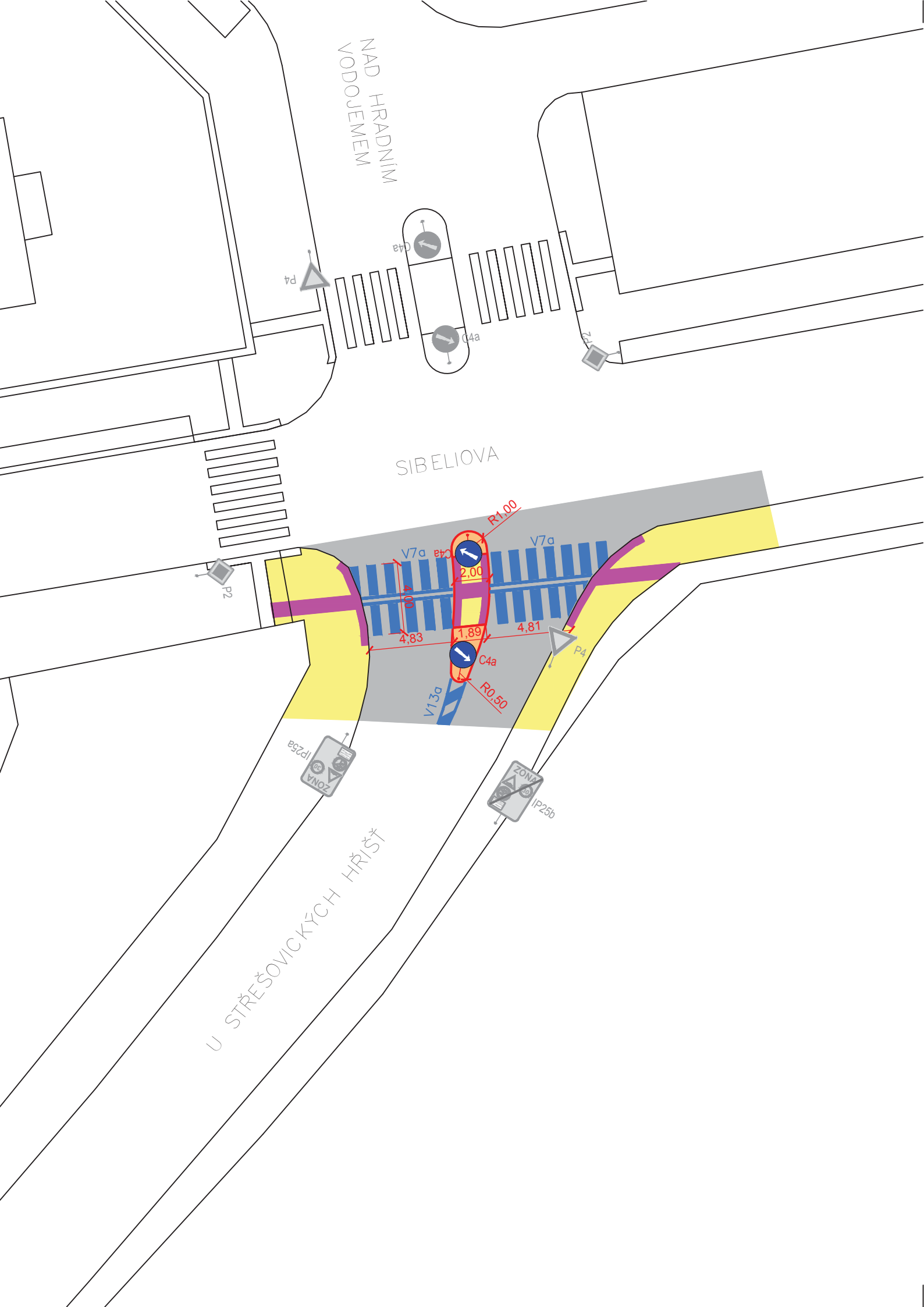


Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Název části:  <b>Křižovatka Sibeliova - U Střešovických hřišť</b>				Formát:	-
				Měřítko:	-
				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	4

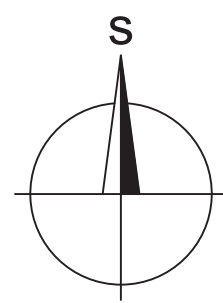
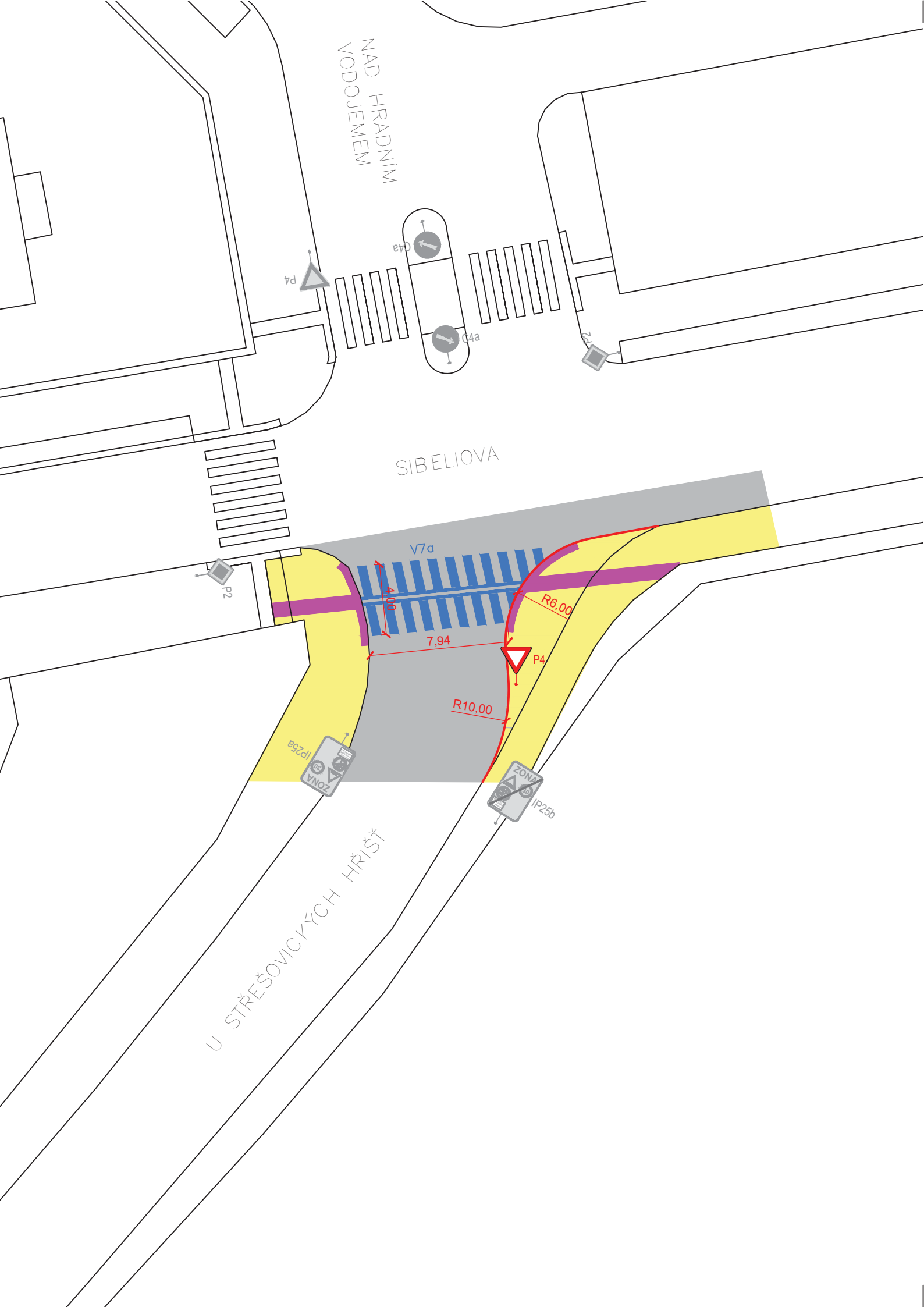


LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ZPEVNĚNÝ DĚLICÍ OSTRŮVEK
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ↓  
C4a NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ↓  
P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Pozn 1.: Dodatková tabule  
značení IP25a a IP25b:  
MIMO VOZIDLA S POVOLENÍM  
ÚMČ PRAHA 6

Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	<b>Fakulta stavební</b> 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
<b>Název části:</b> <b>Křižovatka Sibeliova - U Střešovických hřišť</b>				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
<b>Název výkresu:</b> <b>Var. 1 - Situace</b>				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	4.1

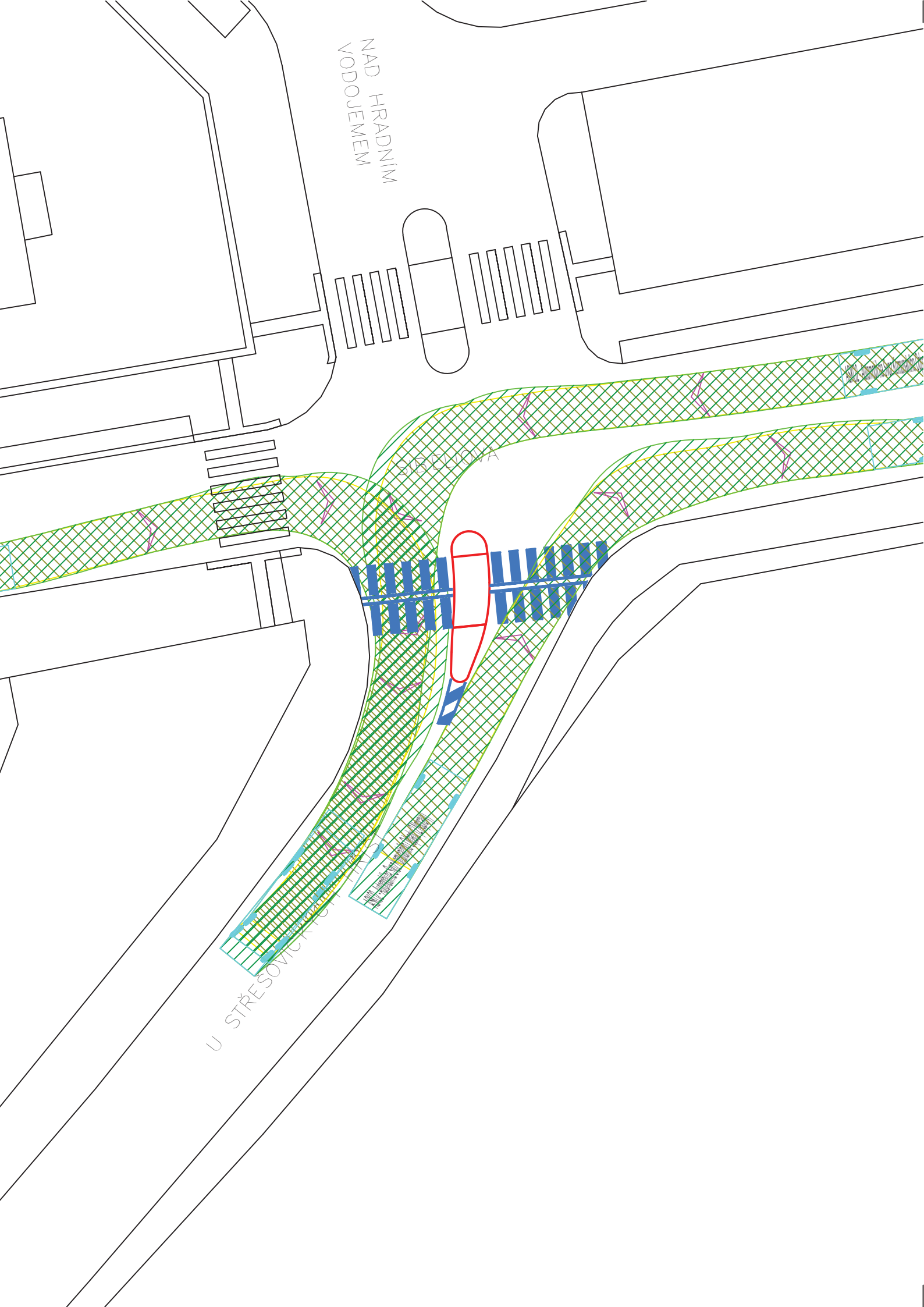


LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÁ
- NOVÝ CHODNÍK – ASFALT
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P4 PŘESUN STÁV. SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

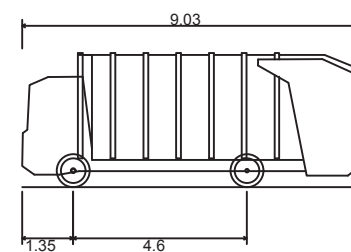
Pozn 1.: Dodatková tabule  
značení IP25a a IP25b:  
MIMO VOZIDLA S POVOLENÍM  
ÚMČ PRAHA 6


Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
<b>Název části:</b> <b>Křižovatka Sibeliova - U Střešovických hřišť</b>				Formát:	2xA4
				Měřítko:	1:250
<b>Název výkresu:</b> <b>Var. 2 - Situace</b>				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	4.2

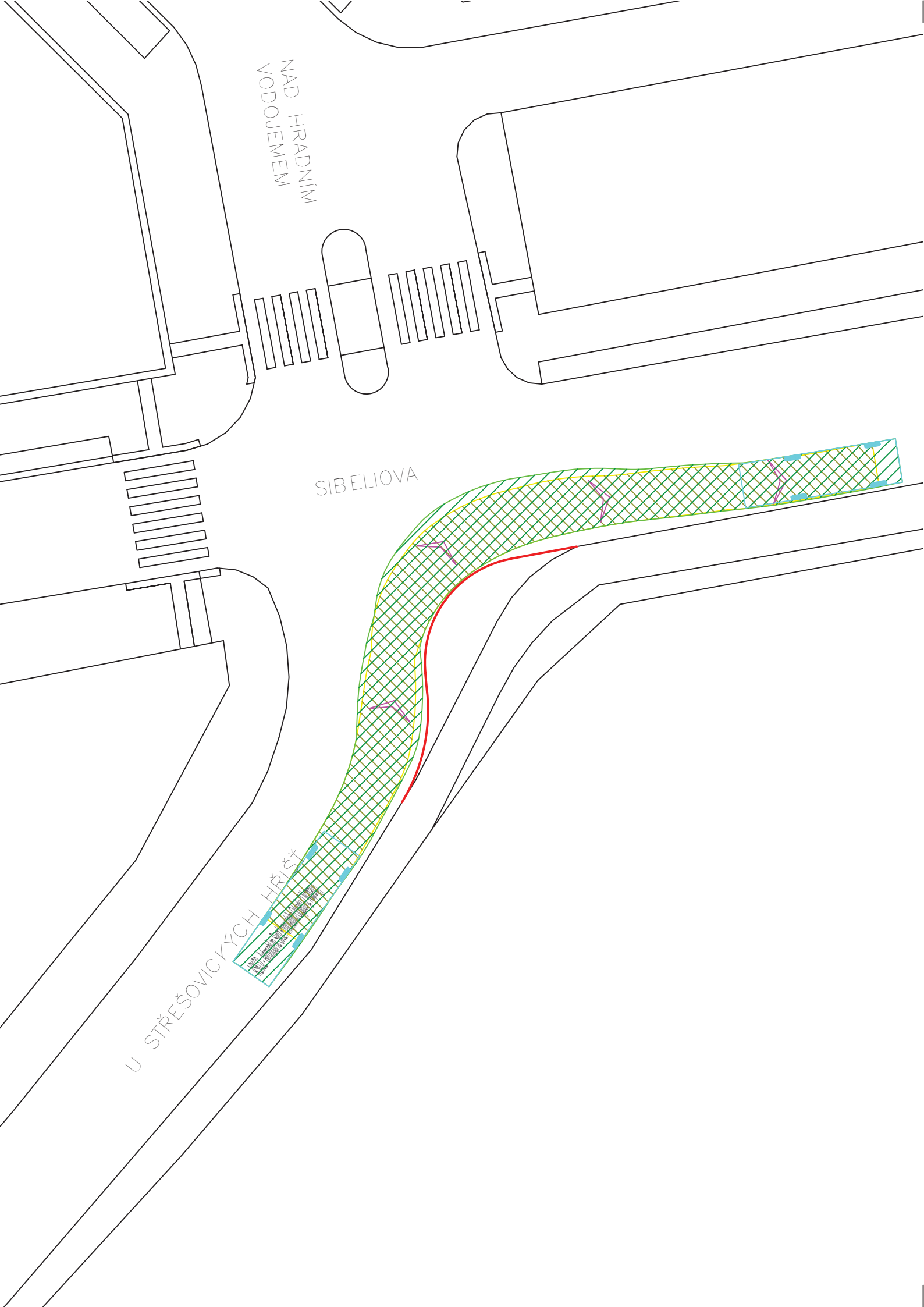


### VLEČNÉ KŘIVKY

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

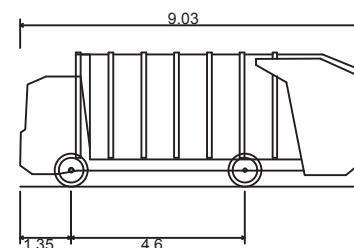



Zpracovala: Martina Štěpánková	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Akademický rok: 2017/2018	Semestr: letní	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 	
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb					
Předmět: Bakalářská práce					
Název projektu: Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření				Datum:	05/2018
Název části: <b>Křižovatka Sibeliova - U Střešovických hřišť</b>				Formát:	2xA4
Název výkresu:  <h2 style="text-align: center;">Var. 1 - Vlečné křivky</h2>				Měřítko:	1:250
				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	4.3



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	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 	
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: <b>Křižovatka Sibeliova - U Střešovických hřišť</b>				Formát:	2xA4
Název výkresu:  <b>Var. 2 - Vlečné křivky</b>				Měřítko:	1:250
				Stupeň PD:	Studie
				Číslo přílohy:	4.4