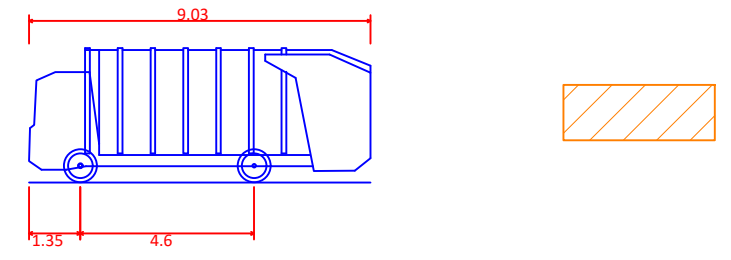
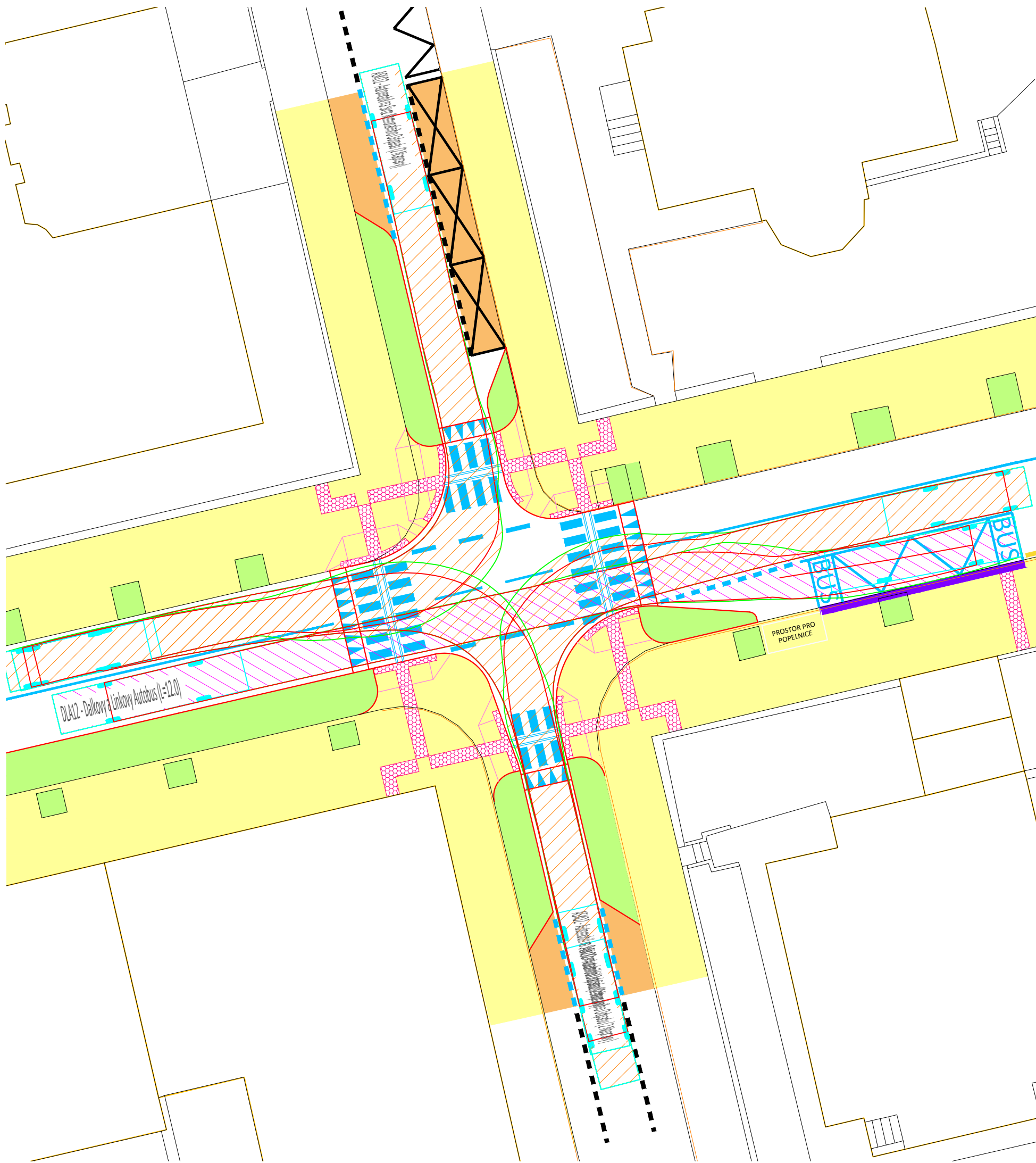


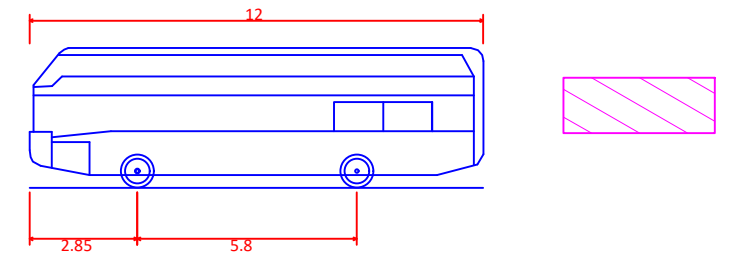
- LEGENDA**
- ZVÝŠENÁ PLOCHA VOZOVKY
 - ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ
 - ZELEŇ
 - CHODNÍK
 - ÚPRAVY PRO SLABOZRÁKÉ
 - HMATOVÉ ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
 - BUDOVY
 - OBRUBY - PŮVODNÍ
 - OBRUBY - NOVÉ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - P2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
 - B20a SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ
 - IJ4a SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RUŠENÉ

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

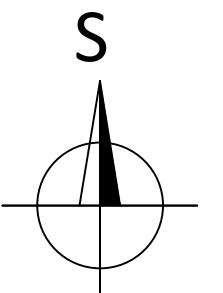
Zpracoval Marie Damková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Název diplomové práce Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření		
Název části Rooseveltova - Českomalínská	Datum 12 / 2022	Formát 2 x A4
Název přílohy Situace	Měřítko 1:250	Číslo přílohy 3.1



ASKO2 - Automobil na Svoz Komunalního Odpadu (2 Naprawy)
 Celková délka 9.030m
 Celková šířka 2.500m
 Celková výška karoserie 3.550m
 Min. světla výška karoserie 0.304m
 Rozchod kol 2.500m
 Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
 Poloměr zatáčení mezi stěnami 9.400m




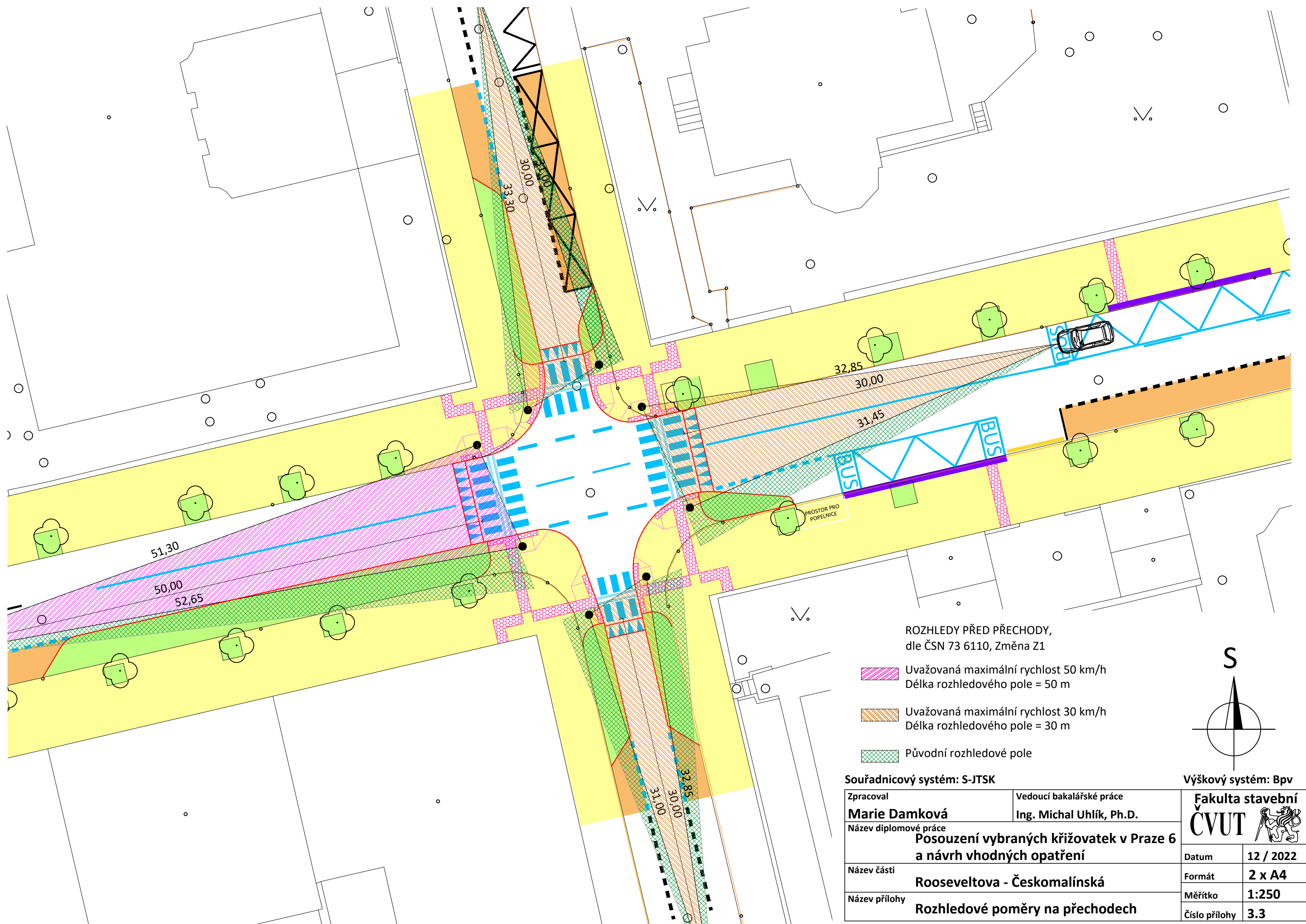
DLA12 - Dálkový a Linkový Autobus (L=12.0)
 Celková délka 12.000m
 Celková šířka 2.500m
 Celková výška karoserie 3.700m
 Min. světla výška karoserie 0.334m
 Rozchod kol 2.500m
 Doba otáčení mezi plnými rejdy 6.00 s
 Poloměr zatáčení mezi stěnami 10.500m



Souřadnicový systém: S-JTSK

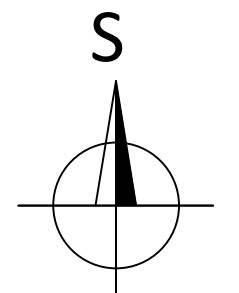
Výškový systém: Bpv

Zpracoval Marie Damková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Název diplomové práce Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření			
Název části Rooseveltova - Českomalínská			Formát 2 x A4
Název přílohy Vlečné křivky			Měřítko 1:250
			Číslo přílohy 3.2



ROZHLEDY PŘED PŘECHODY,
dle ČSN 73 6110, Změna Z1

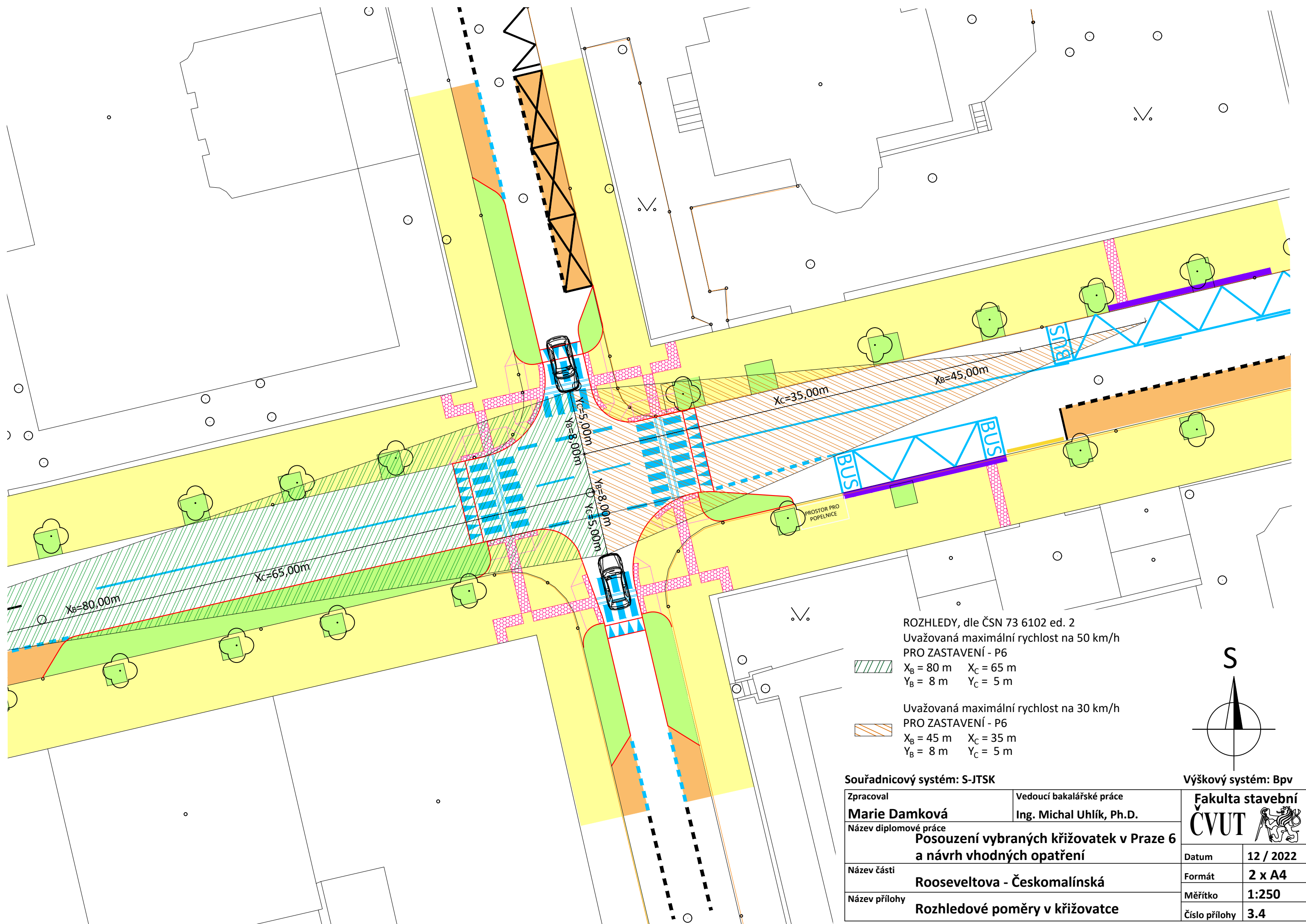
- Uvažovaná maximální rychlost 50 km/h
Délka rozhledového pole = 50 m
- Uvažovaná maximální rychlost 30 km/h
Délka rozhledového pole = 30 m
- Původní rozhledové pole



Souřadnicový systém: S-JTSK

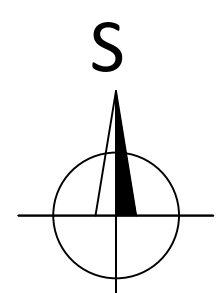
Výškový systém: Bpv

Zpracoval Marie Damková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Název diplomové práce Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření		
Název části Rooseveltova - Českomalínská	Datum 12 / 2022	Formát 2 x A4
Název přílohy Rozhledové poměry na přechodech	Měřítko 1:250	Číslo přílohy 3.3




ROZHLEDY, dle ČSN 73 6102 ed. 2
 Uvažovaná maximální rychlost na 50 km/h
 PRO ZASTAVENÍ - P6
 $X_B = 80\text{ m}$ $X_C = 65\text{ m}$
 $Y_B = 8\text{ m}$ $Y_C = 5\text{ m}$

Uvažovaná maximální rychlost na 30 km/h
 PRO ZASTAVENÍ - P6
 $X_B = 45\text{ m}$ $X_C = 35\text{ m}$
 $Y_B = 8\text{ m}$ $Y_C = 5\text{ m}$



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zpracoval Marie Damková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Název diplomové práce Posouzení vybraných křižovatek v Praze 6 a návrh vhodných opatření			
Název části Rooseveltova - Českomalínská			Formát 2 x A4
Název přílohy Rozhledové poměry v křižovatce			Měřítko 1:250
			Číslo přílohy 3.4