
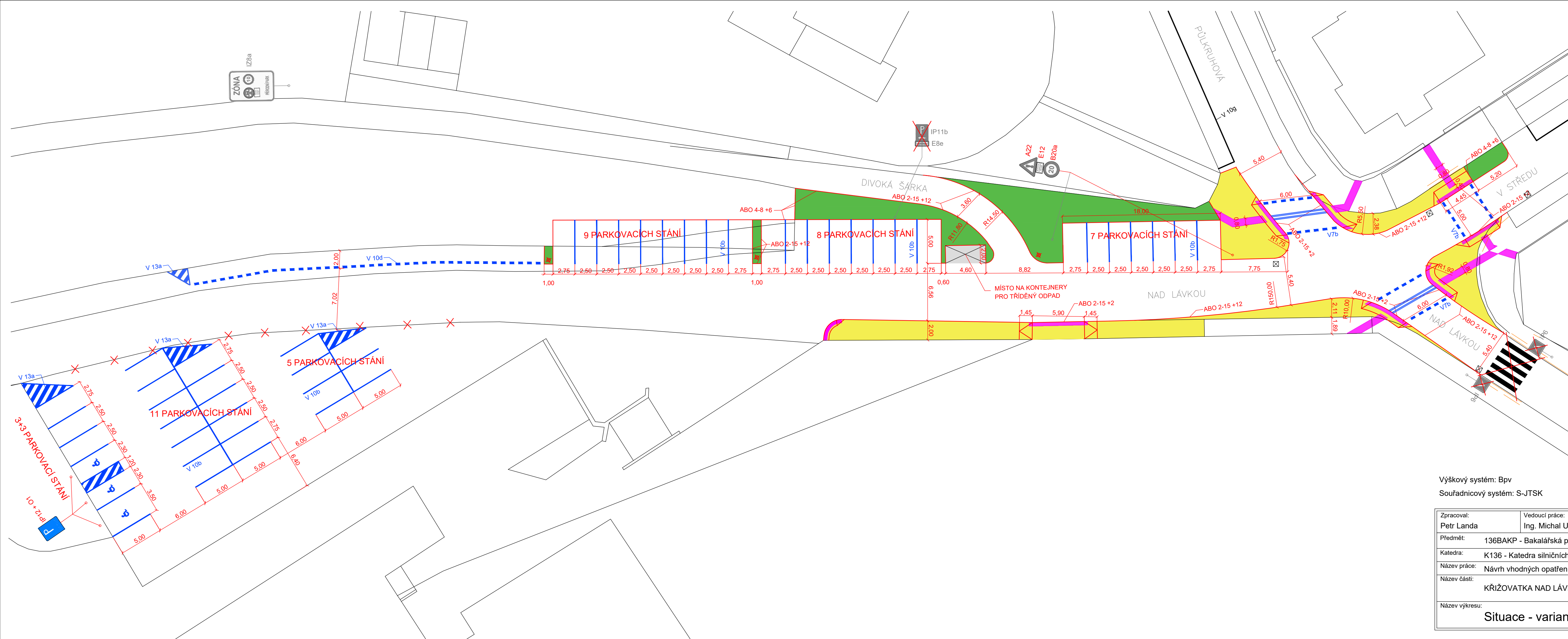


Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				Datum: 5/2019
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Meřítko: -
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Formát: -
Název části:  <b>KŘIŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU</b>				Stupeň PD: Studie
				Číslo přílohy:  <b>6</b>

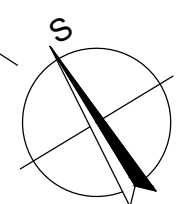
## SEZNAM PŘÍLOH

6.1	Situace - varianta I	1:250
6.2	Situace - varianta II	1:250
6.3	Situace - varianta III	1:250
6.4	Vlečné křivky	1:250
6.5	Rozhledové poměry - vozidla	1:250

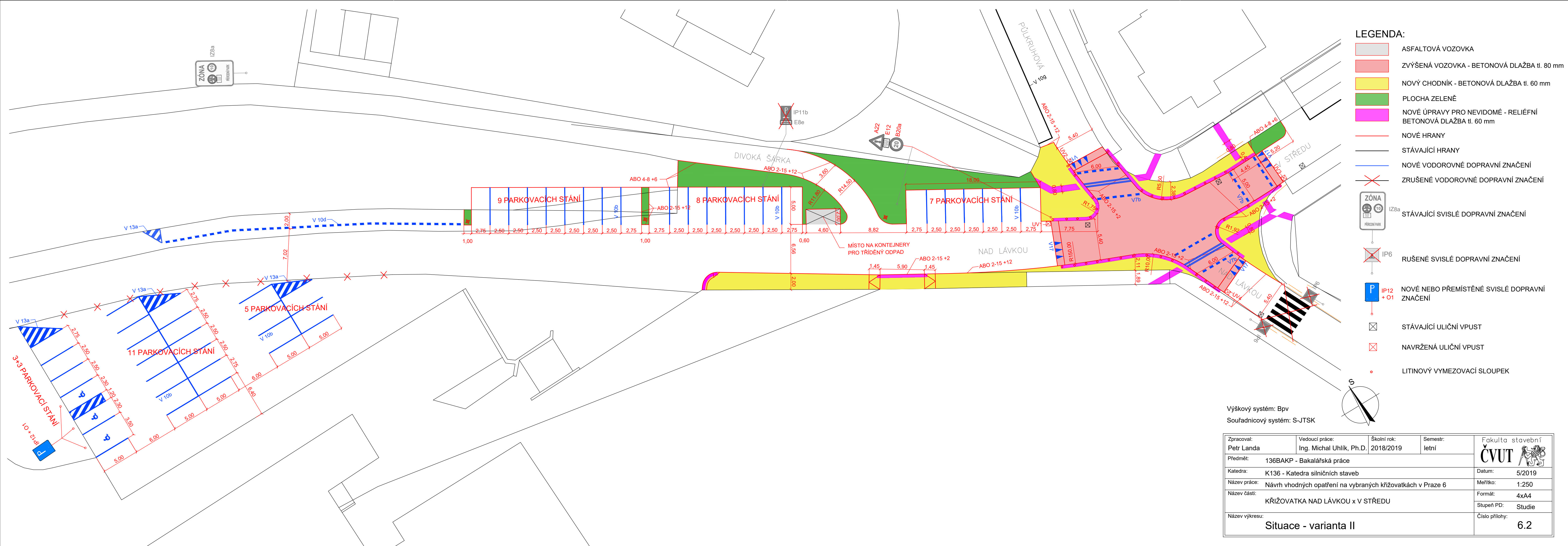


- LEGENDA:**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
  - NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
  - PLOCHA ZELENĚ
  - NOVÉ ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
  - NOVÉ HRANY
  - STÁVAJÍCÍ HRANY
  - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ZRUŠENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - Z  
10  
PŘÍRODNÍ PARK IZ8a  
STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - X IP6  
RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - P IP12 + O1  
NOVÉ NEBO PŘEMÍSTĚNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

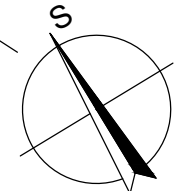


Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				Datum: 5/2019
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Formát: 4xA4
Název části: KŘIŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU				Stupeň PD: Studie
Název výkresu: <b>Situace - varianta I</b>				Číslo přílohy: <b>6.1</b>



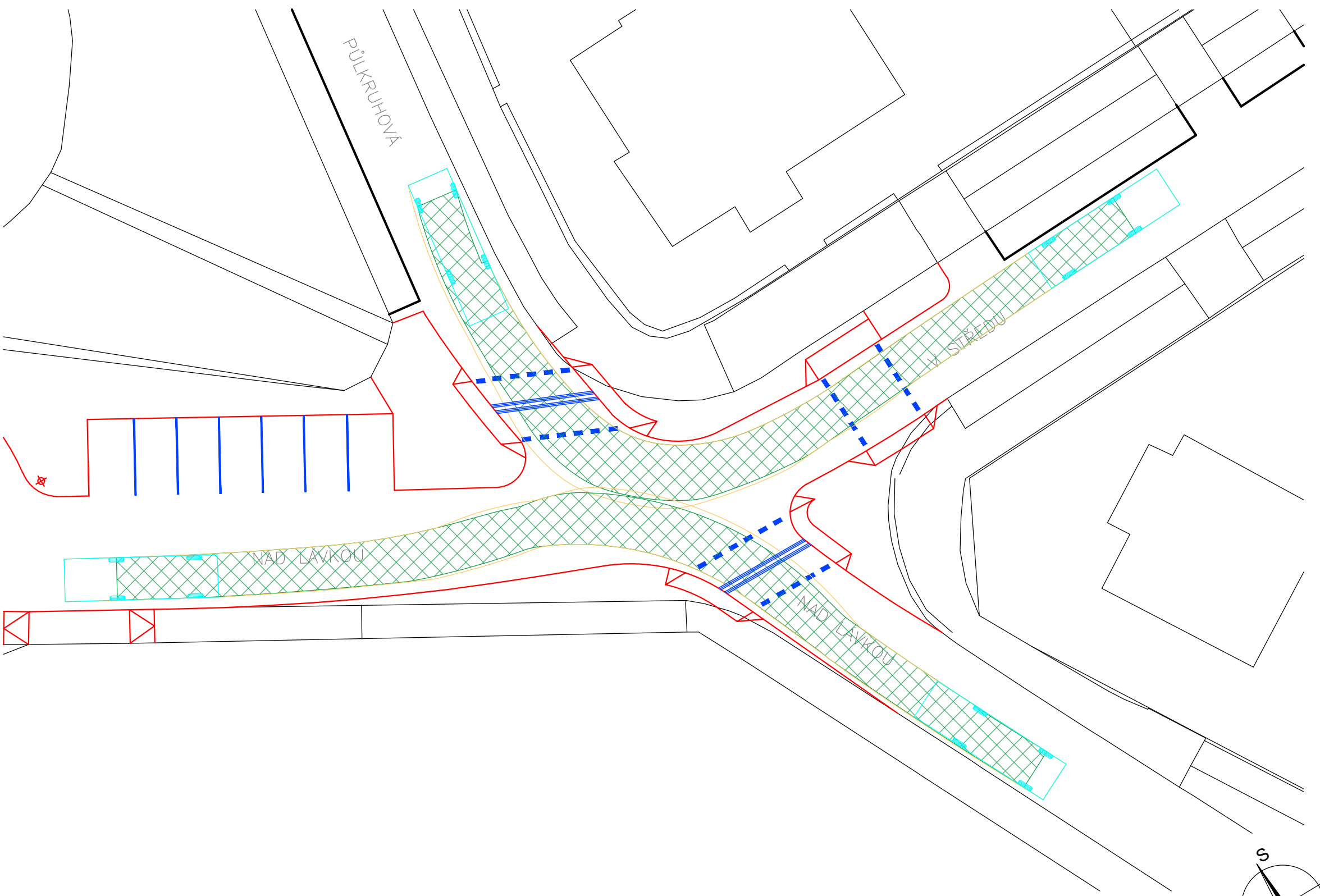
- LEGENDA:**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
  - ZVÝŠENÁ VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
  - NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
  - PLOCHA ZELENĚ
  - NOVÉ ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
  - NOVÉ HRANY
  - STÁVAJÍCÍ HRANY
  - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ZRUŠENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ZÓNA  
PŘÍRODNÍ PARK IZ8a  STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - IP6  RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - P IP12 + O1  NOVÉ NEBO PŘEMÍSTĚNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
  - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
  - LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

Výškový systém: BpV  
 Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				Datum: 5/2019
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Formát: 4xA4
Název části: KŘÍŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU				Stupeň PD: Studie
Název výkresu: <b>Situace - varianta II</b>				Číslo přílohy: <b>6.2</b>

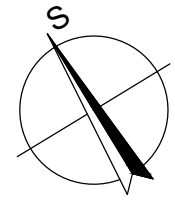




Směrodatné vozidlo - vozidlo pro odvod odpadu 9 m  
 Vn = 10 km/h

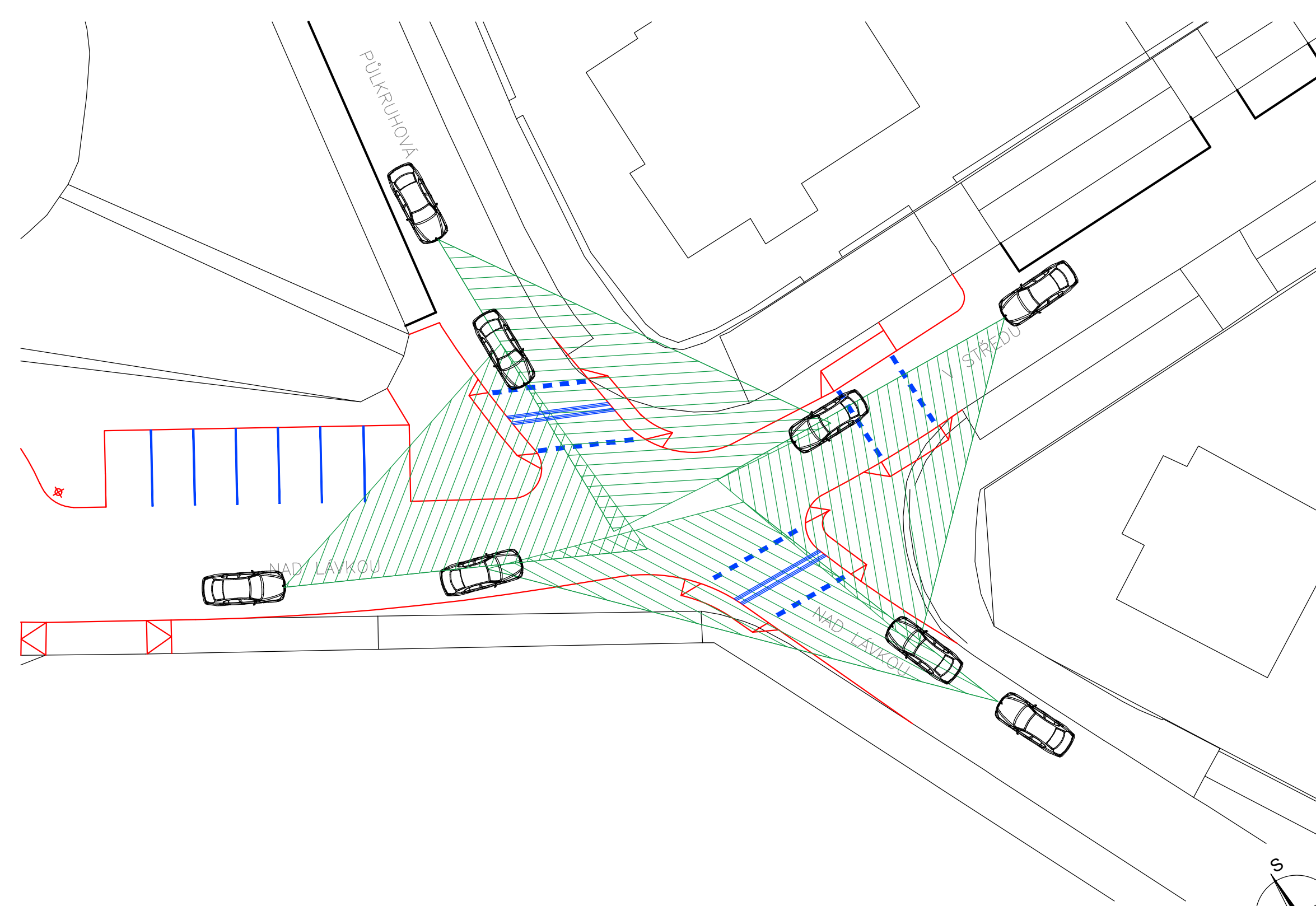
Celková délka 9,003 m  
 Celková šířka 2,500 m  
 Celková výška karoserie 3,550 m

Výškový systém: Bpv  
 Souřadnicový systém: S-JTSK




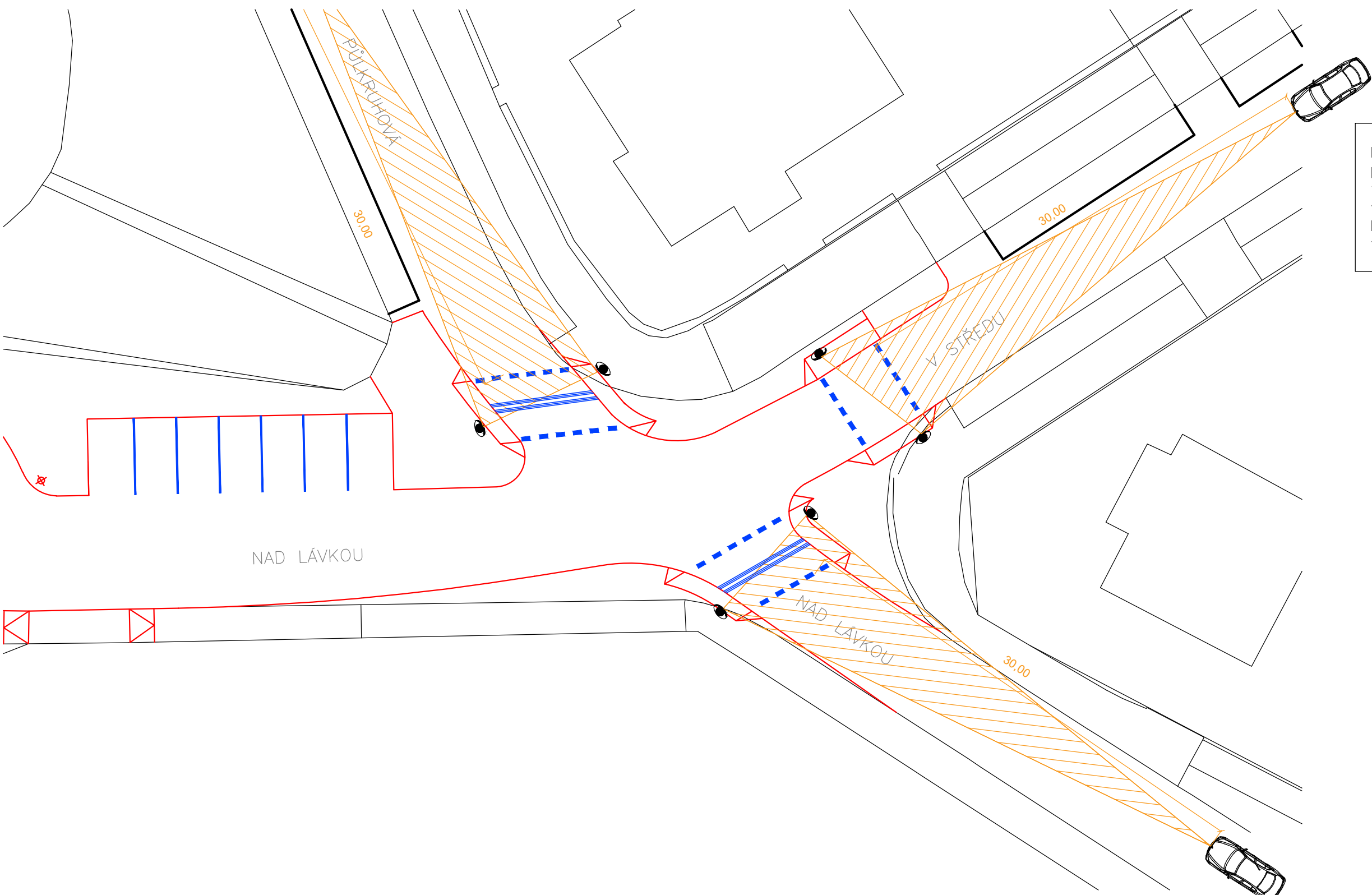
Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Datum: 5/2019
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Meřítko: 1:250
Název části: KŘÍŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU				Formát: 2xA4
Název výkresu: <b>Vlečné křivky</b>				Stupeň PD: <b>Studie</b>
				Číslo přílohy: <b>6.3</b>

Rozhledové poměry pro křižovatku s uspořádáním typu C (přednost zprava) v území zastavěném vyhodnoceny dle ČSN 73 6102, změna Z2, tabulky 23 a 24. Rozhled pro vozidla skupiny 2 a příčné uspořádání komunikace typu a, Strany rozhledových trojúhelníků  $x = 20\text{ m}$  a  $y = 15\text{ m}$ .



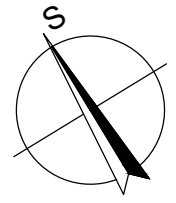
Výškový systém: Bpv  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Datum: 5/2019
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Meřítko: 1:250
Název části: KŘÍŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU				Formát: 2xA4
Název výkresu: Rozhledové poměry - vozidla				Stupeň PD: Studie
				Číslo přílohy: 6.4



Rozhledové poměry nejmenší rozlišitelnosti přechodu pro chodce/místa pro přecházení vyhodnoceny dle ČSN 73 6110, změna Z1, tabulka 17.  
 Pro rychlost 30 km/h je strana rozhledového trojúhelníku 30 m

Výškový systém: Bpv  
 Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: <b>Petr Landa</b>	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Semestr: letní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 136BAKP - Bakalářská práce				Datum: 5/2019
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Meřítko: 1:250
Název práce: Návrh vhodných opatření na vybraných křižovatkách v Praze 6				Formát: 2xA4
Název části: KŘÍŽOVATKA NAD LÁVKOU x V STŘEDU				Stupeň PD: Studie
Název výkresu: Rozhledové poměry - chodci				Číslo přílohy: 6.5