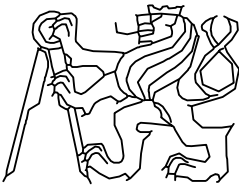


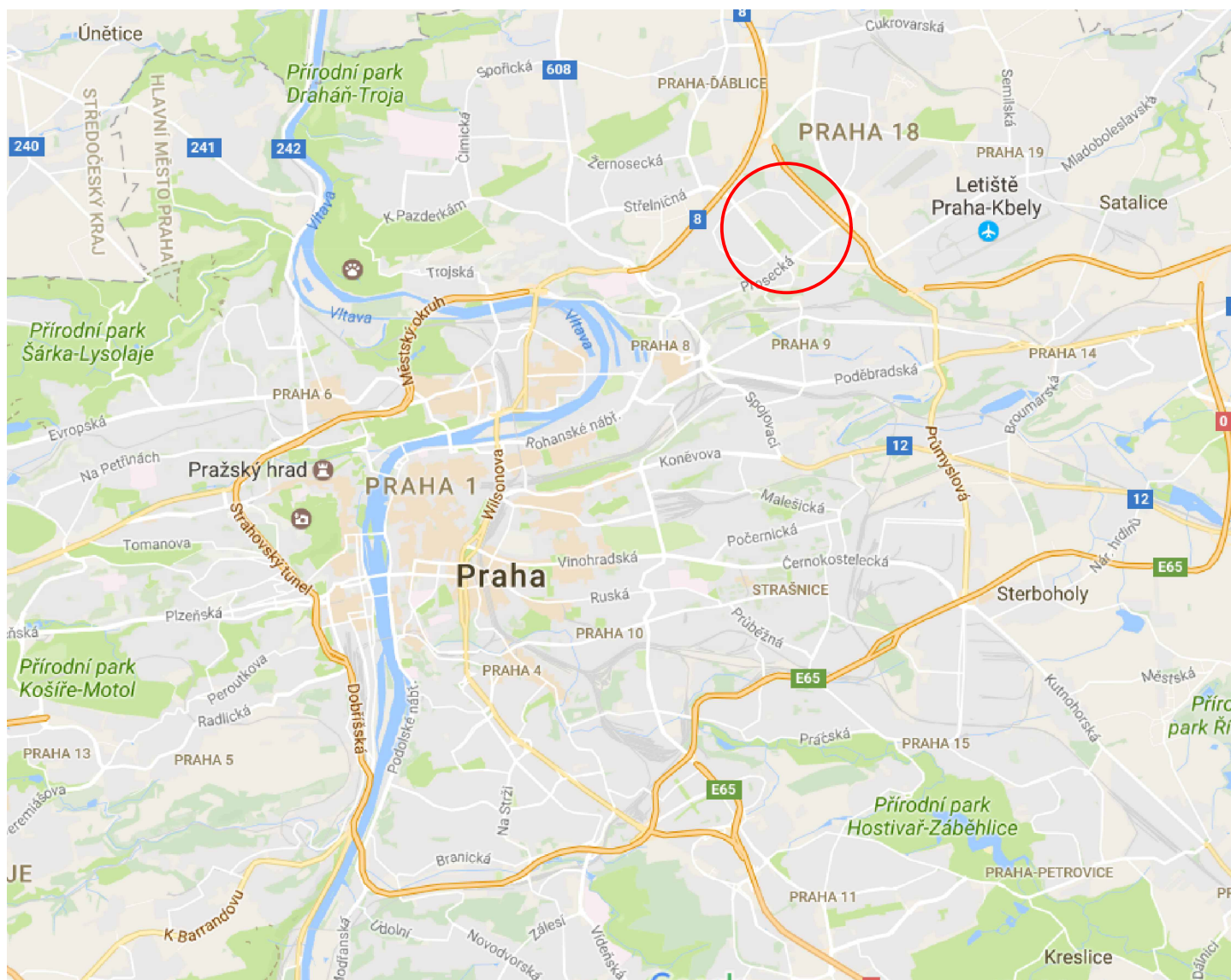
Vypracoval: JAROSLAV BERNÁŠEK	Vedoucí práce: Doc. Ing. LUDVÍK VĚBR, CSc.	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ 
Studijní obor: SI – K	Akademický rok: 2016/2017	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		Datum: 05/2017
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ LOKALITY NOVÝ PROSEK V PRAZE 9		Formát:
		Název přílohy: ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
Stupeň PD: Studie		
Číslo přílohy: B		

Seznam příloh

B - Zájmové území

B.1 Situace širších vztahů

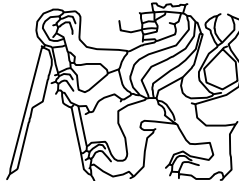
B.2 Přehledná situace



LEGENDA:

 ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



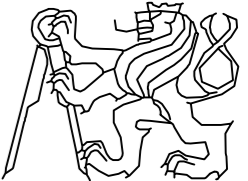
Vypracoval: JAROSLAV BERNÁŠEK	Vedoucí práce: Doc. Ing. LUDVÍK VĚBR, CSc.	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ 
Studijní obor: SI – K	Akademický rok: 2016/2017	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVB		
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ LOKALITY NOVÝ PROSEK V PRAZE 9		Datum: 05/2017
Název přílohy: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Formát: 3 x A4
		Měřítko: 1:100000
		Stupeň PD: Studie
		Číslo přílohy: B.1



LEGENDA:

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- ŘEŠENÉ ÚSEKY MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ



Vypracoval: JAROSLAV BERNÁŠEK	Vedoucí práce: Doc. Ing. LUDVÍK VĚBR, CSc.	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ 
Studijní obor: SI – K	Akademický rok: 2016/2017	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		Datum: 05/2017
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ LOKALITY NOVÝ PROSEK V PRAZE 9		Formát: 3 x A4
Název přílohy: PŘEHLEDNÁ SITUACE		Měřítko: 1:5000
		Stupeň PD: Studie
		Číslo přílohy: B.2