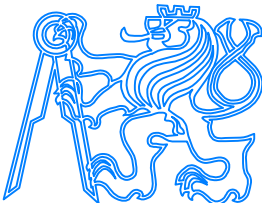


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Vypracoval: Bc. IVO JIRÁŇ	Vedoucí diplomové práce: Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 		
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018			Datum: LEDEN 2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB				Formát:
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE				Měřítko:
Název projektu: DÁLNIČNÍ PŘIVADĚČ RAKOVNÍK - D6				Stupeň PD: DÚR
Název přílohy: SITUAČNÍ VÝKRESY		Číslo přílohy: C		

Seznam příloh

C	Situační výkresy	
C.1	Přehledná situace stavby	1:25000
C.2	Situační výkres širších vztahů	1:10000
C.3.1	Celkový situační výkres - 1. část	1:2000
C.3.2	Celkový situační výkres - 2. část	1:2000
C.4.1	Koordinační situační výkres - část 1	1:1000
C.4.2	Koordinační situační výkres - část 2	1:1000
C.4.3	Koordinační situační výkres - část 3	1:1000
C.4.4	Koordinační situační výkres - část 4	1:1000
C.4.5	Koordinační situační výkres - část 5	1:1000
C.5.1	Situace stykové křižovatky v km 3,73038	1:500
C.5.2	Situace stykové křižovatky v km 5,57961	1:500