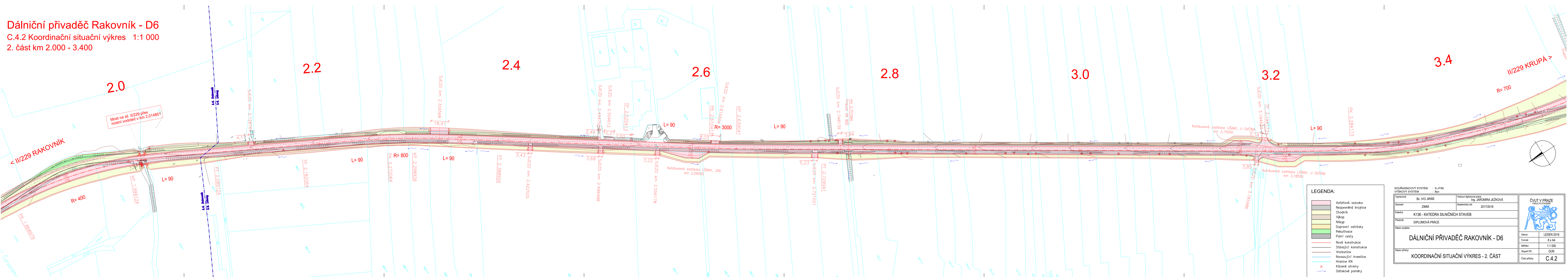


Dálniční přivaděč Rakovník - D6
 C.4.2 Koordinační situační výkres 1:1 000
 2. část km 2.000 - 3.400



LEGENDA:

	Asfaltová vozovka
	Nezpevněná krajnice
	Chodník
	Výkop
	Násp
	Dopravní ostrůvky
	Rekultivace
	Polní cesty
	Nová konstrukce
	Stávající konstrukce
	Vrstevnice
	Navazující investice
	Hranice KN
	Kácené stromy
	Odtokové poměry

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
Vypracoval:	Bc. IVO JIRÁŇ	Vedoucí diplomové práce:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	DÁLNIČNÍ PŘIVADĚČ RAKOVNÍK - D6		
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST		

ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEB	
Datum:	LEDEN 2018
Formát:	8 x A4
Měřítko:	1:1 000
Stupeň PD:	DŮR
Číslo přílohy:	C.4.2