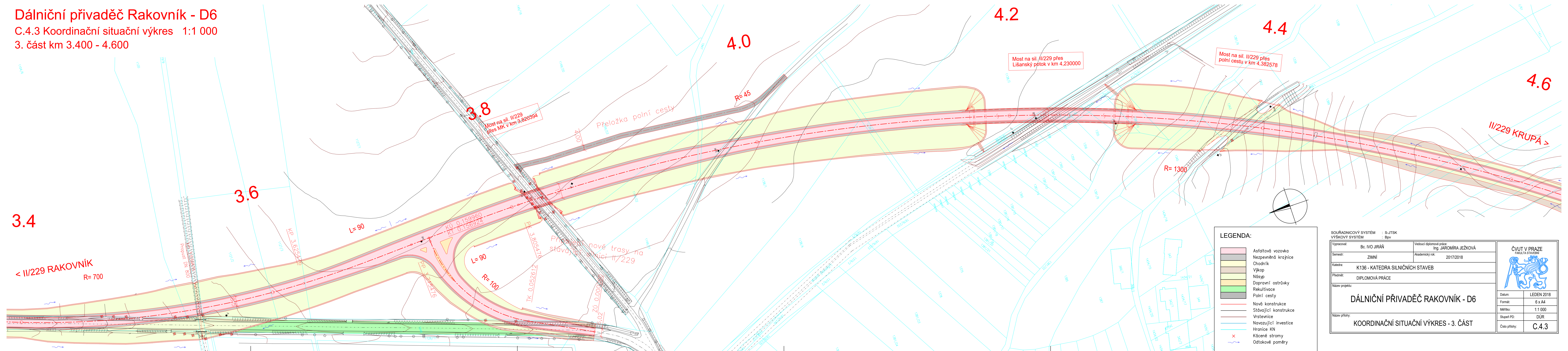


**Dálniční přivaděč Rakovník - D6**  
**C.4.3 Koordinační situační výkres 1:1 000**  
**3. část km 3.400 - 4.600**



**3.4**  
 < II/229 RAKOVNÍK  
 R= 700

**3.6**

**3.8**  
 Most na sil. II/229  
 přes MK v km 3,820394

**4.0**

**4.2**  
 Most na sil. II/229 přes  
 Lišanský p $\acute{o}$ tok v km 4,230000

**4.4**  
 Most na sil. II/229 přes  
 polní cestu v km 4,382578

**4.6**  
 II/229 KRUPÁ >

**LEGENDA:**

	Asfaltová vozovka
	Nezpevněná krajnice
	Chodník
	Výkop
	Násyp
	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 JIRÁN	Vedoucí diplomové práce:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	<b>DÁLNIČNÍ PŘIVADĚČ RAKOVNÍK - D6</b>		
Název přílohy:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3. ČÁST</b>		

<b>ČVUT V PRAZE</b> FAKULTA STAVEBNÍ	
Datum:	LEDEN 2018
Formát:	6 x A4
Měřítko:	1:1 000
Stupeň PD:	DŮR
Číslo přílohy:	<b>C.4.3</b>