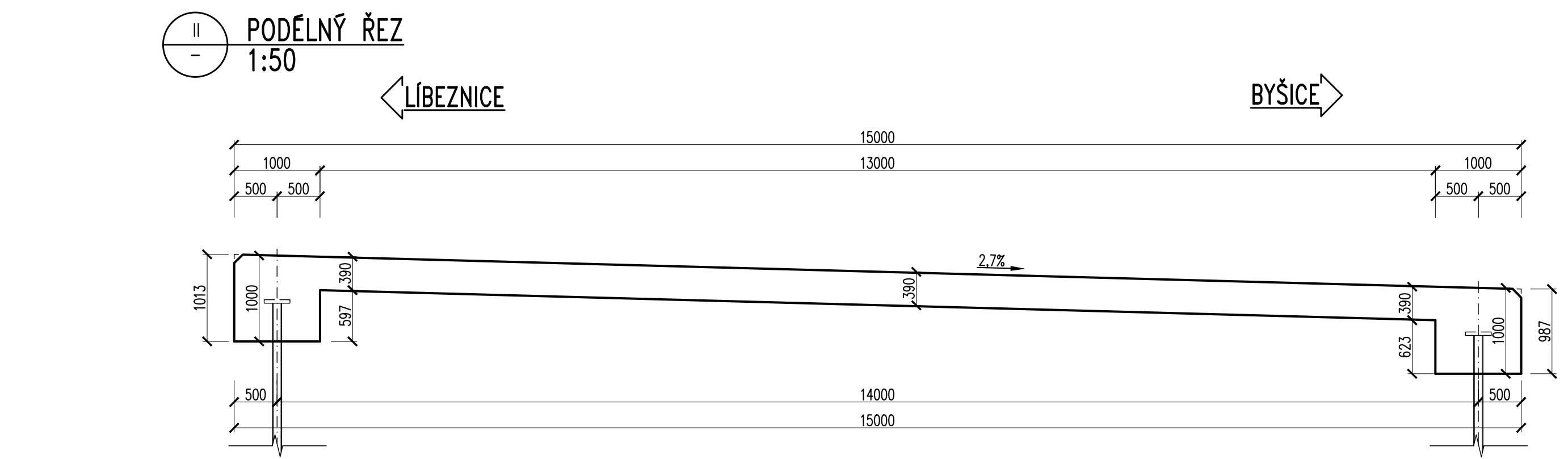


**BETON:**  
**NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XF2 (60,5 m )**

- POZNÁMKY:**
- 1. VLASTNOSTI POVRCHŮ VIZ TZ.
  - 2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm VLOŽENÝMI DO BEDNĚNÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK.



Číslo zakázky: 2016/15	HIP: Ing. Ivo Šlajer	<b>ForVia.cz</b> FORVIA CZ, s.r.o. IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol	
Tech. kontrola:	info@forvia.cz	
	Vypracoval: Kolektiv	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu ING. V. POJÁK	Zodpovědný projektant ING. B. HORA	Investor KSOS STČ. KRAJE	Místo stavby KOSTELEČ NAD LABEM	
	Vypracoval M. PEČINKA	Kontroloval ING. K. STIEBITZ	Datum 11/2017	Formát 6A4	
			Účel PDPS	Měřítko 1:50	
			Č. zakázky 105-16		
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 - MOST				Číslo kopie	Číslo přílohy B2.9
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR					