

SCHÉMA VYZTUŽENÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - PODÉLNÝ ŘEZ M 1:20

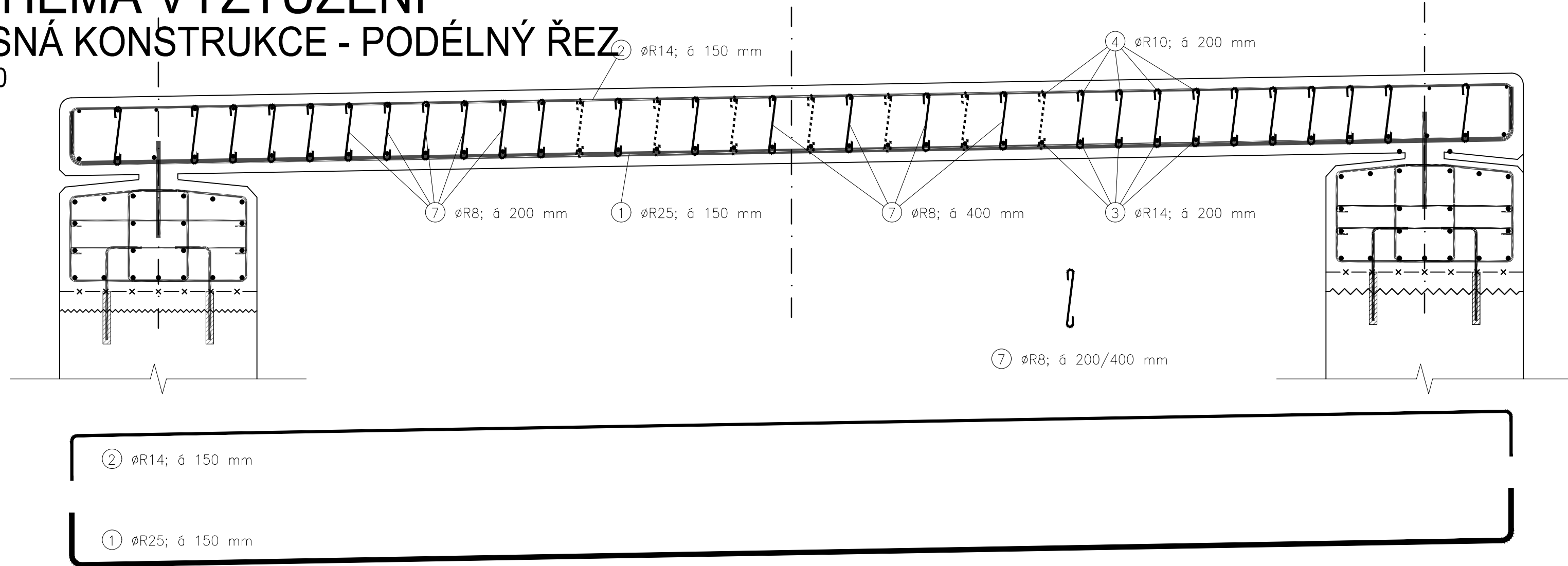
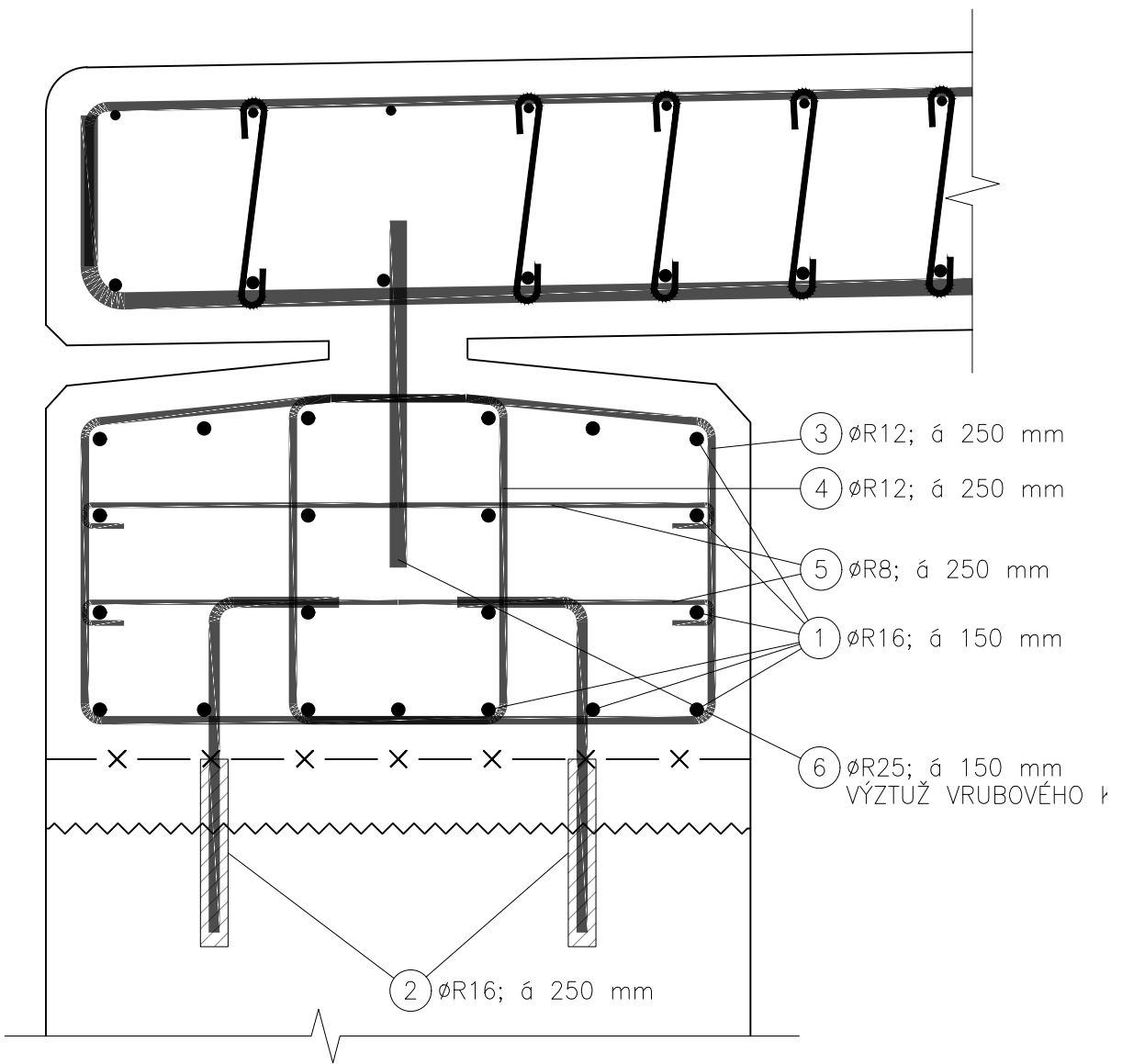
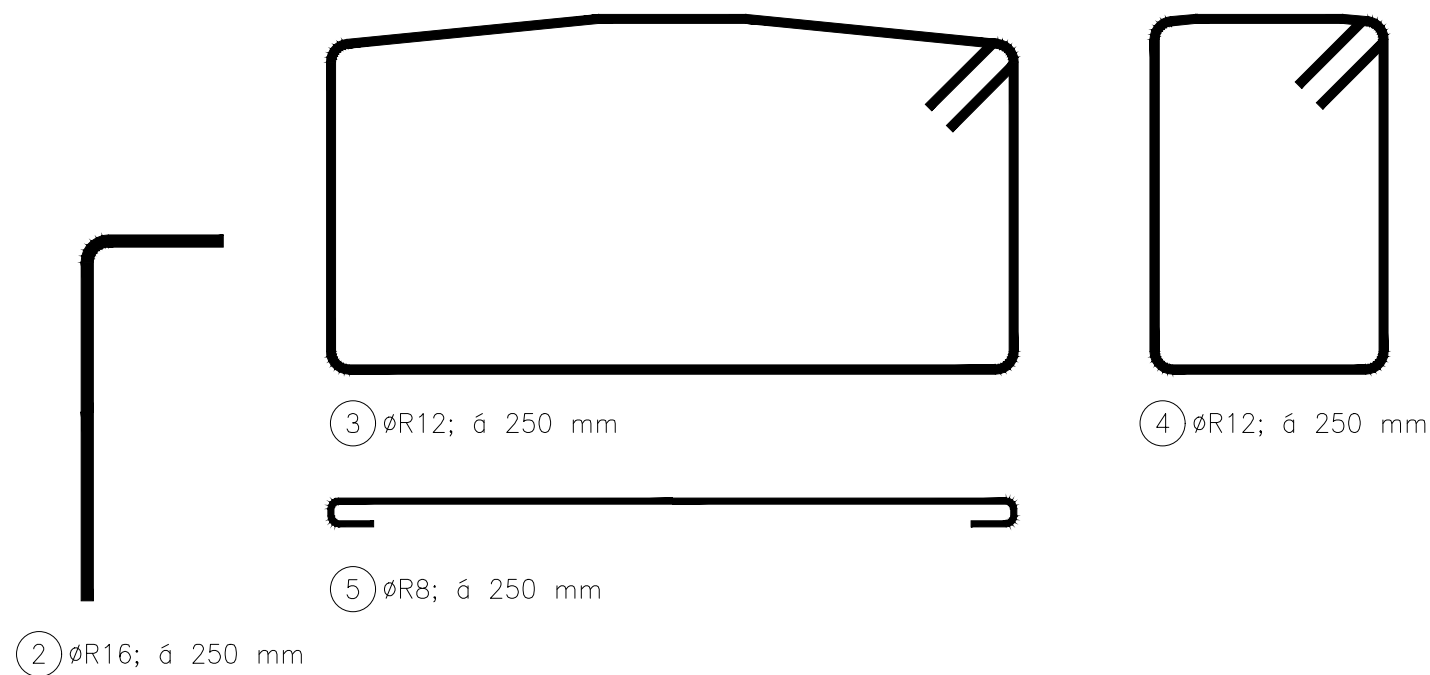


SCHÉMA VYZTUŽENÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU M 1:10



NOSNÁ KONSTRUKCE - PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20

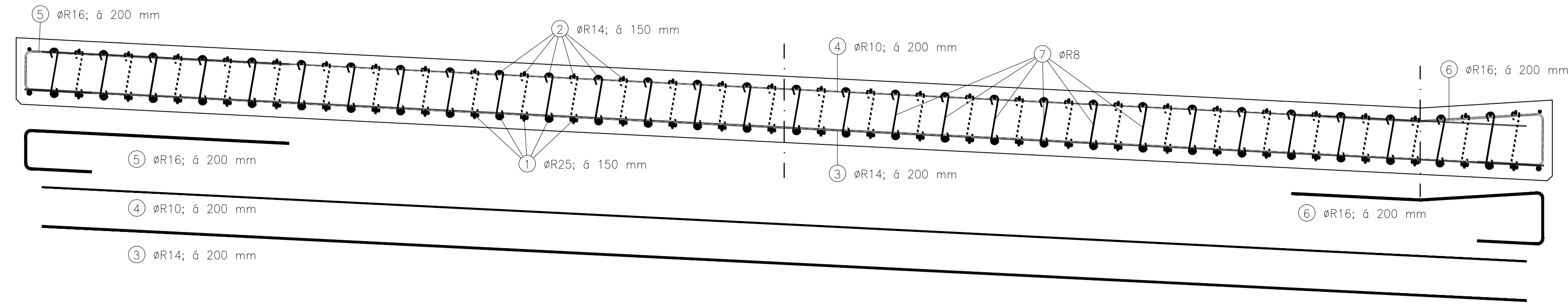
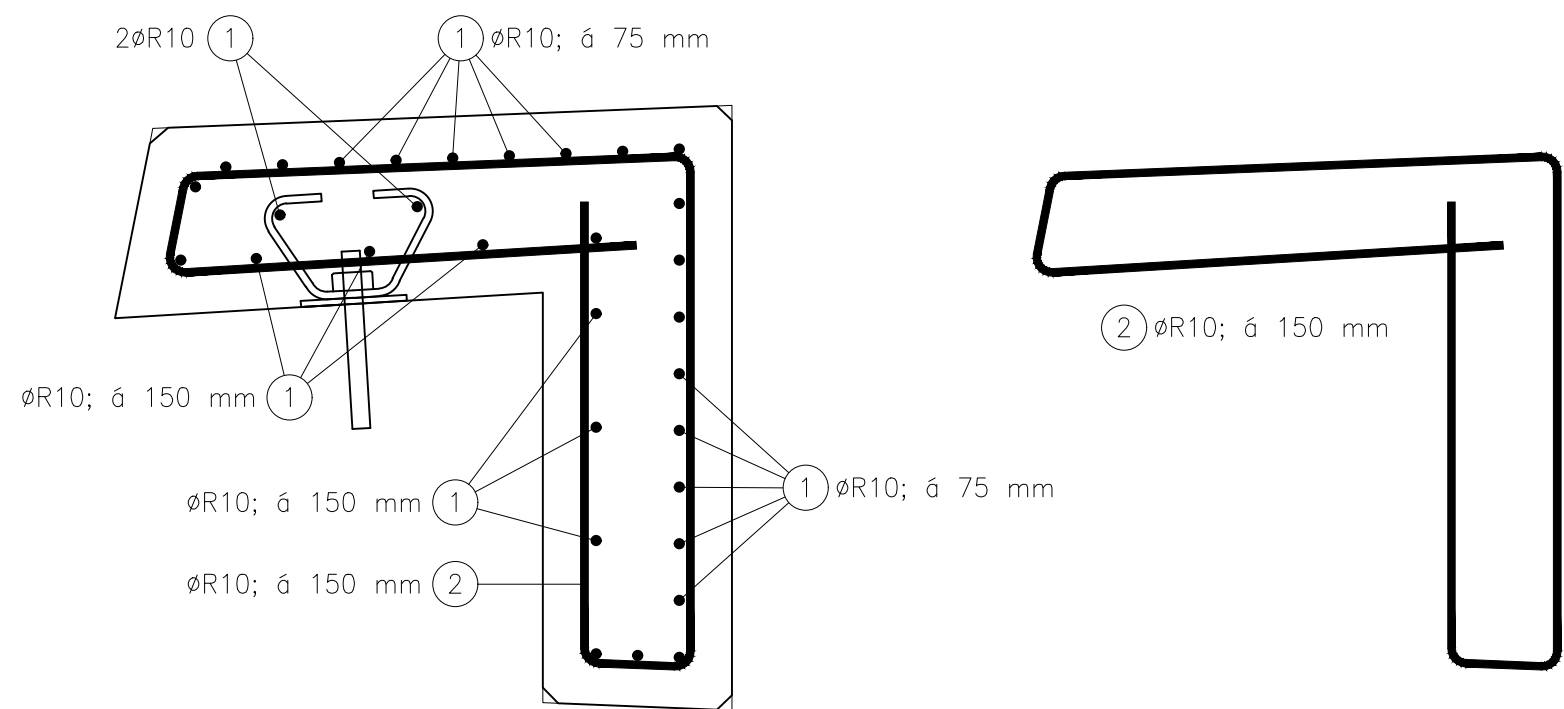


SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŘÍMSY M 1:10



SO 201

RYBÁK		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
VYPRACOVAL : Bc. Lukáš Jedlička		KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina	INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	DATUM : I/2019	ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	AKCE : II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350-003 A 004 SO 201 – MOST EV. Č. 350-003	FORMÁT : 5x4	MĚŘÍTKO : 1:10,20
PŘÍLOHA : SCHÉMA VYZTUŽENÍ		SOUBOR : DÚR+DSP	STUPEŇ : SOUPRAVA
		Č. PŘÍLOHY : 07	