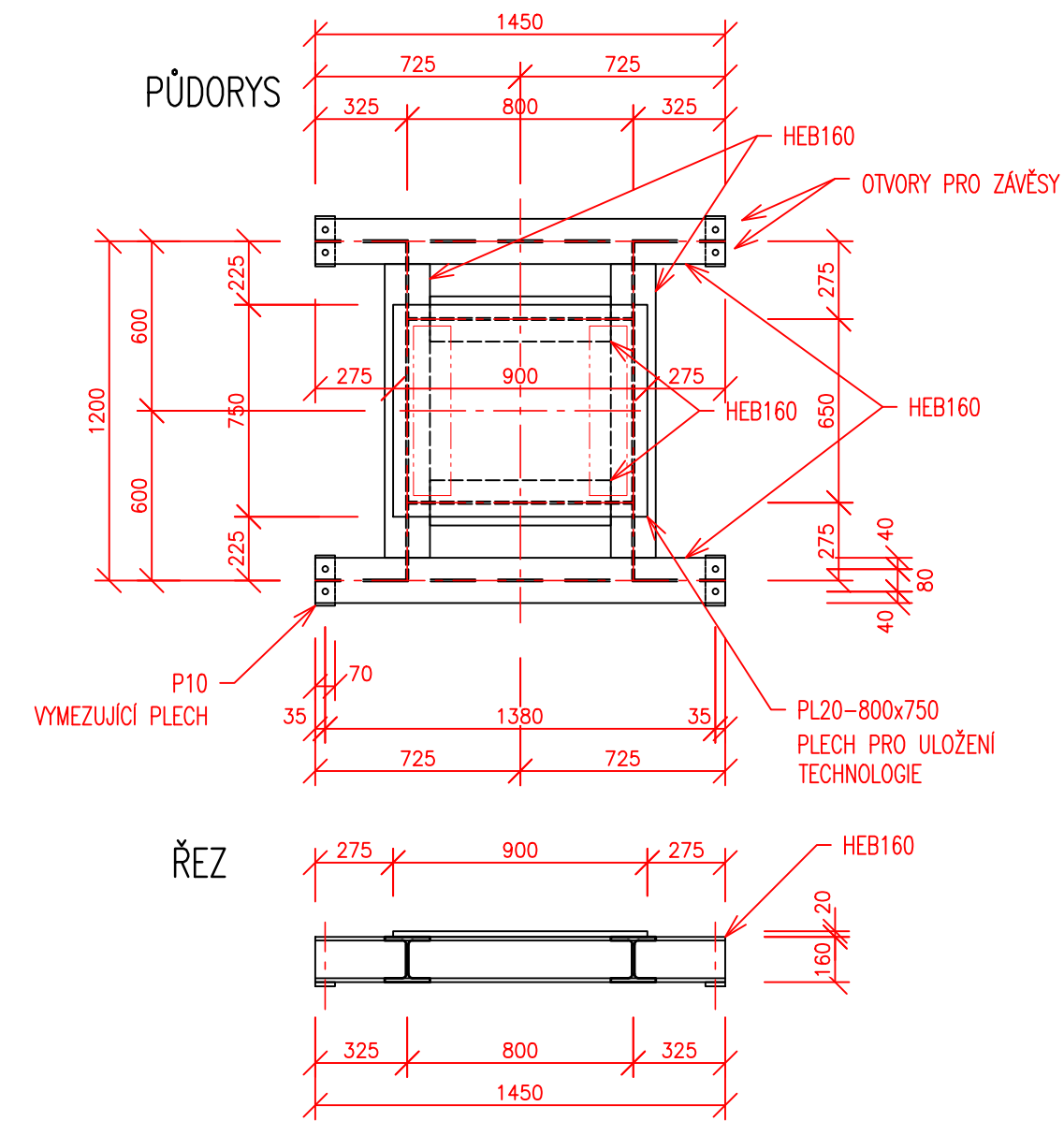
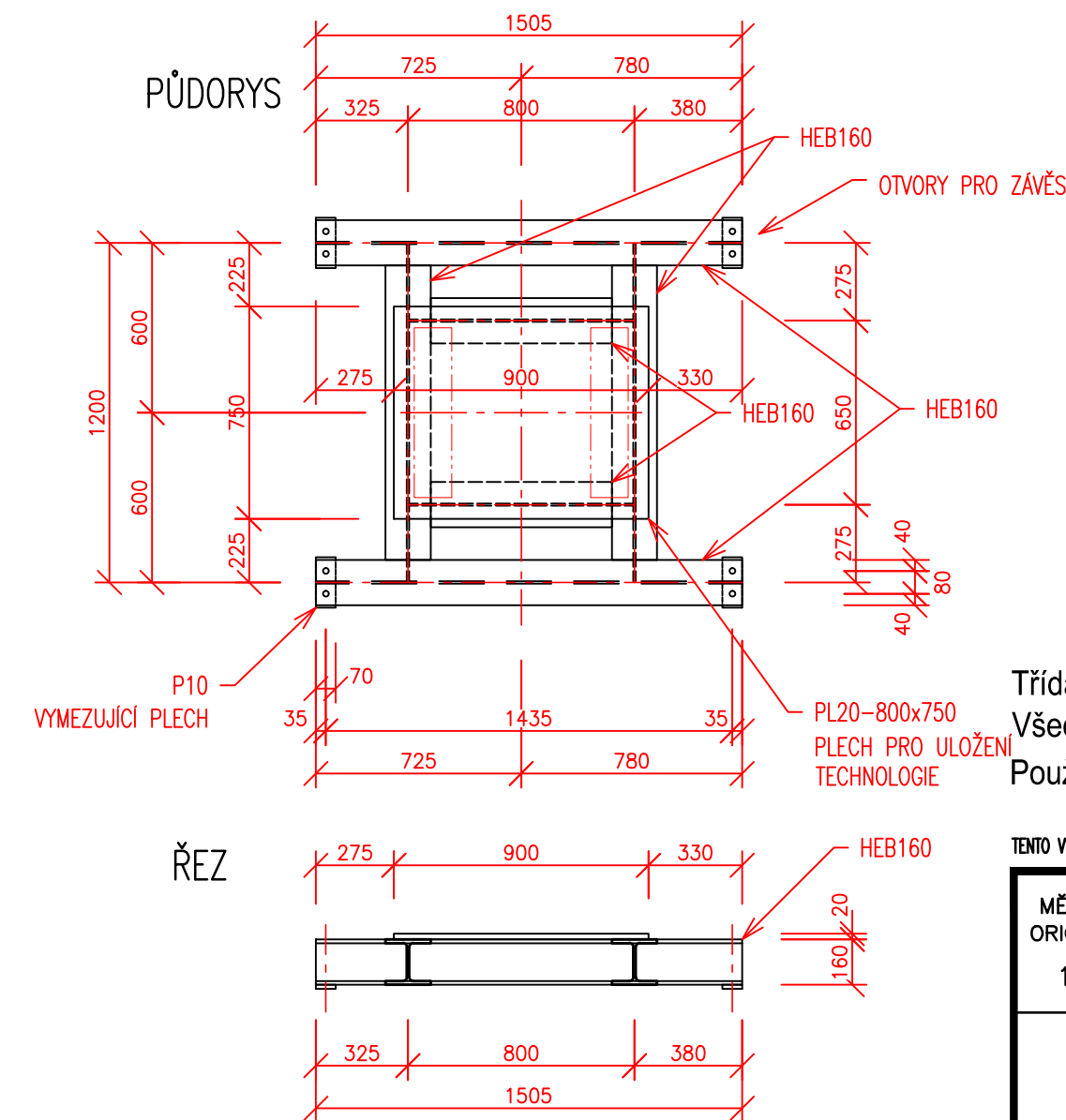


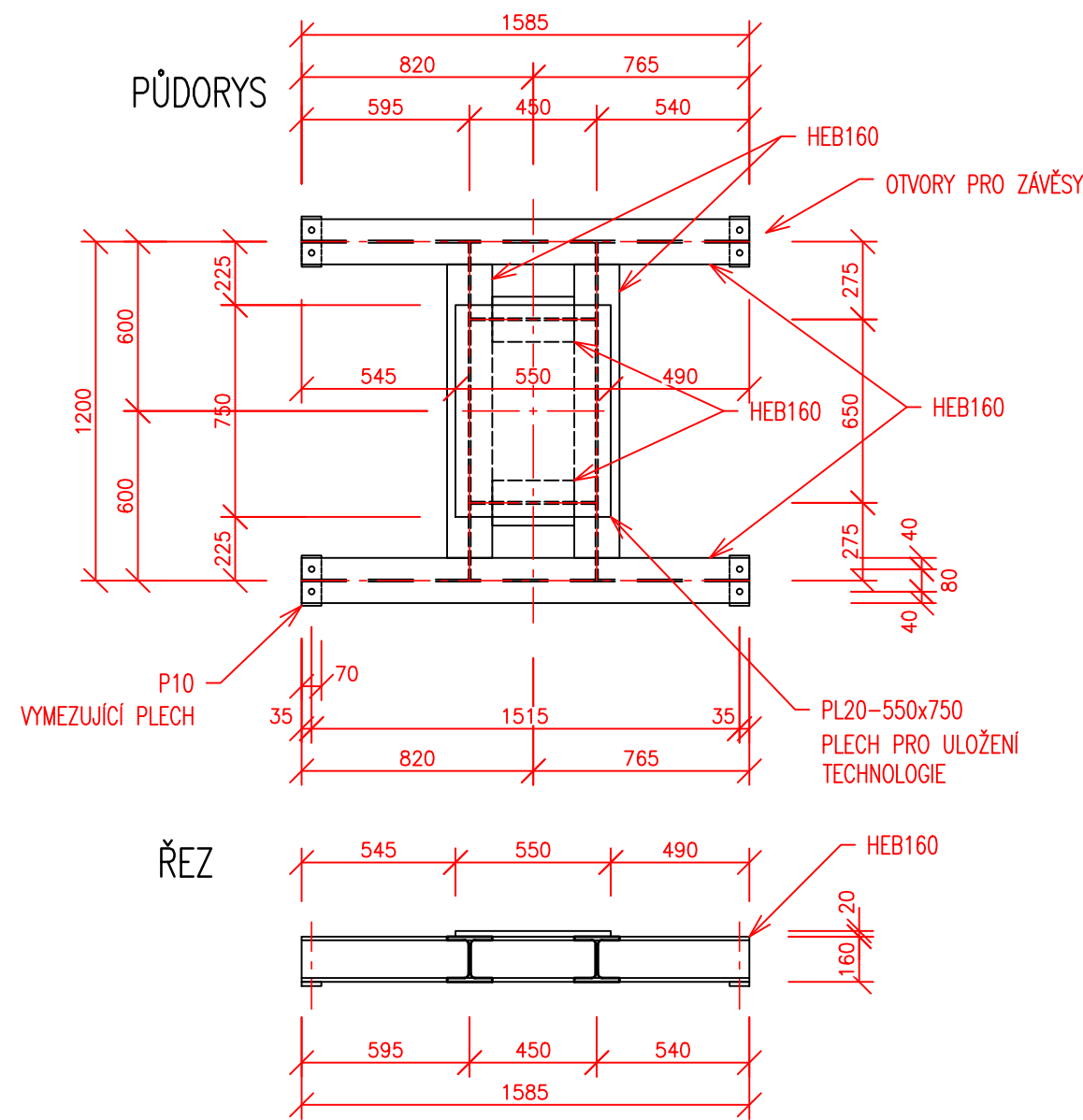
A2 - PLOŠINA PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN600




B2 - PLOŠINA PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN600



C3 - PLOŠINA PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN800



Třída provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí - část 2
Všeobecné tolerance pro svařované konstrukce EN ISO 13920 - BF
Použitý materiál ocel třídy S235 JR dle ČSN EN 10025

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNOSTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PŘÍMÁHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ĎÍ S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO							
MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1:35	PROJEKTANT	ING.ŠMELHAUS		MP	ING.MACHOLDOVÁ	DATUM	04/2017
	VYPRACOVAL	ING.ŠMELHAUS		TECH.KONTR.	ING.ŠMELHAUS	STUPEŇ PD	DPS
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : STAVEBNÍ					POČET LISTŮ	8
		ZAKÁZKA: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE				POŘ.ČÍSLO 19	
		PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ					
		ČÁST: NITZ 06 - HORKOVOD		STAVEBNÍ ČÁST - ZALOŽENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317	
OBSAH:		KOTVENÍ K5-FFG				ST-5-07382	
OBJEDNATEL :		VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					