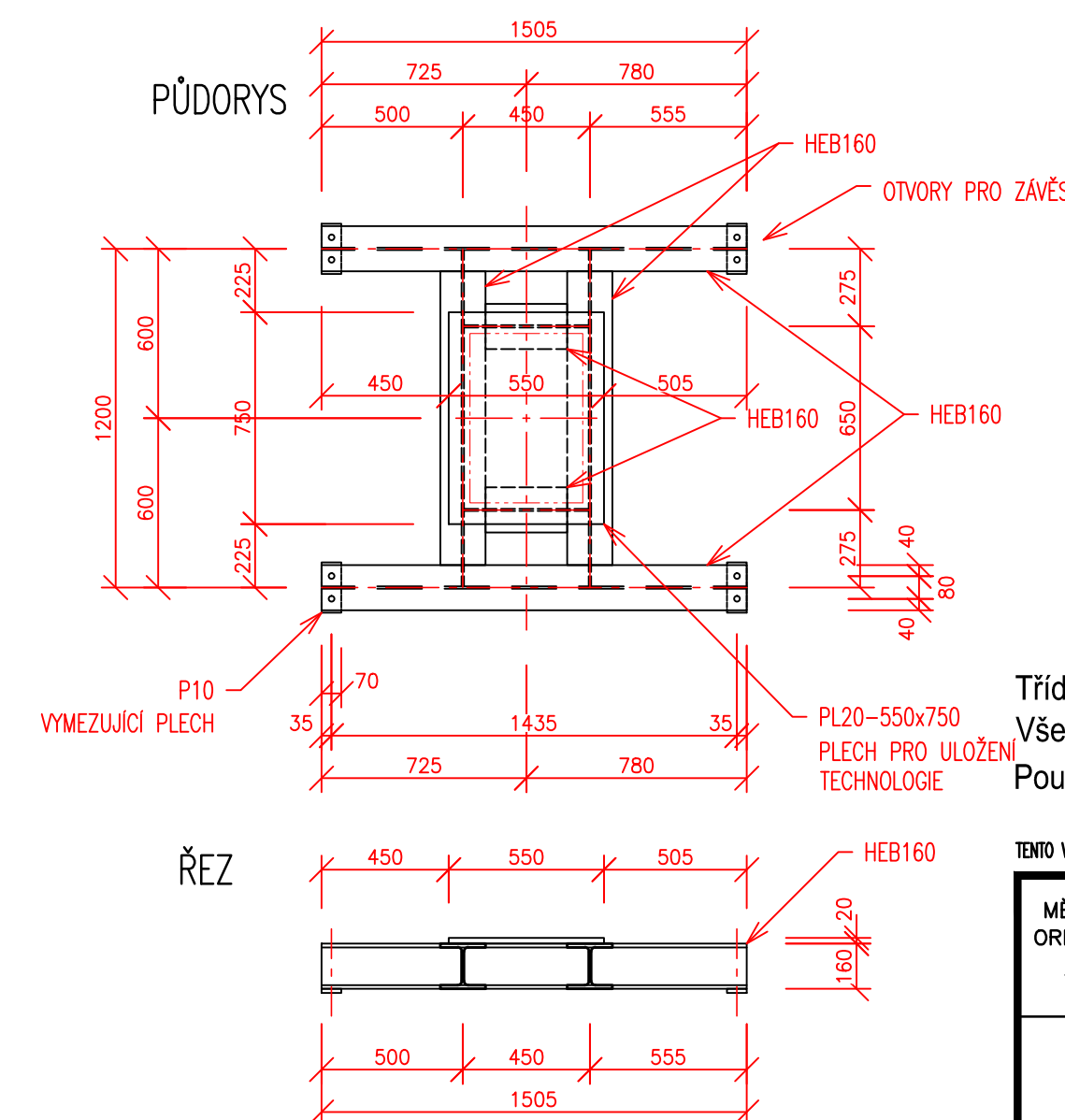


1:25



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 VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNÍ.

MĚRÍTKO 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	POČET F-A4
 BĚNSKÉ PROJEKTY TEPLICE akciová společnost		ZAKÁZKA: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ					POR.ČÍSLO 22
		ČÁST: NTZ 06 – HORKOVOD STAVEBNÍ ČÁST – ZALOŽENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317			
		OBSAH: KOTVENÍ K8-GGG					
OBJEDNATEL :		VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					ST-5-07385