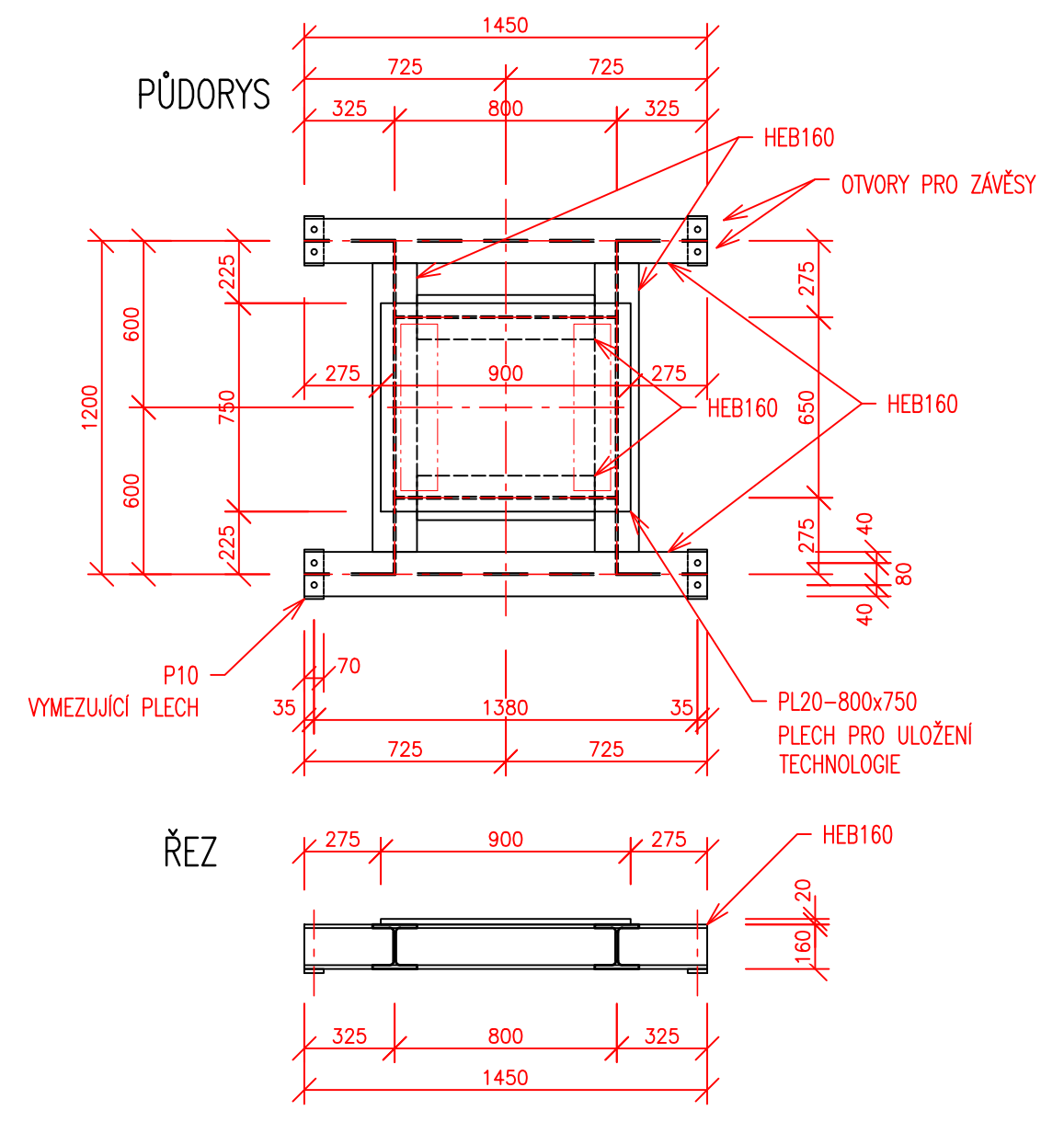
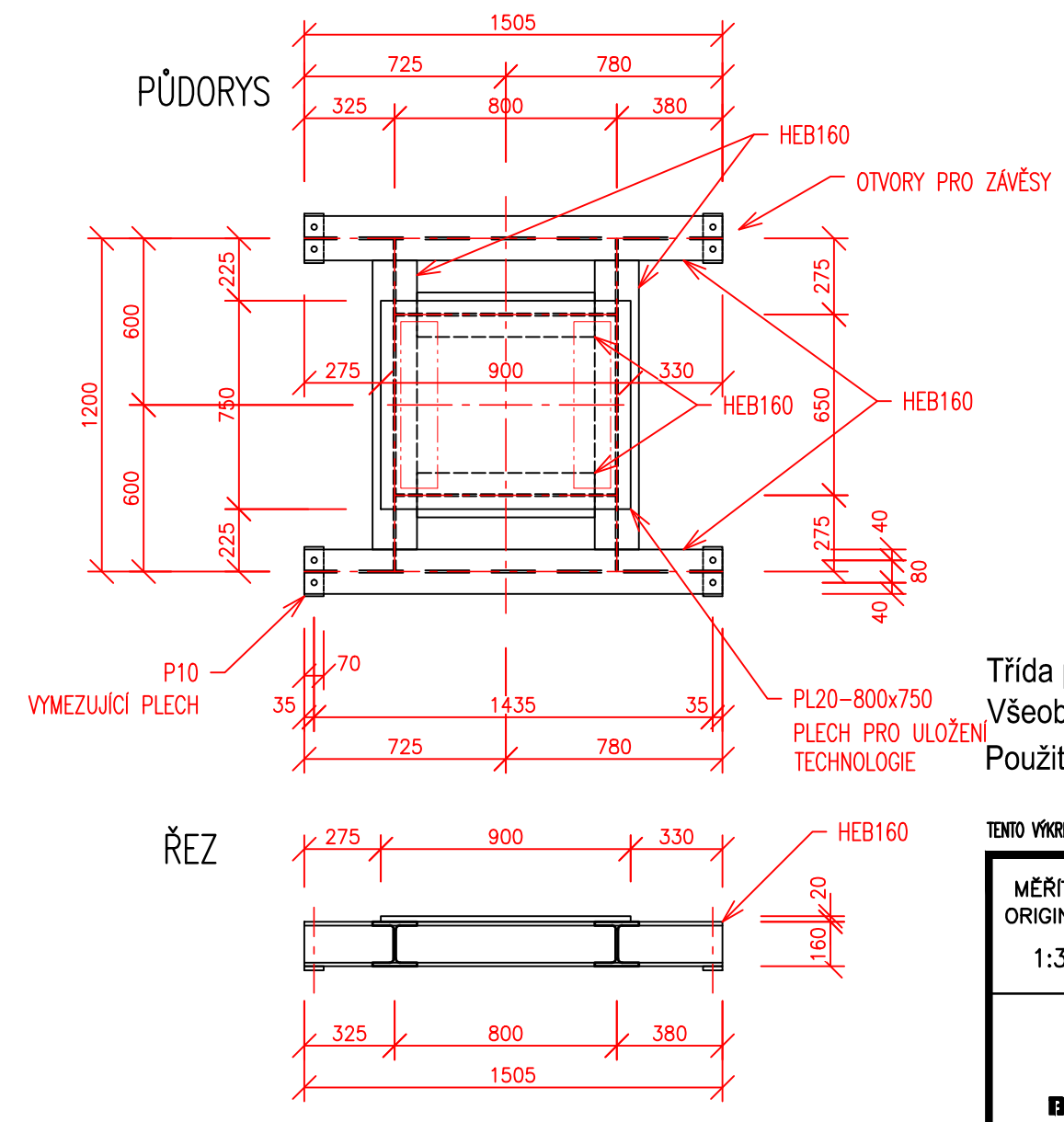


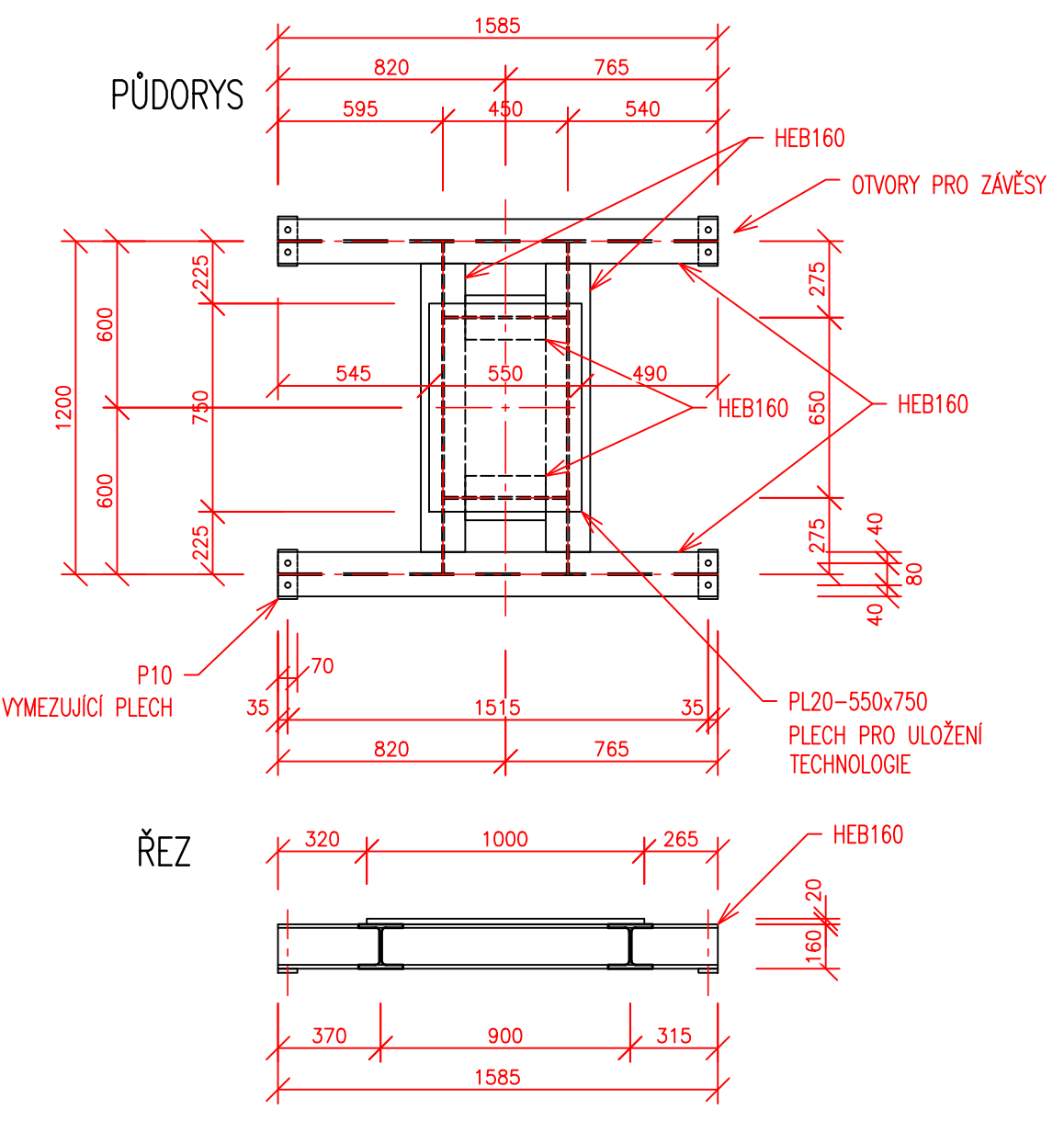
A2 – PLOŠINA PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN600



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, JÍ PŘEDÁN Ā S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO									
MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1:35	PROJEKTANT ING.ŠMELHAUS	MP ING.MACHOLDOVÁ	DATUM 04/2017	STUPEŇ PD DPS					
	VYPRACOVAL ING.ŠMELHAUS	TECH.KONTR. ING.ŠMELHAUS	POČET LISTŮ F-A4	4					
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :		STAVEBNÍ			POŘ.ČÍSLO 20				
ZAKÁZKA: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE		PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317				
ČÁST: NTZ 06 – HORKOVOD		STAVEBNÍ ČÁST – ZALOŽENÍ							
OBSAH: KOTVENÍ K6-FFS									
OBJEDNATEL :		VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.			ST-5-07383				