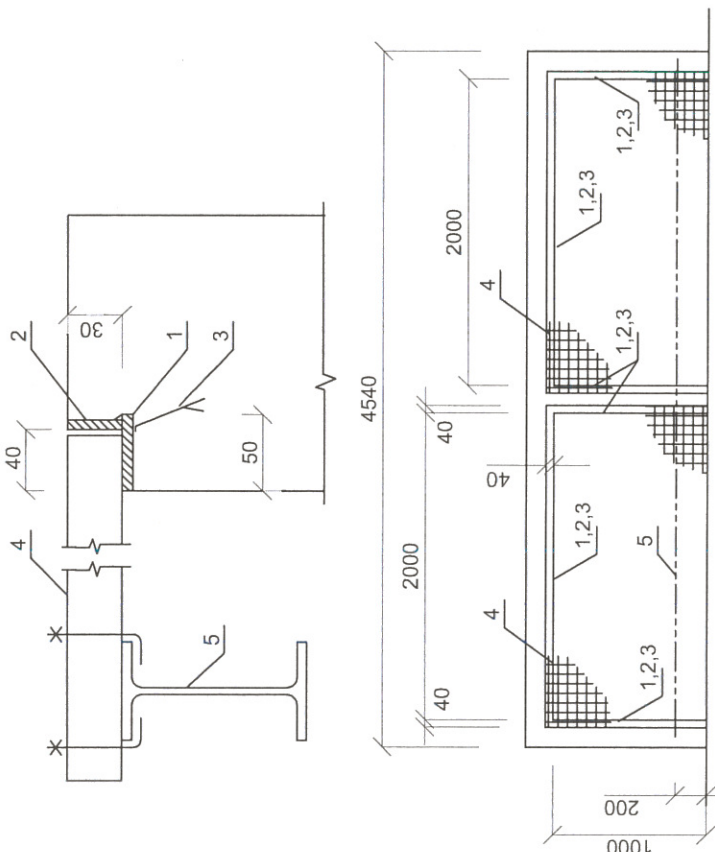


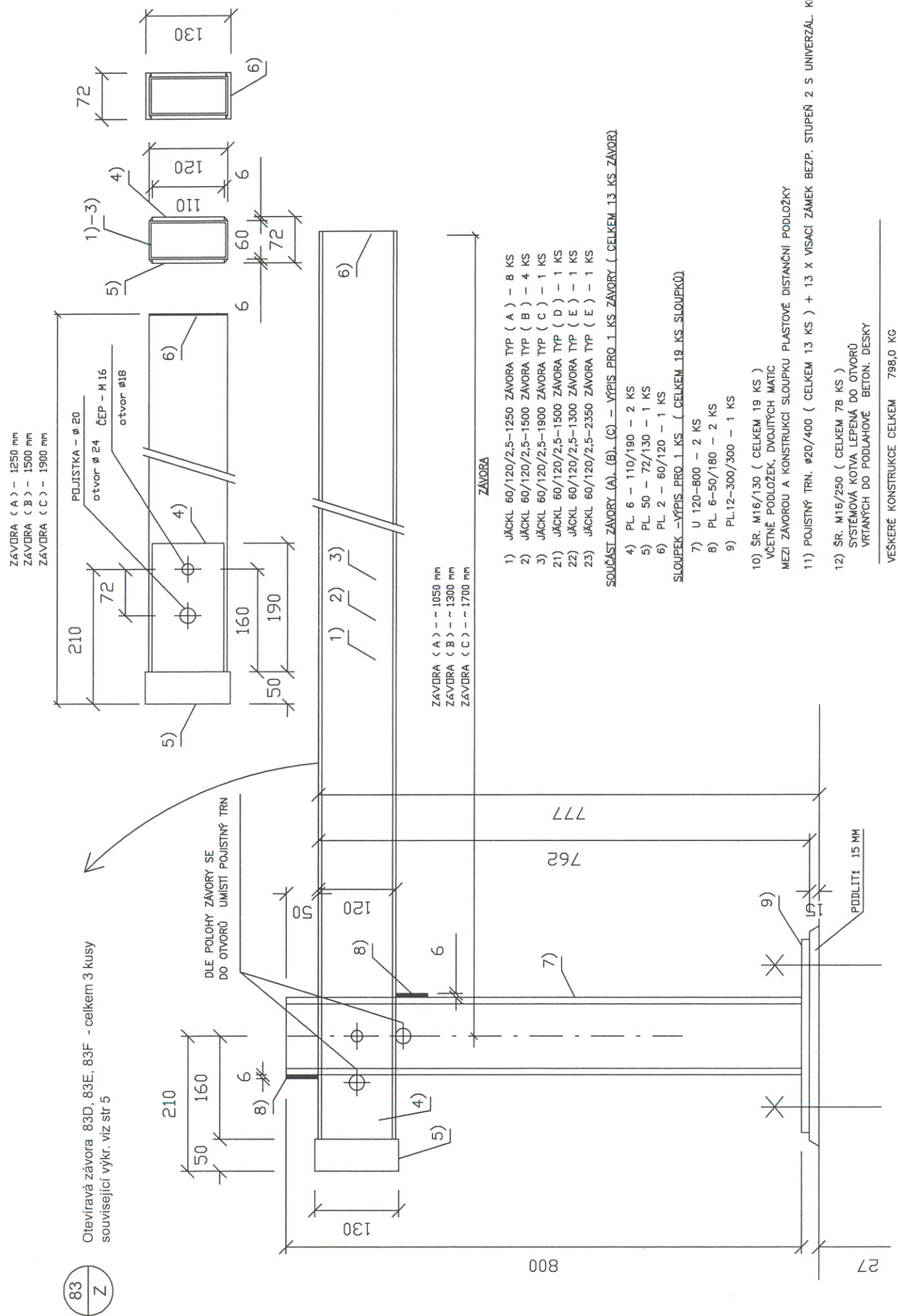
PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENY ARCHITEKTEM

TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	<div>VŠ ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava</div> <div> IT4Innovations Centrum excellence</div>			
KRESLIL	PETR STRAKOŠ				
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ				
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	7x4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	02. 2013	
			CAD	AutoCAD 2004	
			MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST: 02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál					
VÝKRES: VÝPIS PSV			ČÍSLO VÝKRESU: 02.1a-13		

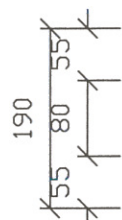
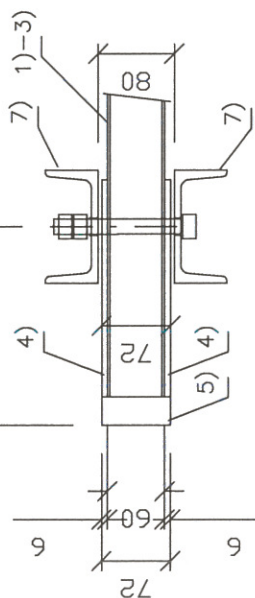
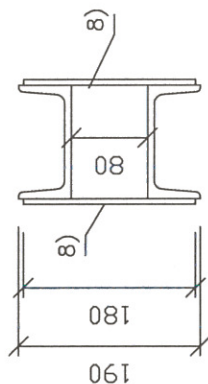
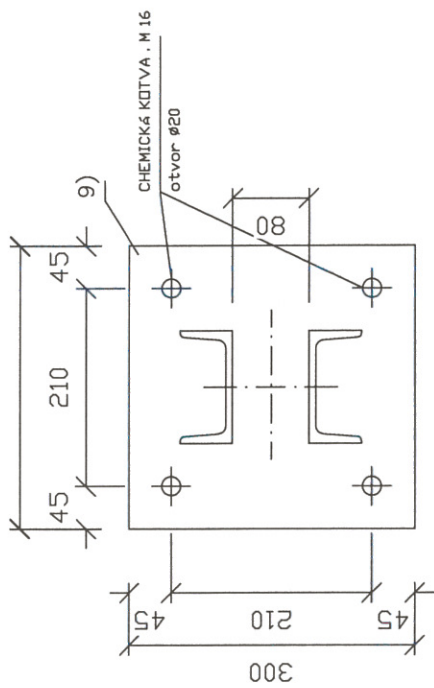
NÁZEV STAVBY: Technologie a infrastruktura datového sálu IT4Innovations												ČÍSLO ZAKÁZKY: 02.1a -13												STRANA: 3						
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYP																														
OZN		SCHÉMA, POPIS										PP		NP					celkem / ks /		celkem / m /		hmotnost / kg /		CELKEM /ks, kg, m/					
												1		1	2	3	4	5	str											
82 Z		<div></div> <p>Výpis materiálu</p> <p>1) PL. 5 - 50 / 8400 mm</p> <p>2) PL. 5 - 30 / 8400 mm</p> <p>3) PL. 2 - 25/125 (pracny á 500) - 22 ks</p> <p>4) POROROŠT SP 330-34/38-3 - 4,41 M2</p> <p>5) I 140 / 4450</p> <p>CELKEM 248,0 KG</p> <p>Celá konstrukce je chráněná proti korozi žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11</p> <p>Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.</p> <p>V rámci dílenské dokumentace nutno zaměřit skutečné provedení železobetonových konstrukcí</p>												VIZ SESTAVA																
83 Z		<p>Závory a zábradlí před dveřmi v suterénu</p> <p>Dle typu konstrukce rozděleno na : 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F</p> <p>Tvar konstrukce viz strany 4, 5, 6 tohoto výpisu.</p> <p>Celá konstrukce řárově zinkovaná.</p> <p>Před zinkováním nutno vytvořit otvory do dutin závor.</p> <p>Konstrukce bude opatřena výstražnými žluto-černými pruhy (určí uživatel)</p> <p>Celková hmotnost 798,0 kg</p>												VIZ SESTAVA																



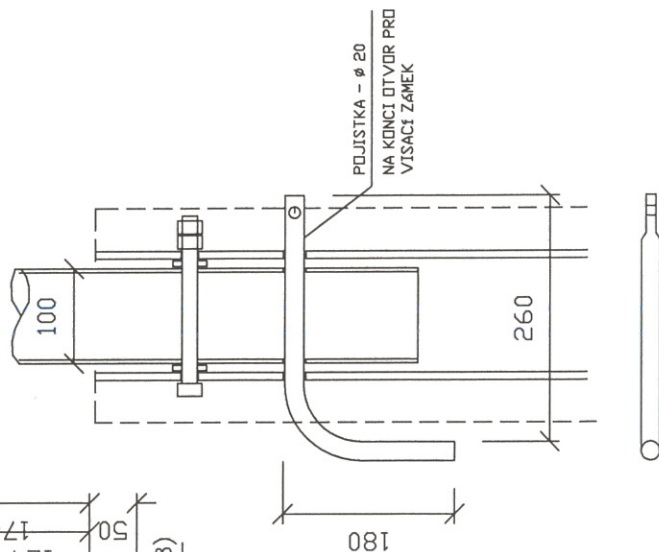
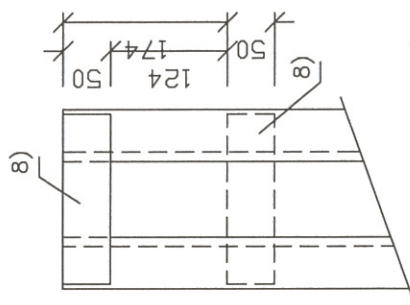
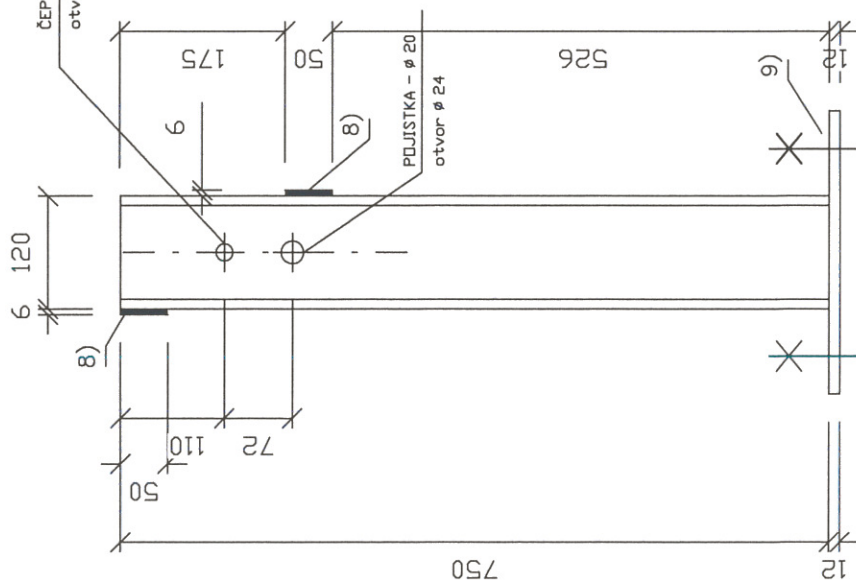
VEŠKERÉ KONSTRUKCE CELKEM	798,0 KG
---------------------------	----------

83
Z

Otevírací závora 83D, 83F, 83F - celkem 3 kusy související výkr. viz str 4, 6

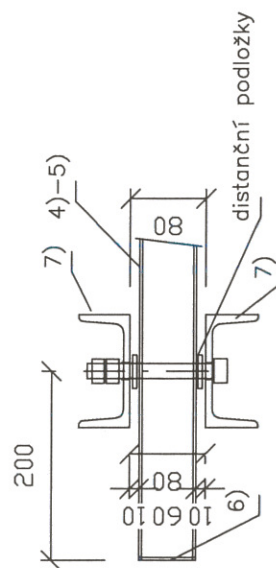


ČEP - 7. M 16
otvor Ø18

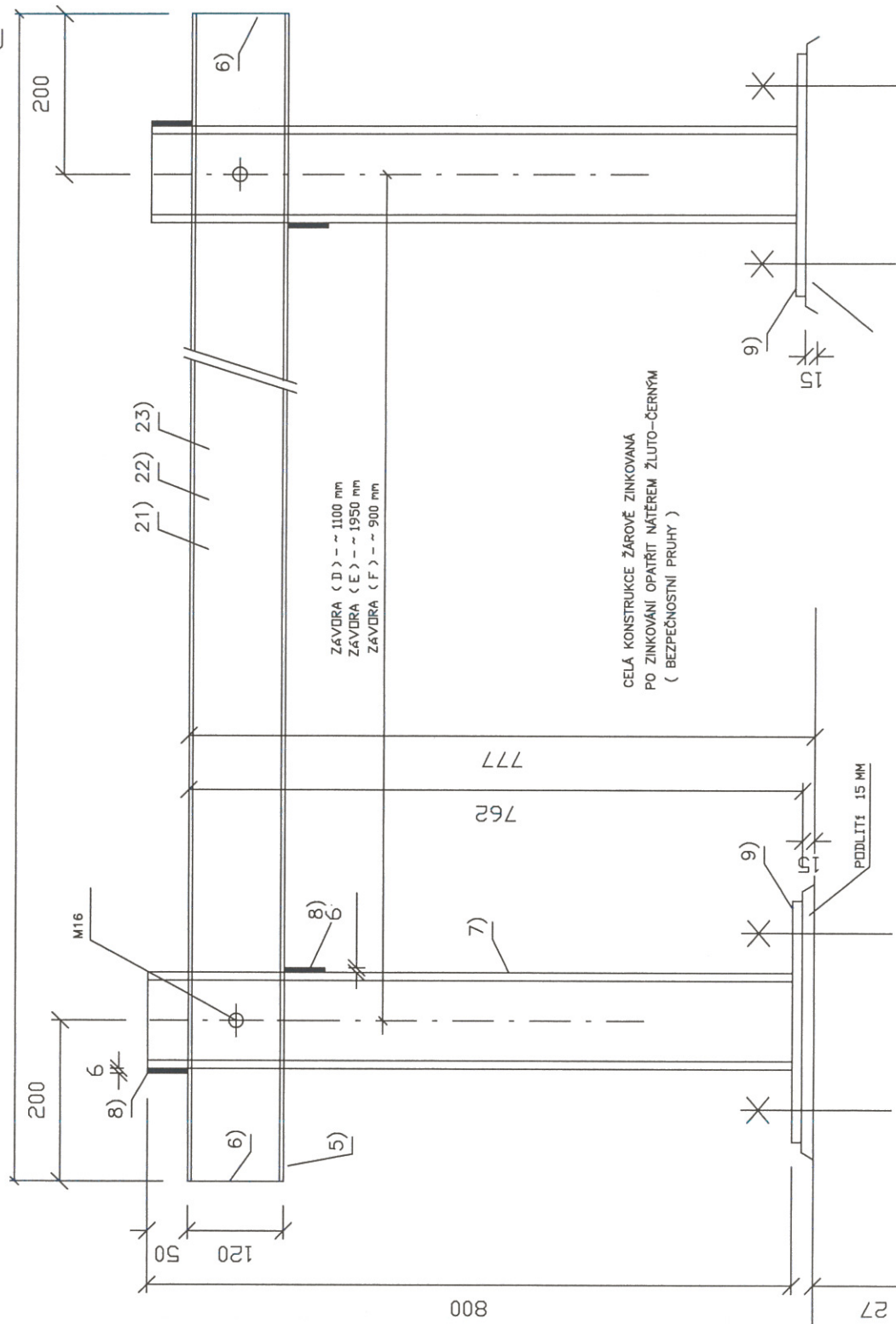


The logo of the National Bureau of Standards (NBS) is a circular emblem. It is divided vertically by a line. The left half contains the number '83' and the right half contains the letter 'Z'.

Pevná závora 83D, 83E, 83F - celkem 3 kusy
související výkr. viz str 4, 5



ZÁVORA (D) - 1500 mm
ZÁVORA (E) - 2350 mm
ZÁVORA (F) - 1300 mm



CELÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
PO ZINKOVÁNÍ OPATŘIT NÁTĚREM ŽLUTO-ČERNÝM
(BEZPEČNOSTNÍ PRUHY)

27

