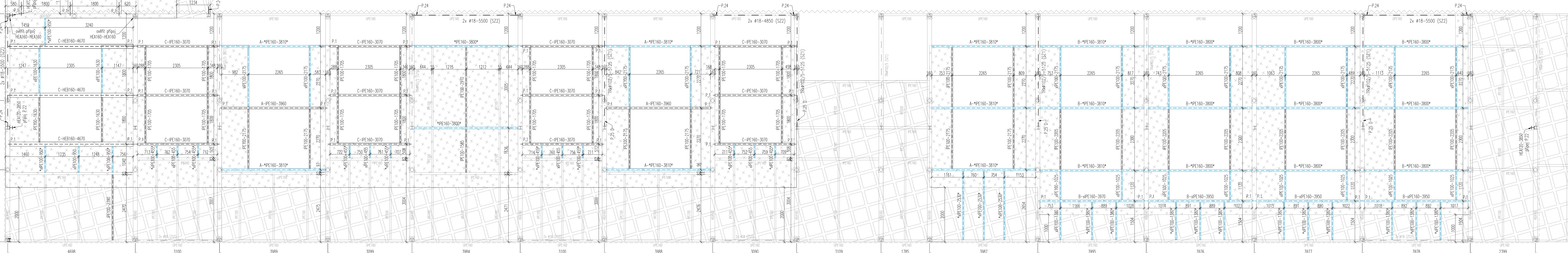


Technical drawings of three types of welded joints: IPE160, HEA160, and HEB160. Each drawing shows a cross-section of the joint with dimensions in millimeters. The IPE160 joint has a total width of 125 mm and a height of 151 mm. The HEA160 joint has a total width of 164 mm and a height of 151 mm. The HEB160 joint has a total width of 164 mm and a height of 151 mm. The drawings also show the dimensions of the flanges and the web, as well as the dimensions of the welds.

[illegible]

NOVÉ POROČKY SP 2.40x34/38 ZINKOVANÉ

STÁVAJÍCÍ SVISLÁ ZTUŽIDLA

[illegible]

Schválí:	Ing. Miloš Koucký	 C. parte:
Od: projektant:	Ing. Jiří Aulehla	
Projektant:	Ing. Ivan Eliáš	
C. stavby:		
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8	
Investor:	VSB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum	
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA	
Název dokumentu:	D.1.2.3 STATIKA OCELOVÉ KONSTRUKCE +16.440 - NÁVRH - NOVÉ KONSTRUKCE	
	C. záznamy: Datum: Skupen (P): Formát-matlab: C. dokumenty:	Z06049 ŘÍJEN 2024 DPS M 150, 1:10 D.1.2.2.2
© NÁVRH JEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VYKRESOV. TEXTOVÉ A DALŠÍ DOKUMENTACI JE PŘEDMĚT OCHRANY KE AUTORSKÉHO DÍLA		