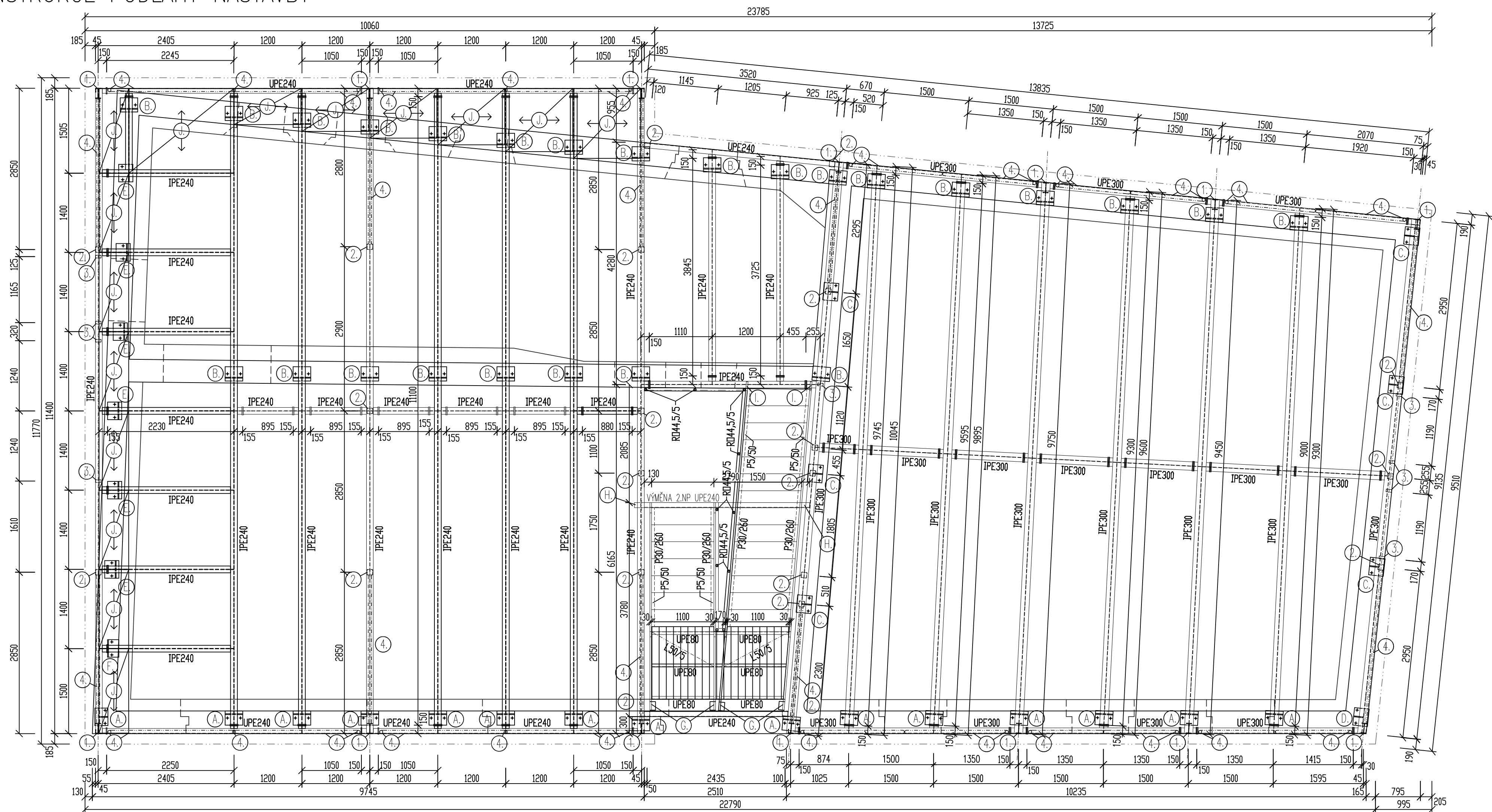


KONSTRUKCE PODLAHY NÁSTAVBY



- (A) P15/250/310 + 2xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
- (B) P15/250/310 + 2xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
OVÁLNÉ OTVORY 22/42mm VE SMĚRU OSY NOSNÍKU
- (C) P15/260/310 + 1xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
OVÁLNÉ OTVORY 22/42mm VE SMĚRU OSY NOSNÍKU
- (D) P15/260/310 + 1xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
- (E) P15/250/310 + 2xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
OVÁLNÉ OTVORY 22/42mm KOLMO NA OSU NOSNÍKU
- (F) P15/200/310 + 2xVÝŽTUHA P15
CHEM. KOTVA 2xM20 tř.8.8, HL. VLEPENÍ 150MM
OVÁLNÉ OTVORY 22/42mm KOLMO NA OSU NOSNÍKU
- (G) SCHODNICE P30/260 ULOŽENA 200mm V KAPSE VE
NA PODBEŤOVACÍ PŘES P10/100

- (H) VÝMĚNA UPE240 ULOŽIT DO KAPES VE ZDIVU
NA PODBETONAVCE
SCHODNICE P30/260 NAVARĚT
- (1) SCHODNICE P30/260 NAVARĚT NA IPE240
- (1) IPE180 S235
- (2) JA100/5 S235
- (3) JA100/50/3 S235
- (4) R060,3/4 S235
- V MÍSTĚ
- 180

SPOJ IPE240-IPE240
PUDORYS

BOČNÍ POHLED
2xP15/140/260

1. IPE180 S235
V MÍSTĚ KOTVENÍ PLÁŠTĚ NAVAŘIT P4/60

SPOJ IPE300-IPE300
PUDORYS

BOČNÍ POHLED
2xP15/170/320

POZNÁMKY:

- NA ZÁKLADĚ PROJEKTU PRO REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVÁNA PO PŘEMĚŘENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO CELOSAŘAŽOVANÉ S MONTÁŽNÍMI SPOJI
- V PŘÍPADĚ ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENA OTVORY PRO ODTOK ZINKU

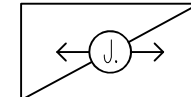
SPOJ UPE240-UPE240
PUDORYS

BOČNÍ POHLED
2xP15/110/260

SPOJ UPE300-UPE300
PUDORYS

BOČNÍ POHLED
2xP15/120/320

PODLAHA PŘESAHU



NA SPODNÍ PÁSNIČE TR. PLECH SAT40 N/160 TL.0,88mm
NABETONÁVKA MIN. 70MM NAD VĚNU, KE SPODNÍMU POVRCHU
KARISÍ 8/100/100, KRYTÍ 10mm, BETON C20/25 XC1
PRO VÝZTUHY VYŘÍZNOUT OTVORY
CELKOVÁ PLOCHA 15,5m2

MATERIÁL

S 235, OCHRANNÝ NÁTĚR, PŘÍPADNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
VÝROBNÍ SKUPINA "EXC2" DLE ČSN EN 1090

C				
B				
A				
označení	změna		datum	podpis
ved. proj.	projektant	kreslil	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ </div>	
ing.M.Steňko	Ing. Jan Ťažký	—		
investor Statutární město Chomutov			Biatelská 2306, 430 03 Chomutov 3 www.smprojekt.cz	
Rekonstrukce č.p.224 Hálkova ulice, Chomutov D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			datum	12/2021
			č. zak.	27—21
			formát	6xA4
			stupeň	DPS
KONSTRUKCE PODLAHY NÁSTAVBY			měřítko: 1:50	č.výkresu: D.1.2.3