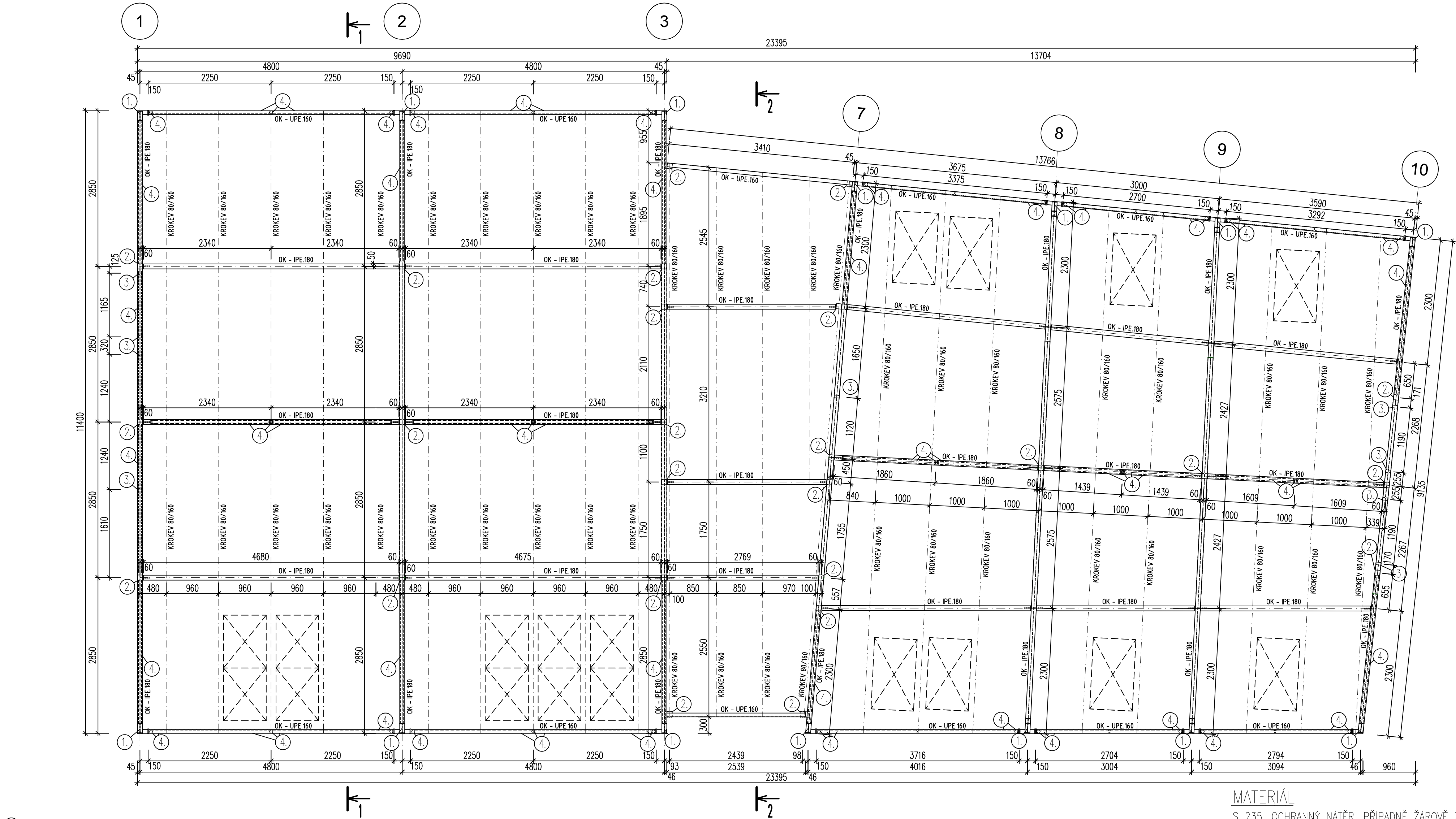


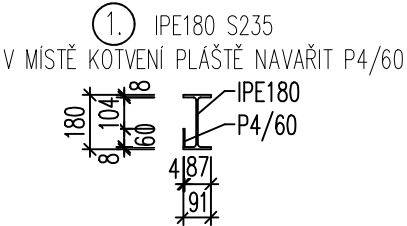
KONSTRUKCE KROVU



- 1. IPE180 S235
- 2. JA100/5 S235
- 3. JA100/50/3 S235
- 4. RO60,3/4 S235

KOTVENÍ ZTUŽIDEL RO60,3/4
2xP8/80 + 2xM16 tř. 8.8

KOTVENÍ VAZNIC IPE180
2xP8/120 + 2xM16 tř. 8.8



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 CELOSVAROVANÉ S MONTÁŽNÍMI SPOJI
- V PŘÍPADĚ ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENA OTVORY PRO ODTOK ZINKU

MATERIÁL

S 235, OCHRANNÝ NATĚR, PŘÍPADNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANO
VÝROBNÍ SKUPINA "EXC2" DLE ČSN EN 1090

C			
B			
A			
označení	změna	datum	podpis
ved. proj.	projektant	kreslil	
ing.M.Steňko	Ing. Jan Ťažký	—	
investor Statutární město Chomutov			
Rekonstrukce č.p.224		datum	12/2021
Hálkova ulice, Chomutov		č. zak.	27–21
D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		formát	6x44
		stupeň	DPS
KONSTRUKCE KROVU		měřítko:	č.výkresu:
		1:50	D.1.2.4