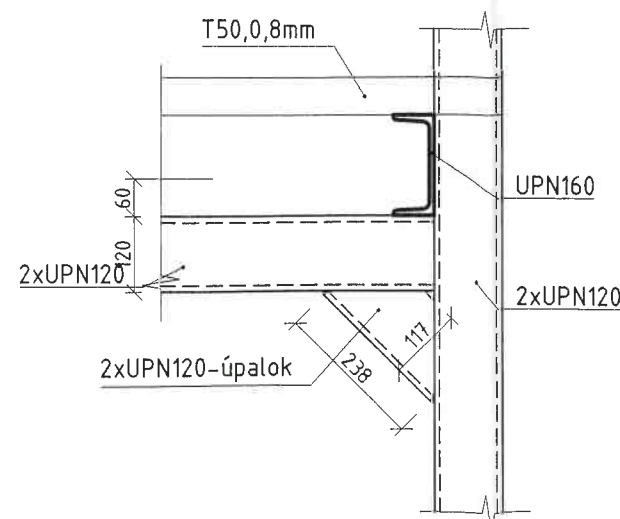


Detail rámu
M1:10



Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia
č.: 33340-64862/2017/16
zo dňa: 19.04.2017
Podpis:

Poznámky:

- Oceľová konštrukcia je predmetom dielenskej dokumentácie.
- Konštrukčné detaily sú navrhované ako zvarané s výškou zvaru rovnou hrúbke pripájaných materiálov.
- Pred výrobou musia byť zohľadnené požiadavky opláštenia.
- Tuhosť konštrukcie je v priečnom smere zabezpečená tuhými rámami a v pozdĺžnom smere kotvením do výťahovej šachty. Každý nosník bude kotvený cez čelnú platňu 4 svorníkmi M16, 8.8 (cez stenu šachty). Detail a umiestnenie konzultovať s dodávateľom výťahu, aby neprišlo ku kolízii.

Oceľ S235
Betón C25/30, Výstuž B500A

Best Ing.
Kapicova 5
Bratislava 85101
pbestro@azet.sk
0903797076
s.r.o.

Statik:
Ing. Peter Bestro

Architekt:
Ing. arch. Fukatschová Gabriela
Modulor Bratislava, s.r.o., Laurinská 2, Bratislava

Investor:
Mesto Trnava
Hlavná 1, 917 71, Trnava

Názov a miesto stavby:
Komplexná rekonštrukcia ZOS, Coburgova v Trnave
- PD, Coburgova ulica, Trnava

Výkres:
Prepojovacia chodba a rampa
Oceľová konštrukcia

Mierka: M 1:60
Výkres: PB17-016-V3

Dátum:	Formát:	Stupeň:	Index zmeny:
03/2017	2xA4	JPS	00