

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt -

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník NELI property, a.s., Na Hraničkách 589/34, 682 01 Vyškov

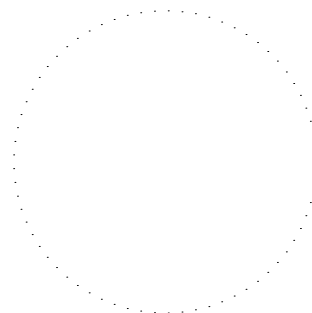
místo stavby Brno, Chrlice č.p.877, Tovární 1

vypracoval Ing. arch. Jaromír Stříbrný

kreslil Ing. arch. Jaromír Stříbrný

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument 18-27

datum 05/2019

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

1CSC a.s. - Rozvoj a revitalizace výrobního areálu

název stavby

objekt

Hala A, B, C, D

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Z12-Z15 - JEDNOTKY VYTÁPĚNÍ A VZT

číslo přílohy

402



PLOŠINA PRO JEDNOTKU VZT

SCHÉMA / OBRÁZEK

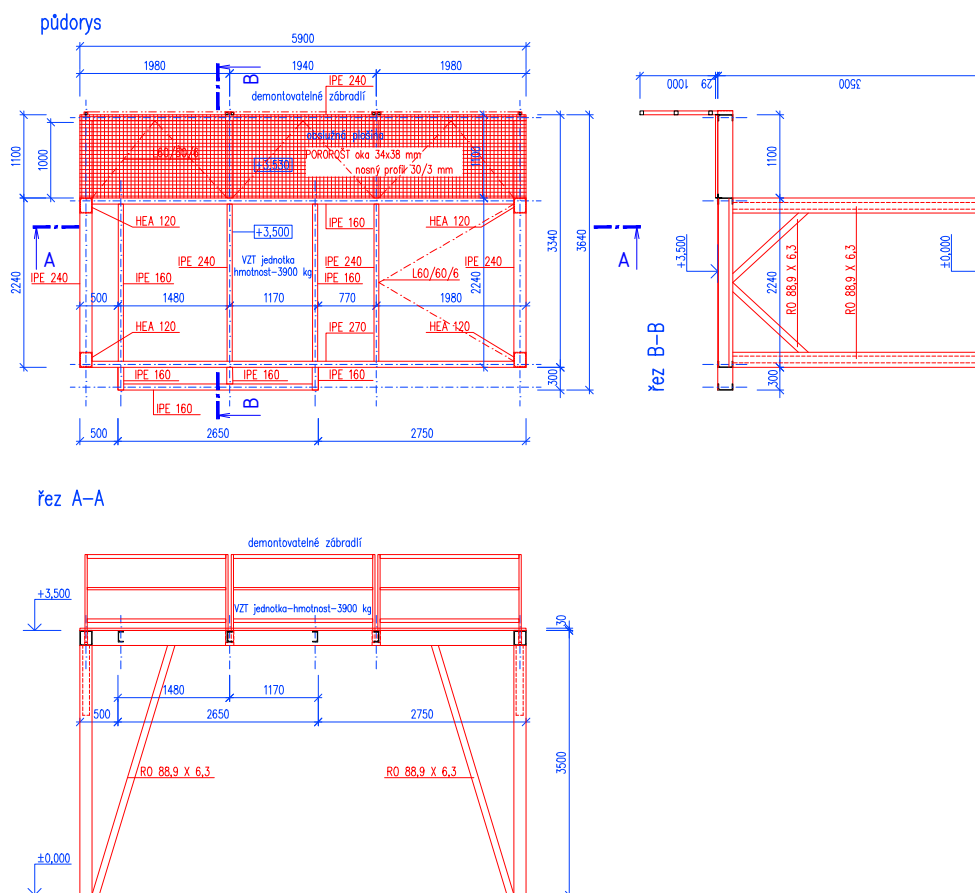
POZNÁMKA

POČET KS

1

MATERIÁL:

- obvodový rám z profilů IPE 270 – 1ks, délka 5,9 m
- IPE 240 – 1ks, délka 5,9 m
- IPE 240 – 2ks, délka 3,34 m
- ztužující profily z profilů IPE 160, RO 88,9/6,3, L 60/60/6
- nosné sloupky z HEA 120, délka 3,290 m
- nášlapná vrstva – podlahový rošt SP 230-34/38-pozinkovaný
- kotvení do ŽB konstrukce podlahy, vždy 4x chemická kotva – 16ks
- opatřeno ochranným nátěrem proti korozi
- hmotnost plošiny: 1 687 kg





PLOŠINA PRO JEDNOTKY VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA

POČET KS

1

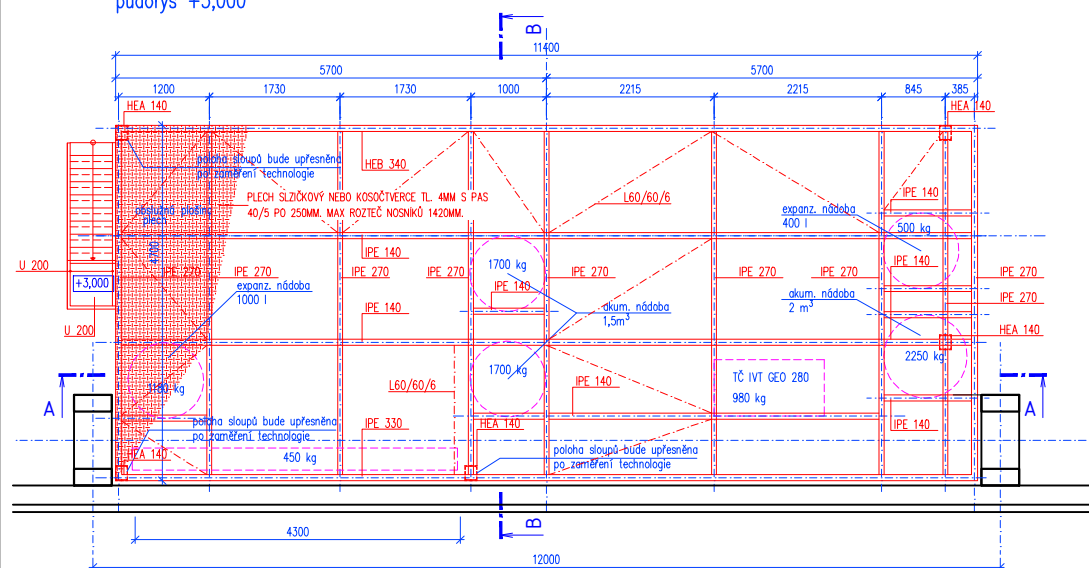
MATERIÁL:

- obvodový rám z profilů HEB 340 – 1ks, délka 11,4 m
IPE 330 – 1ks, délka 11,4 m
IPE 270 – 2ks, délka 4,4 m
- ztužující profily z profilů IPE 140, IPE 120 L 60/60/6
- nosné sloupky z HEA 140, délka 2,6 m
- nášlapná vrstva ze slzičkového plechu tl. 4mm
- kotvení do ŽB konstrukce podlahy, vždy 4x chemická kotva – 20ks
- opatřeno ochranným nátěrem proti korozi
- hmotnost plošiny: 7 530 kg

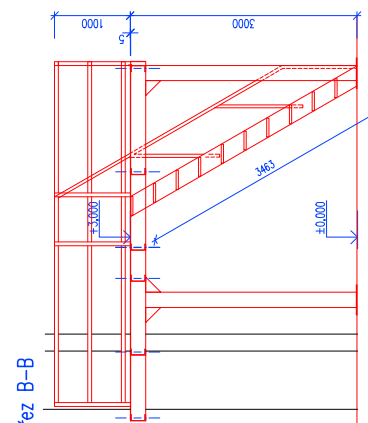
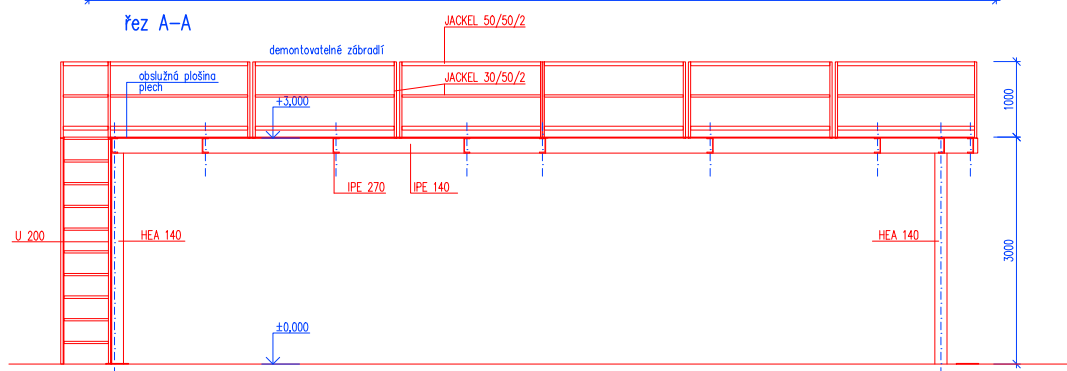
SCHÉMA / OBRÁZEK

ZZT

půdorys +3,000



řez A-A



Z
14

Stěnový paždík

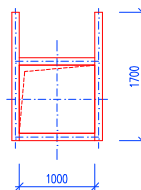
Specifikace: Výměna pro potrubí VZT v konstrukci pro uchycení vertikálního opláštění
- Jackel profil TRHR. 250/100/6mm.

Rozměry: 250x100x6 mm

Materiál: ocel S235

Povrchová úprava: nátěr, odstín RAL 9010

POZNÁMKA



POČET KS

1

celková
délka
5,4 m^b

hmotnost
celkem
163 kg

Z
15

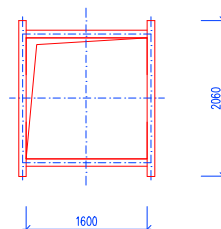
Stěnový paždík

Specifikace: Výměna pro potrubí VZT v konstrukci pro uchycení vertikálního opláštění
- Jackel profil TRHR. 250/100/6mm.

Rozměry: 250x100x6 mm

Materiál: ocel S235

Povrchová úprava: nátěr, odstín RAL 9010



celková
délka
7,32 m^b

hmotnost
celkem
221 kg