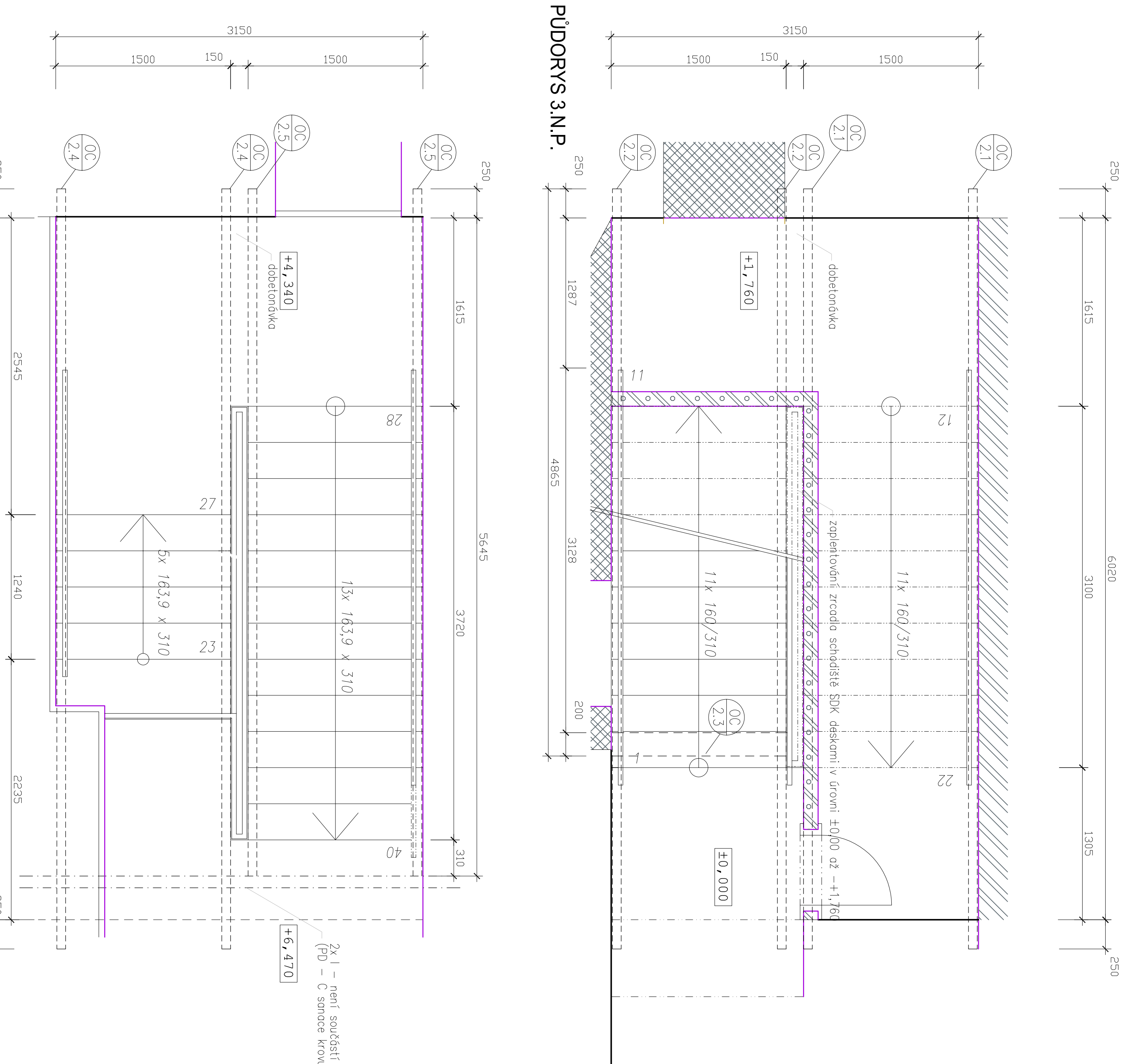


Akce: Rekonstrukce objektu, Jáchymovská 225, Ostrov - stavební úpravy stávajícího objektu. SO č.01

## m 1:25



- tl. 9 mm
- tl. 4 mm
- tl. 15 mm
- tl. 175-225 mm
- v. 50 mm
- v. 200 mm
- tl. 15 mm

termická dilatace spojovací hmotou, např. Schönox SU (max. velikost dílce 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm<sup>2</sup>)

- cementové lepidlo do uhlírního prostředí, např. Schönox BF-1
- penetrace nátěr, např.: Schönox KH ředěný vodou 1:5
- vyrovnávací cementový prášek, hmotový ocel
- nové navazení betonové mrazovny z betonu C 29/39 – XC1 – Cl.02 – Dmax 22 – S3, vyzrálé při teplotě min. 10°C
- nové ocelovým plechy oceli, sort. St 1864 (6 / 150 x 6 / 150 mm) a ve spodní větě plechy 2 x 601 žebrovanou ø 8 x 8
- nové navazení střeše obfábné proly 4 x 11002 (452 tl. 1,0 mm) ukázkové šířky vlny do 600
- napřezové plechy spojeny s ocelí, nosníky, bodovým svazem
- nové navazení ocelové vlnitovlnné nosníky U 4, 200
- nové navazení podlahy ze sádkocementových desek na nosný rást z oceli, molažních
- CD profilů v jedné úrovni, podlahy kladu D1113 ze sádkocementových desek kladu RFD tl. 15 mm

požární odolnost ocelových profilů včetně ochrany – sklod/okud – R45lu

Poznámka: – ocelové konstrukce, které budou zabetonovány, budou po dokončení opatřeny ochranným antikorozním nátěrem  
= větší soule ocelových konstrukcí budou ošetřeny škrápním směsí (dle ČSN).

[illegible]