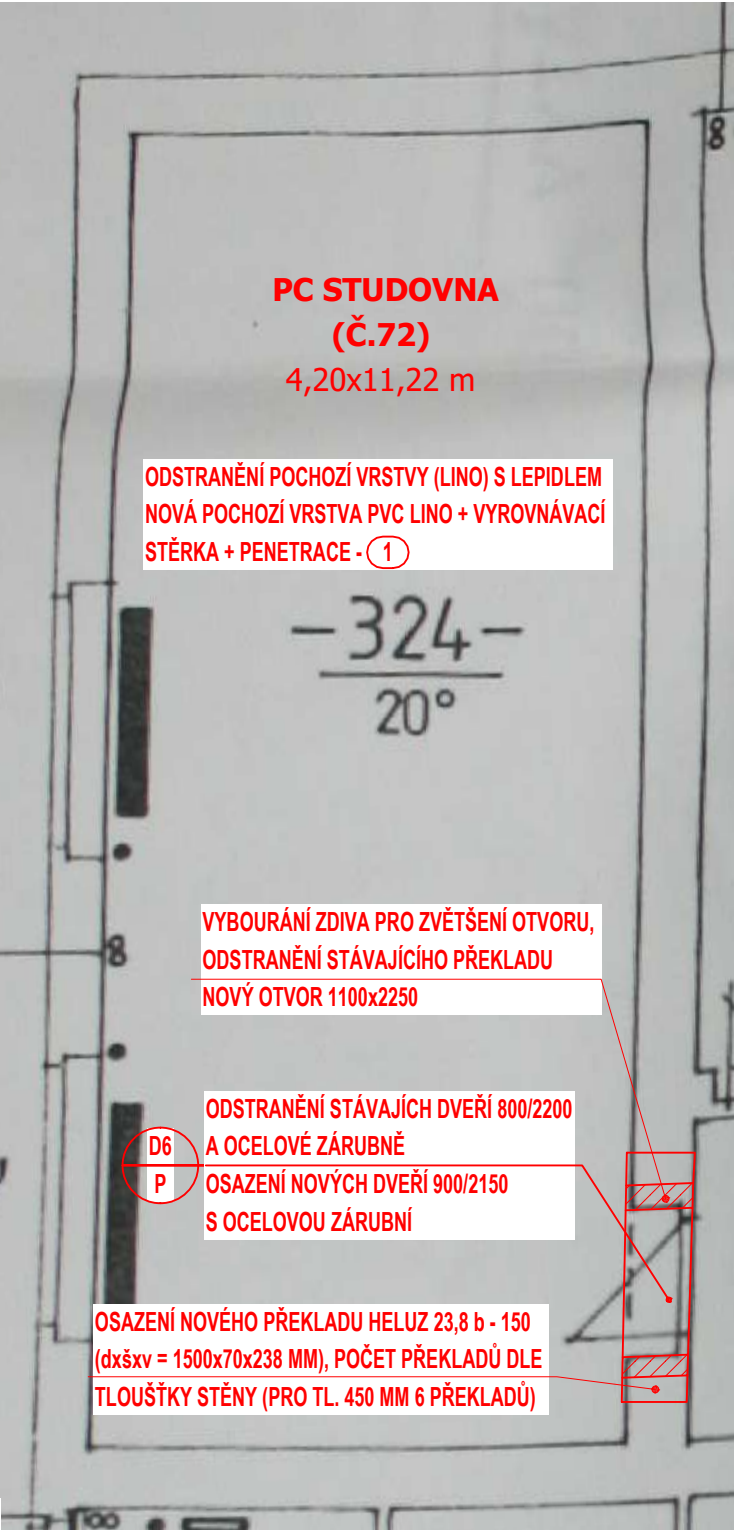
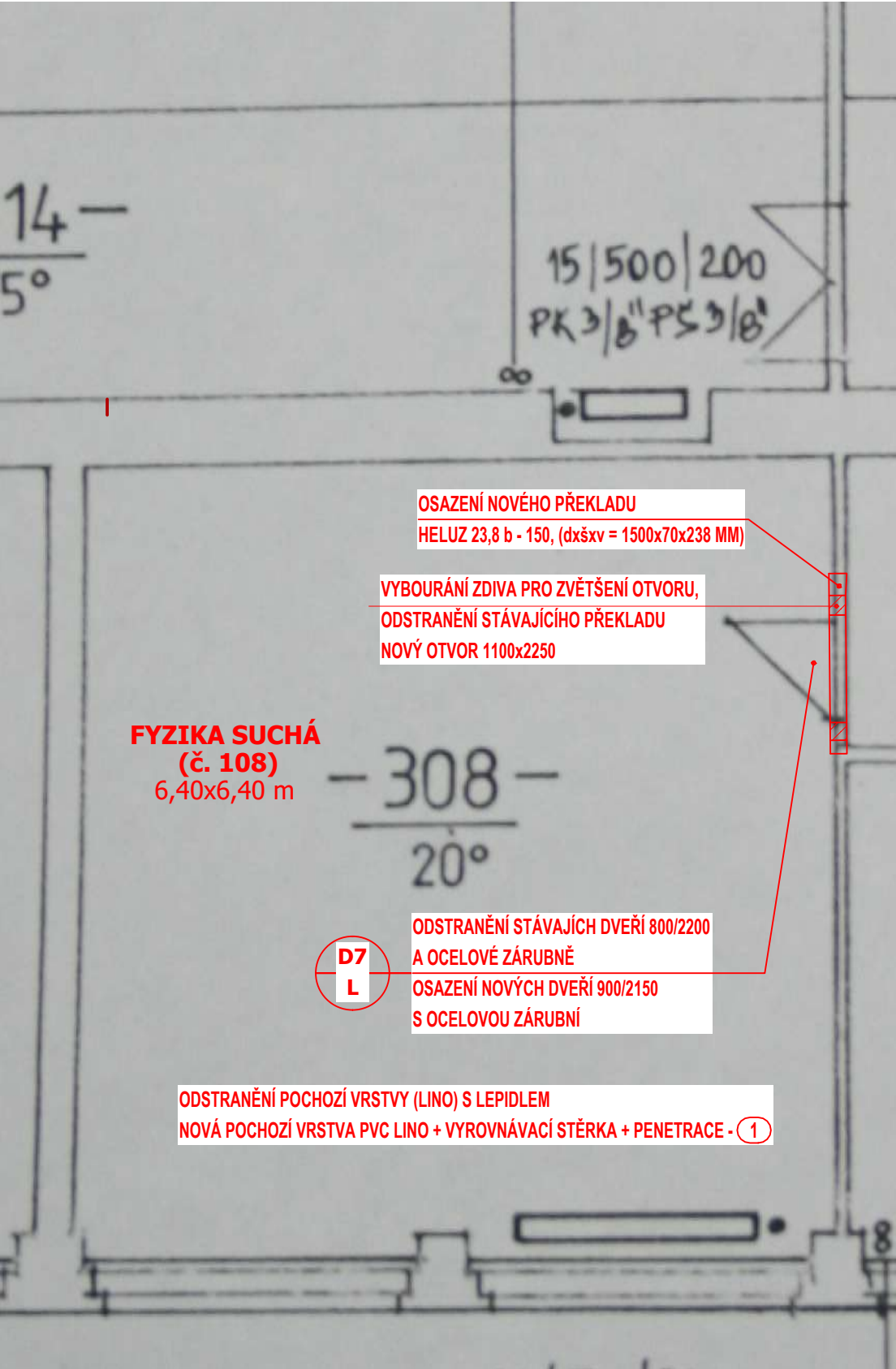


VÝŘEZ 1 (PC STUDOVNA, M.Č.72) - M1:50



VÝŘEZ 2 (FYZIKA SUCHÁ, M.Č.108) - M1:50



BEZBARIÉROVÝ VSTUP

- VE VYZNAČENÝCH UČEBNÁCH (ČERVENĚ V PŮDORYSU 3.NP) JE POŽADOVÁN BEZBARIÉROVÝ VSTUP, TZN. ŽE MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT 900 MM A VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI MÍSTNOSTMI NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 20 MM. Z TOHOTO DŮVODU DOJDE V UČEBNĚ Č. 108 (FYZIKA SUCHÁ) A Č.72 (PC STUDOVNA) K ROZŠÍŘENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ NA 900/2150 MM. PRO DVEŘE BUDE PŮVODNÍ OTVOR ZVĚTŠEN NA VELIKOST 1100x2250 MM A BUDE OSAZEN NOVÝ PŘEKlad HELUZ HELUZ 23,8 b - 150, (dxšxv) 1500x70x238 MM
- VE VYZNAČENÝCH UČEBNÁCH (ČERVENĚ V PŮDORYSU 3.NP) BUDE U VSTUPNÍCH DVEŘÍ ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ PRÁH (POKUD SE TAM NACHÁZÍ) A BUDE NAHRAZEN POJEZDOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU.

PŮDORYS 3.NP (M1:500)

