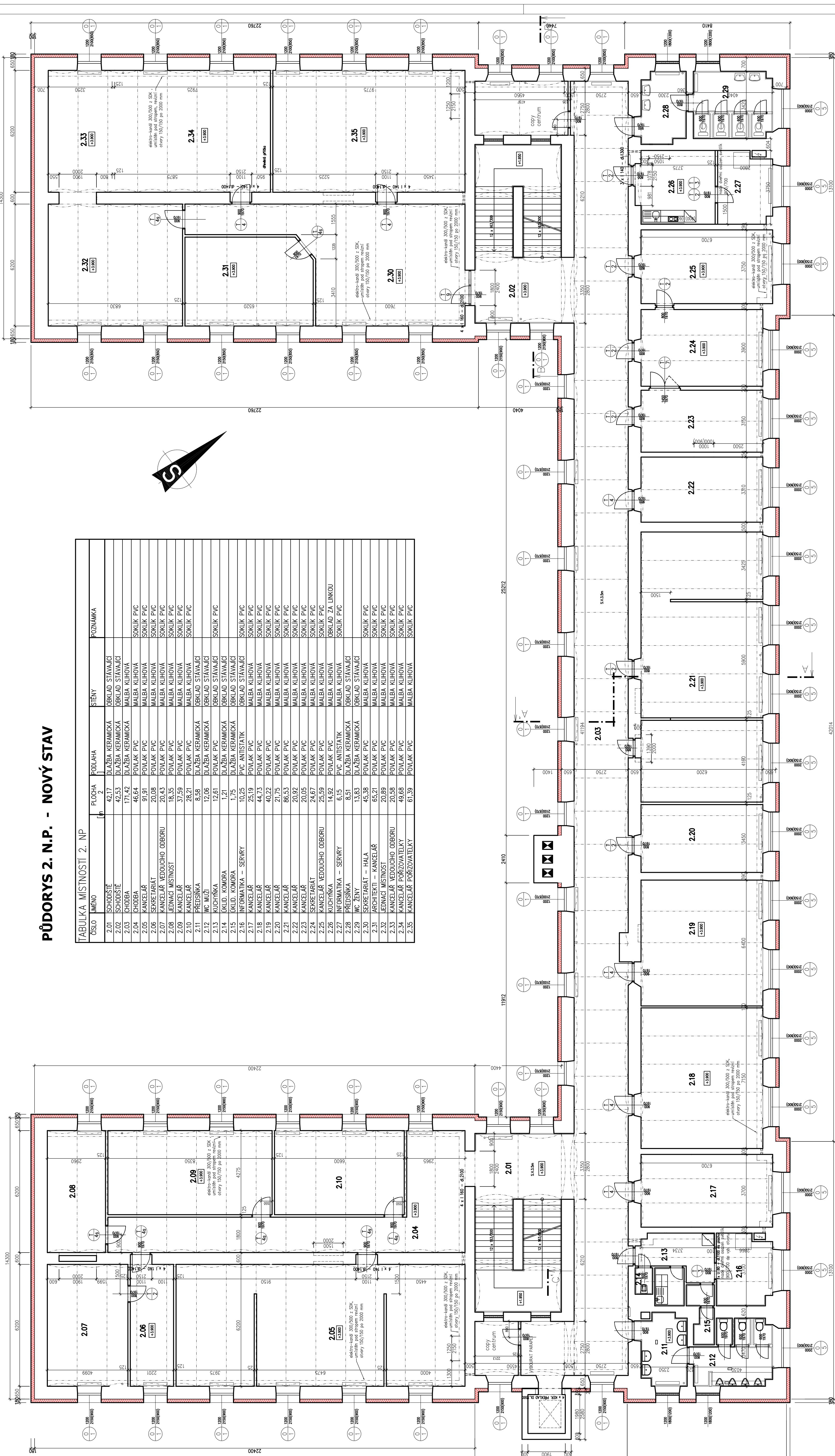




PŮDORYS 2. N.P. - NOVÝ STAV

[illegible]

LEGENDA ÚPRAV VE FASÁDĚ

5. SKLOJE ŽIVNO – FENETRICKÁ IZOLACE DĚLE PAK SKLOBA VIZ PÁSOBA. (b)
6. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SE STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PÁSNOU DESKOU Z MINERÁLNÍ VATY $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$; FAKTOR OTEŽENÍ ODPORŮ < 10; TL 180 MM, FINÁLNÍ PROBLEMA OMIŘENÁ.
7. OBKLOD OTEŽENÍ OTVORŮ A DVEŘÍ BUDE PROVEDEN TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PÁSNOU DESKOU PIR TL 20 MM
8. STŘEŠNÍ KRYTINA – STAVAJÍCÍ
9. VESKÉRE ŽABY A SVODY PROVEDE NOVĚ PŘEVÉST Z PŮV. OLECHOVANÝ OKEN. PÁPETOŮ, RMŠ ROMEZ PROVEDE NOVĚ Z PŮV.ŽAL.
10. OKNA PLASTOVÁ – STAVAJÍCÍ
11. ZATEPENÍ STŘEŠNÍ, POSLEDNÍHO PÓDLAŽÍ BUDE PROVEDENO V PŮVNÍM PROSTORU, KDO PO DEMONTÁŽI STAVAJÍCÍHO HESKADUHO PÓDLAŽÍ SE PROVEDE MOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATKY V TL MIN 200 MM, NÁSLEDNĚ SE SKUPÍ PAROZÁBRANA A PROVEDE SE SÍK PÓDLAŽÍ

LEGENDA HMOT

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ZDVO
 ZATEPLENÍ OBVOD. ZDVA KONTAKTNÍM SYSTÉMEM
 VIZ LEGENDA ÚPRAV

[illegible]