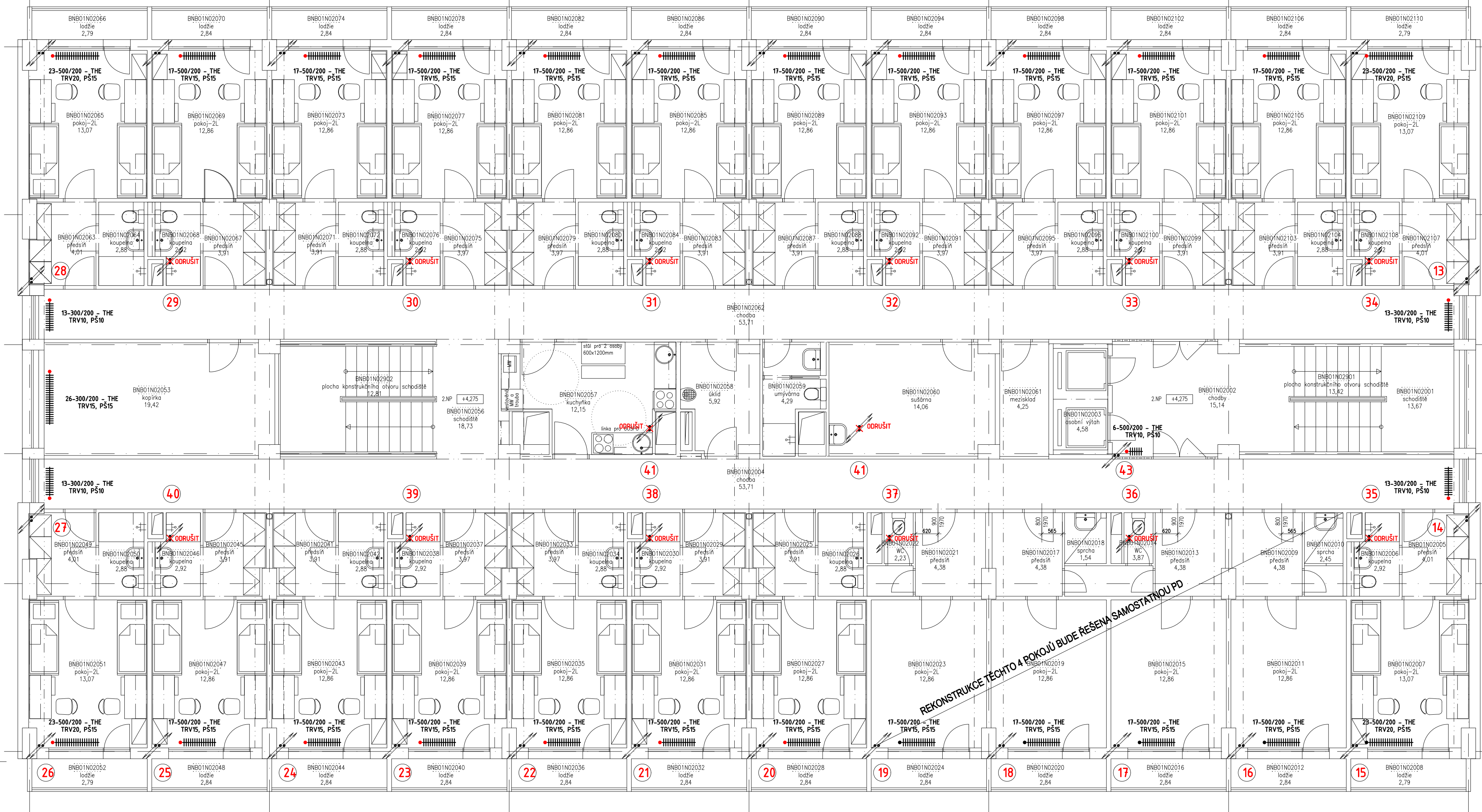


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 18-500/160 STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KALOR, 18 ČLÁNKŮ
BUDE NOVĚ OČISTĚNO A NATŘENO, 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
ELŽ 1200x60 ELEKTRICKÝ ŽEBŘÍK S TERMOSTATEM 500W - 230V50Hz
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL - NOVÝ
PŠ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ UZÁVÍRATELNÉ - NOVÉ
THE Termostatická hlavice se instaluje na radiátor. Před instalací se provede její vnitřní nastavení minimální a maximální teploty pomocí skrytých zářezek. Hlavice musí být v provedení pro veřejné prostory - zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovací kroužku. Tělo nebude mozná, jednoduchá demontáž bez použití speciálního nástroje. Zvýšená odolnost odpovídá povolení pro Bundeswehr TL 4550-5014, zátěžová skupina I (pro nejvyšší namáhání). Hlavice umožní studentům ovládnutí v definované rozmezí.

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K TĚLESŮM OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
STOUPACÍ POTRUBÍ V MÍSTNOSTECH ROVNĚŽ OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
TEPELNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES VYHODNOTIT NAVRŽENÉMU STAVU.
RUŠENÉ STUPAČKY BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES A BUDOU NA PATĚ STUPAČEK ZAZÁTKOVÁNY
PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT SKUTĚČNÝ PŘÍPOJOVACÍ ROZMĚR OT A POTRUBÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50	OBJEKT:
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 611/9, 601 77 Brno	PROFESÍ: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (811379)	DATUM: 03/2023
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR	FORMÁT: 6 x A4
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:75
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES: PŮDORYS 2.NP nový stav
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR POLÁČEK, p.polacek@email.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.2
VYPRACOVAL: ING. PETR POLÁČEK, p.polacek@email.cz	REVIZE: 00