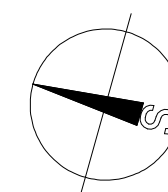
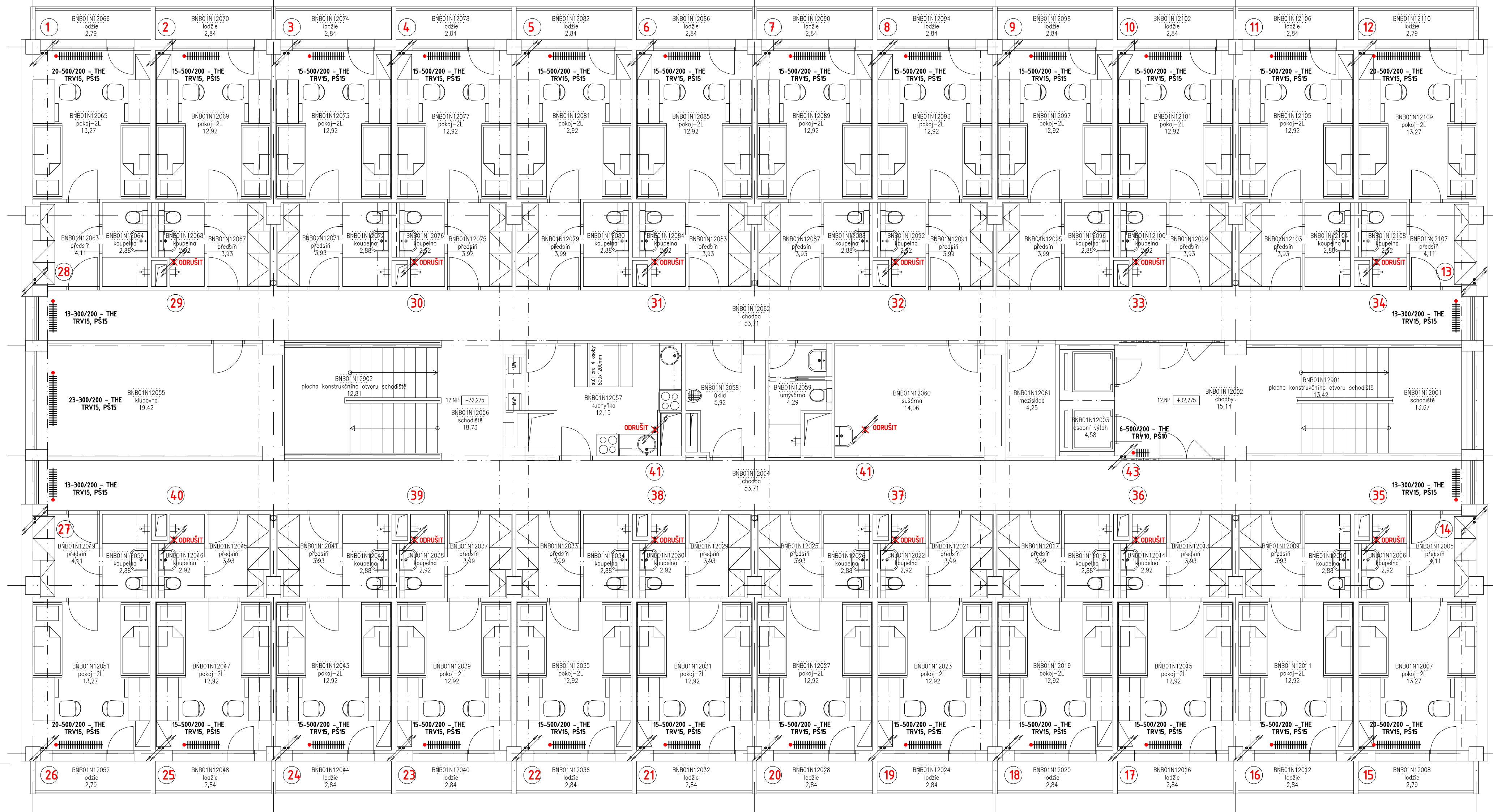
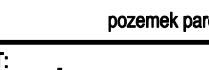
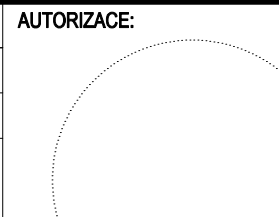


PŮDORYS 8.-12.NP



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 - DVI	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJŮ KOUNICOVA 50		OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 611/79, 602 00 Brno		PROFESE: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	
MÍSTO STAVBY: Kounice 50, Brno pozemek parc. č. 691, k. ú. Ponava (611573)		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bezručova 911/7a, 602 00 Brno tel.: +20 543 432 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 03/2023	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁST:		MĚŘÍTKO: 1:75	
ODPovědný projektant: ING. PETR POLÁČEK, p_polacek@email.cz		VÝKRES: PŮDORYS 8.-12.NP nový stav	
VYPRACOVAVEL: ING. PETR POLÁČEK, p_polacek@email.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.2	ČÍSLO VÝKRESU: 05 REVIZE: 00

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 UZAVÍRATELNÉ - NOVÉ

THE Thermatistik hlavice se instaluje na radiátor. Před instalací se provede její vnitřní nastavení minimální a maximální teploty pomocí skrytých zářezů. Hlavice musí být v provedení pro veřejné prostory – zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku. Tyto prvky nadehnutí jednoduše demontáž bez použití speciálních nástrojů. Žádný odnímatelný povolení pro Bundeswehr 11 4520-0014, záložní skupina 1 (pro nejvyšší namáhání).

Hlavice umožní studentům ovládnout v definovaných rozsezech.

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K TĚLEŠŮM OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
STOUPACÍ POTRUBÍ V MÍSTNECH ROVNĚŽ OČISTIT A NATŘÍT BÍLÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD 2x EMAIL
TEPELNÝ VÝKON STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES VYHODNĚ NÁVRŽENÉMU STAVU.
RUŠENÉ STUPAČKY BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES A BUDOU NA PATĚ STUPAČEK ZAZÁTKOVÁNY
PŘED REALIZACÍ PŘEVĚŘIT SKUTEČNÝ PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR OT A POTRUBÍ