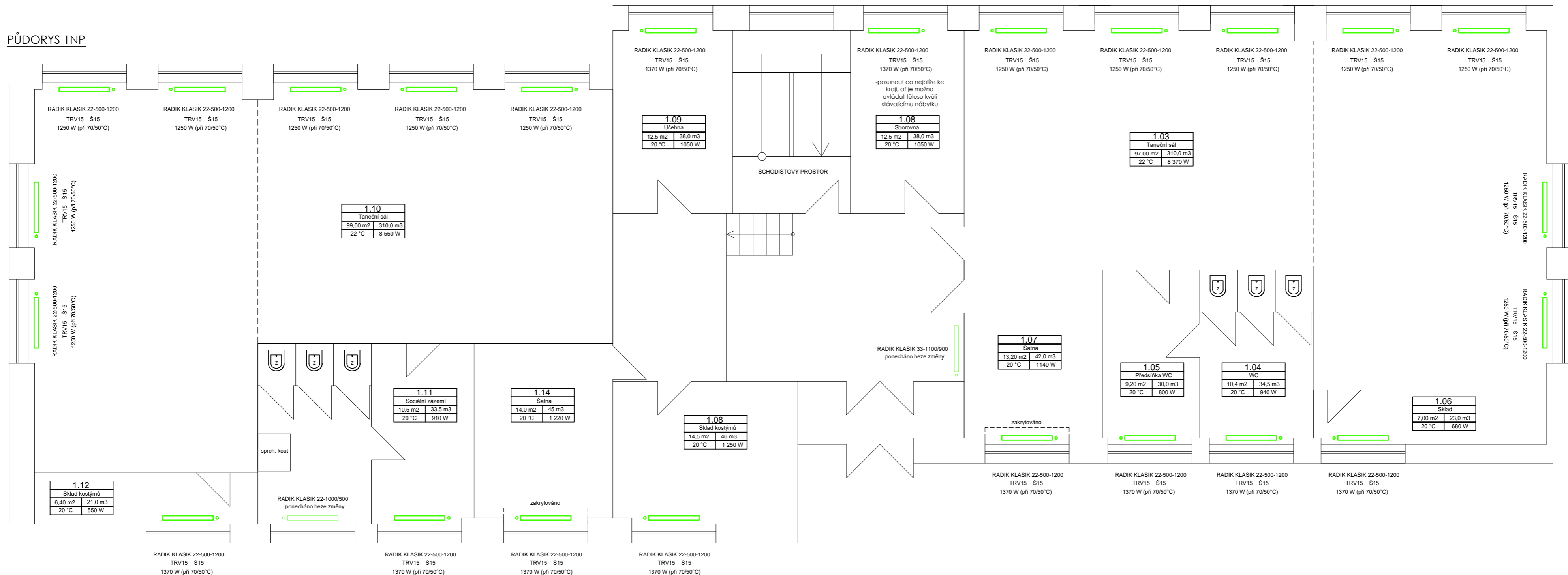
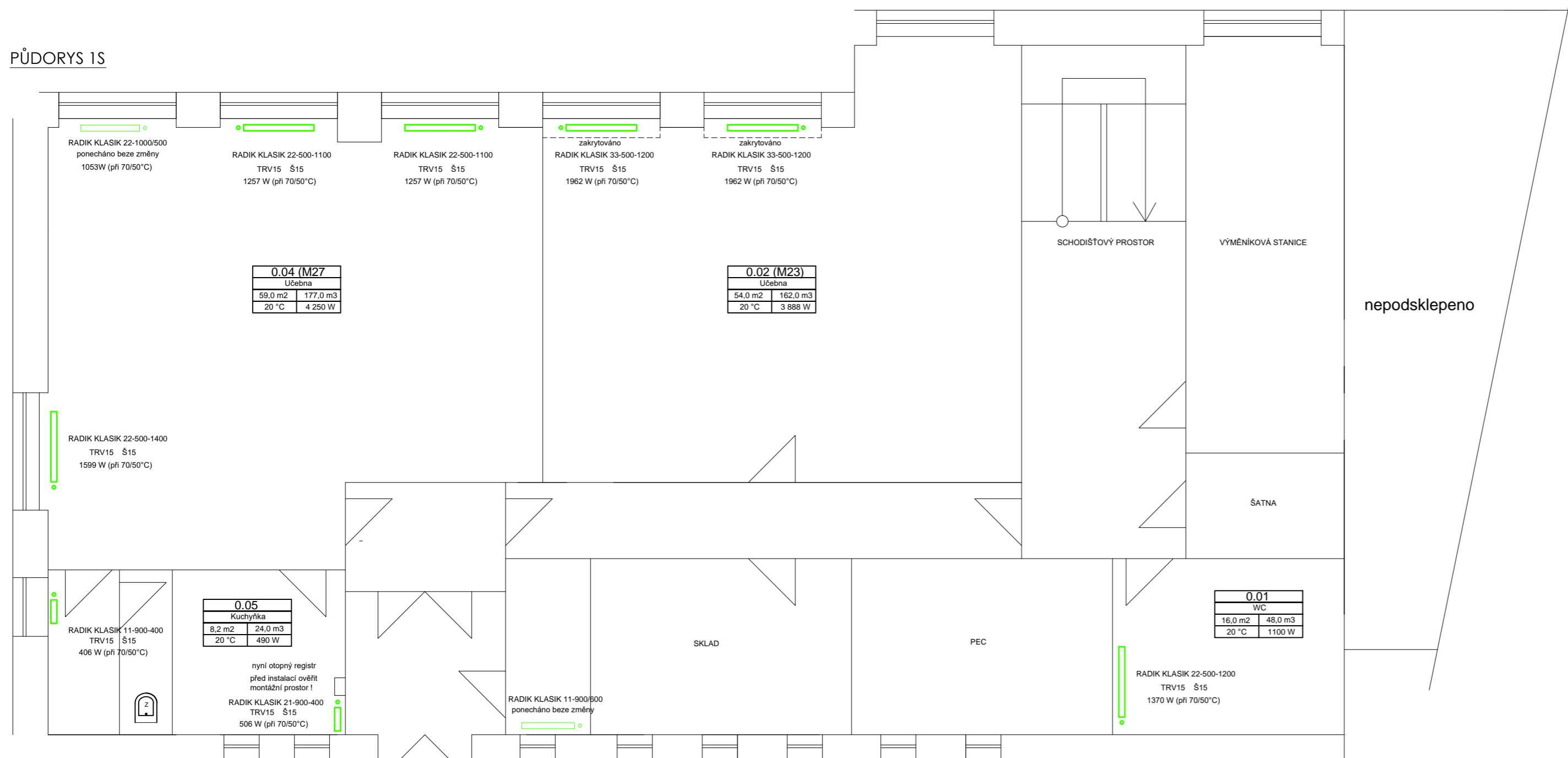


## PŪDORYS 1NP



PŪDORYS 1S



## OTOPNÁ TĚLESA

RADIK KLASIK 22-500-1200  
KORADO RADIK KLASIK, TYP 22, VÝŠKA 500mm, DÉLKA 1200mm

TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
Š 15	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ - 15

## POZNÁMKY

- SOUSTAVA BUDE ODVZDUŠNĚNA VENTILY OTOPNÝCH TĚLES
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES DBÁT POKYŇŮ VÝROBCE
- PŘED OBJEDNÁNÍM OTOPNÝCH TĚLES OVĚŘIT VELKÉ PŘEVÁDĚNÍ A VELIKOST DANÉHO TYPU RADIÁTORŮ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPAŘENÁ TERMOSTATICKO HLAVICÍ
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU VOLENA JAKO DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
- REALIZACI FIRMA PROVÁDÍ MOŽNOST OSAZENÍ TĚLESA S OHLEDEM NA OKOLNÍ NÁBYTEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ

0.03 (M30)	
WC	
3,50 m2	10,0 m3
20 °C	350 W

0.05	
Kuchyňka	
8,2 m2	24,0 m3
20 °C	490 W

nyní otopný registr  
před instalací ověřit  
montážní prostor !


ADIK KLASIK 21-900-40  
TRV15 Š15  
506 W (při 70/50°C)

0.04 (M27)	
Učebna	
59,0 m2	177,0 m3
20 °C	4 250 W

0.02 (M23)	
Učebna	
54,0 m <sup>2</sup>	162,0 m <sup>3</sup>
20 °C	3 888 W

0.01	
WC	
16,0 m2	48,0 m3
20 °C	1100 W

RADIK KLASIK 22-500-1200  
TRV15 Š15  
1370 W (při 70/50°C)

<b>CEPPRE s.r.o.</b> projekce a realizace Jilová 31 639 00 Brno			
NÁVRH ING. LUCIE MRAVCOVÁ	VYPRACOVÁL ING. LUCIE MRAVCOVÁ	INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	
STAVBA  OPRAVA ČÁSTI ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ PALACÉHO TRIDA 1425/146, BRNO		STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT    D1.4 - VYTÁPĚNÍ		MÍSTO STAVBY    Brno - Královo Pole FORMÁT    A3 DATUM    01/2025 MĚŘÍTKO    --    C. VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU  PŮDORYS INP A 1S		ČÍSLO ZAKÁZKY    D1.4.01	