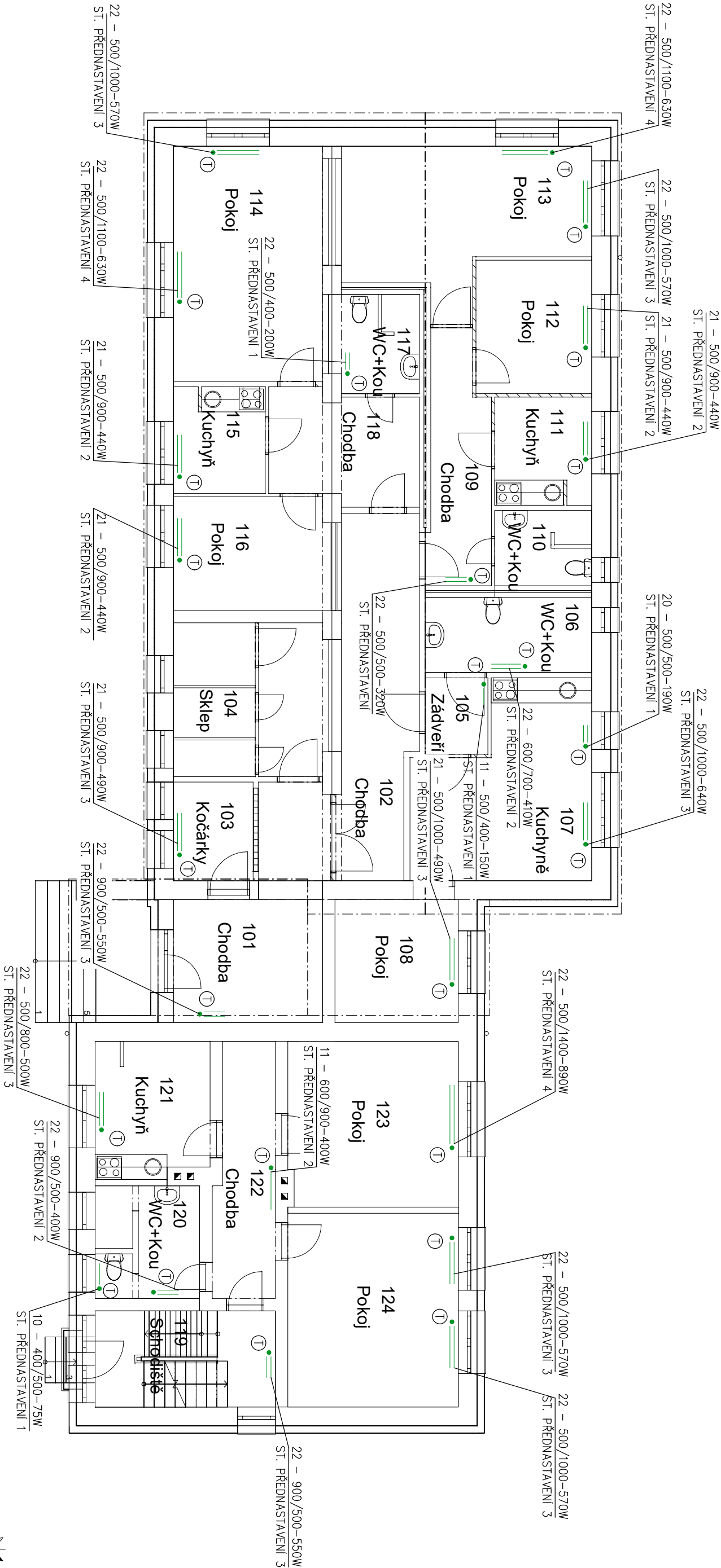


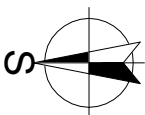
# PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO 1:100



## LEGENDA:

- ① TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
TYP A VELIKOST (VÝŠKA/DÉLKA) STÁVAJÍCÍHO TĚLESA  
VÝKON TĚLESA (55°C/40°C/TEPLOTA MÍSTNOSTI °C )  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 4...  
114.. ČÍSLO MÍSTNOSTI  
POKOU... ÚČEL MÍSTNOSTI
- 22 – 500/1000–570W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 3
- 22 – 500/1100–630W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 4
- 21 – 500/900–440W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 2
- 21 – 500/900–490W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 3
- 22 – 900/500–550W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 3
- 22 – 500/800–500W  
ST. PŘEDNASTAVENÍ 3



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projektní a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Haviříček			
<i>Michal Haviříček</i>			
INVESTOR: Město Odry, Mosarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry			
AKCE: ZATEPLENÍ BD VESELÍ 22		DATUM: 1/2022	
VESELÍ 22, 742 35 ODŘY – VESELÍ		ARCH.Č.: 00/22	
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		POČ. A4: 2	
OBSAH: VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ PD: DPS	
		VÝKR.Č.: D.1.4–B1	

POZNÁMKA:  
– VEŠKERÉ ROZVODY ÚT A TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNY V RAMCI VYMĚŇY ZDROJE TEPLA DOUDE K VYMĚNĚ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC A RADIAČOTVÝCH VENTILŮ