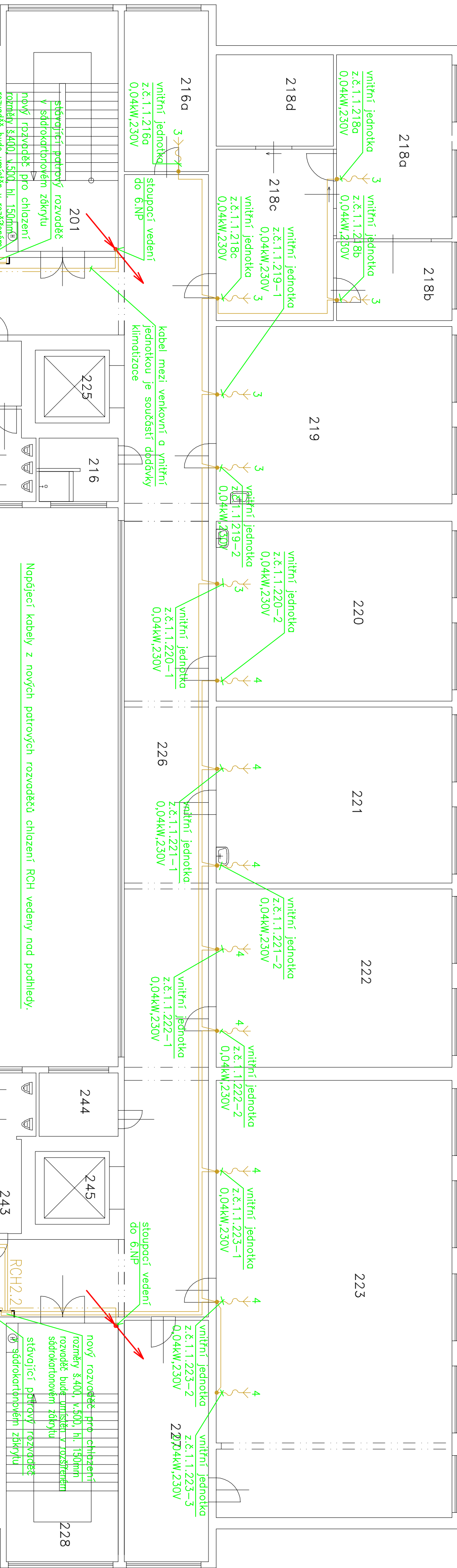


VZT jednotka  
z.č.1.01b  
řídící systém  
15,6kW/400V  
chizení  
14kW/400V  
elohrivoč  
22kW/400V

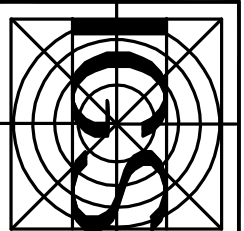
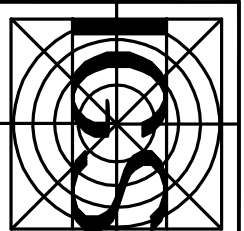
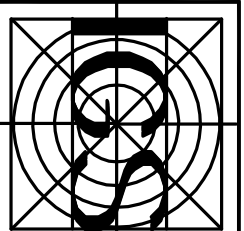
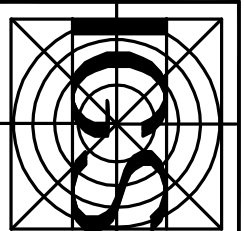


Napájecí kabely z nových patrových rozvodů chizení RCH vedeny pod podhledy.

#### LEGENDA:

- ⚡ Vypínač servisní v krobci, IP54
- ⚡ Prostorový termoelet 230V, 10A
- Hlavní kabelové trasy

Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN-C, TN-S  
Opatření před úrazem el. proudem:  
Ochrana zdkladní – izolací, kryty, apod.  
Ochrana při poruše – automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2  
Doplňkové ochrana – proudovými chráničy

	zpracoval:	ing. Alexandr Bojov
	obeah:	D.1.4d SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA SITUACNÍ SCHEMA ROZVODU – 2.NP
	investor:	Ing.Alexandr Bojov IGS-projektová kancelář ředitelství 1024, Praha 10
	oket:	NAHRADA VZT ZABIZENÍ A DOPLENÍ CHIZENÍ PRO 3LEKARSKOU FAKULTU UNIVERZITY KARLOVY Ruská 2411/87, Praha 10 – Vinohrady
	datum:	06/2019
	stupet:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
	metr:	1:100
	počet:	05