



Poznámky:

- Napěťová soustava:
TN - C - S, 3 PEN, 400 V, 50 Hz ~
- Provedení rozvaděče **RHK**:
oceloplechový rozvaděč pro 252 M
- Krytí
IP 30
- Umístění:
chodba kuchyně
- Přívod:
stávající silový kabel 1 - CYKY 4J x 16 mm2
- Vývody:
horem dle tabulky obvodů **RHK**
- Ochrana před úrazem el. proudem
dle ČSN 33 2000 - 4 – 41, ed. 2:

samočinným odpojením od zdroje

RHK - ZÁLOHOVANÁ ČÁST	
TN - C - S	
17	F 18
10 A	16 A
osvětlení - chladič box zelenina + odpadky	1f. vývod chladič box denní
3 J x 1,5	3 J x 2,5
403	404
	F 19
	16 A
	1f. vývod - chladič box chladičima
	3 J x 2,5
	405
	F 20
	16 A
	1f. vývod - chladič box zelenina + odpadky
	3 J x 2,5
	406
	F 21
	16 A
	3f. vývod - chladič jednotka 1.
	5 J x 4
	407
	F 22
	25 A
	3f. vývod - chladič jednotka 2.
	5 J x 4
	408
	F 23
	16 A
	REZERVA
	R
	F 24
	16 A
	REZERVA
	R

zodpovědný projektant :	Ing. František Štádler	vypracoval / kreslil :	Ing. Ladislav Pilný	Ing. František Štádler Chválenická 35/42 326 00 Pízeň - Koterov IČ 670 80 341	
stavebník:	STODSKÁ NEMOCNICE, a. s., Hradecká 600, 333 01 Stod				
akce :	NEMOCNICE STOD Kuchyně - stavební úpravy a přístavba D.4.04 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
výkr. :	Rozvaděč RHK - zálohovaná část			datum :	05/2017
				stupeň:	DPS
				měřítko:	---
				výkr. č. :	3.