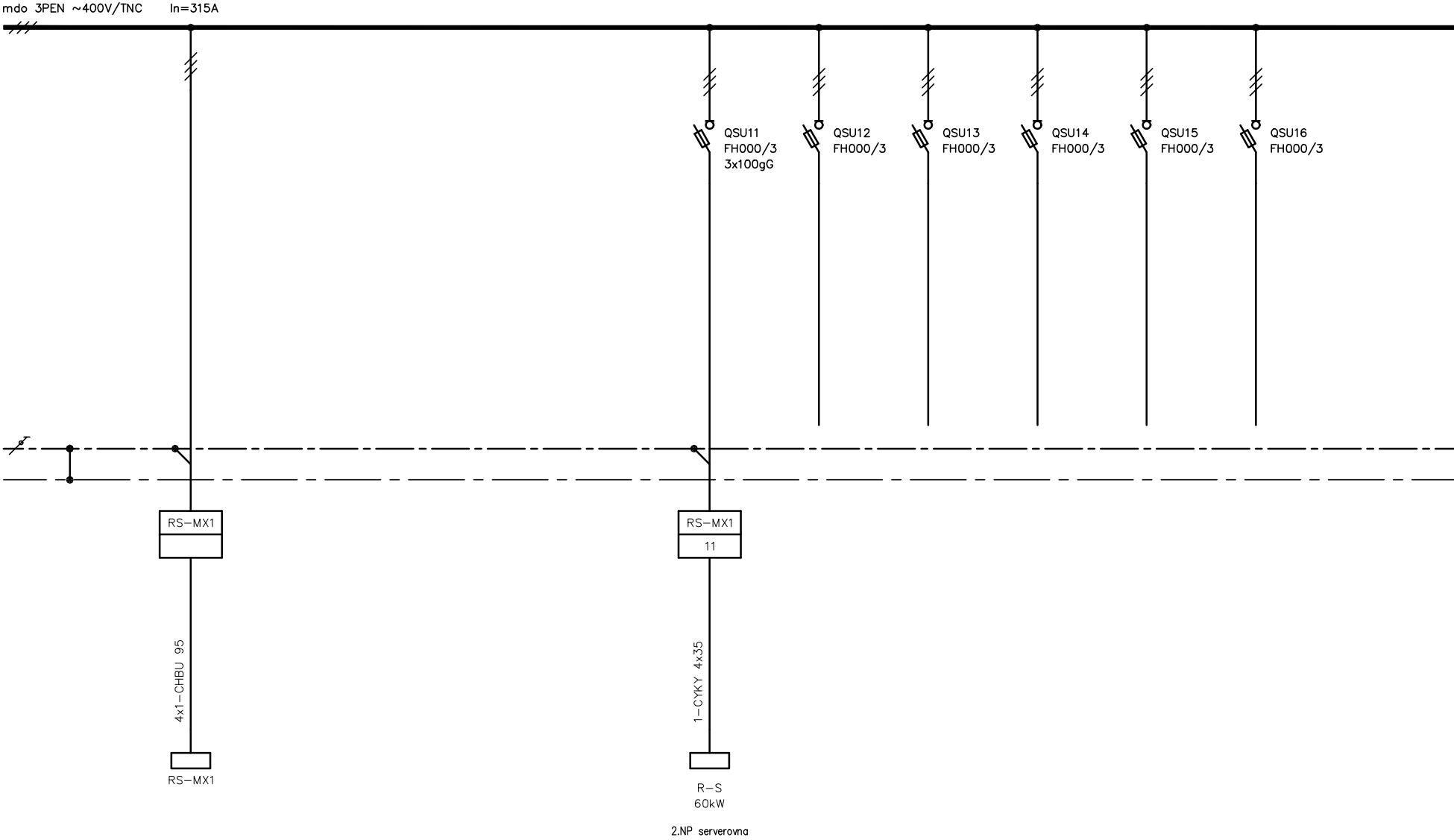



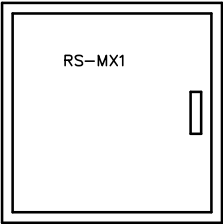


±0,000 = 295,50

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	<div>SUBTECH</div> <div>Slovinská 29, 612 00 Brno</div> <div>Česká republika</div> <div>www.subtech.cz</div>	
Ing. Antonín Kašpar		Ing. Jan Novotný	Bc. Josef Adamec		
STAVEBNÍK: NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Mudr. Jana Jánského 11 689 01 Znojmo					
AKCE: CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO Mudr. Jana Jánského 11				FORMÁT:	A4
				DATUM:	3 / 2021
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provedení stavby				VÝTISK:	
OBSAH: D.1.2 ELEKTROINSTALACE					
ST. OBJEKT: SO-01				MĚŘÍTKO -	VÝKRES Č: 201
ROZŠÍŘENÍ RS-MX1					




Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Adamec	Druh dokumentu Výkres rozvaděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název CHL. SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO	Číslo dokumentu D.1.2.201		
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	ELEKTROINSTALACE Rozváděč RS-MX1 doplnění	Změna	Datum vydání 03/2021	List 1



rozdávěč RS-MX1
800x800x300, IP40/20, třída I
nástěnný, krycí panely
přístrojový rošt

referenční modelová řada Eaton Moeller ProfiPlus
přívod a vývody nahoru

Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Adamec	Druh dokumentu Výkres rozvaděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název CHL. SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO	Číslo dokumentu D.1.2.201		
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	ELEKTROINSTALACE Rozváděč RS-MX1 doplnění	Změna	Datum vydání 03/2021	List 2