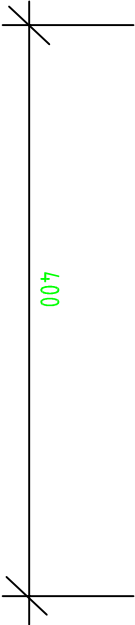
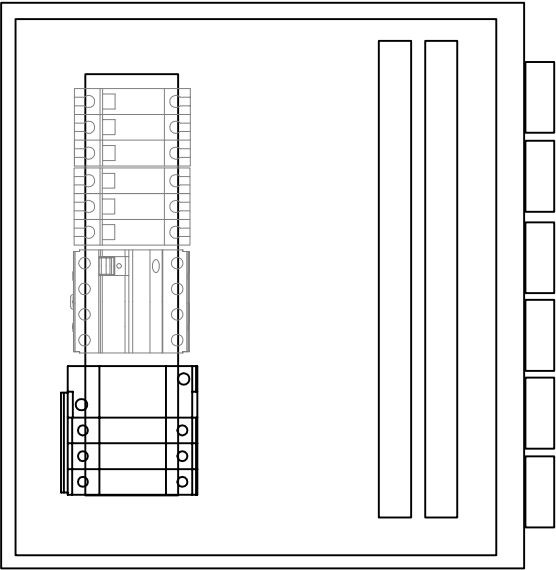


RS1



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:


- Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:
Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
- ochranám pospojováním
- proudovým chráňčem
- Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:
- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV:
- malým napětím

POPIS ROZVADĚČE: RS1

ROZVADĚČ, ROZMĚRY VxŠxH 600x400x150mm.
NÁSTĚNNÝ, plast,
BARVA ŠEDÁ - RAL 7032.
KRYTÍ IP54/IP20. PŘÍVODY I VÝVODY ZHORA.

PI= 6 kW
PS= 3 kW

ZAPOJENÍ PLATÍ I PRO ROZVADĚČ RS2

GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT			
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT			
PROJEKTANT ČÁSTI, KOORDINACE:		ZODP. PROJEKTANT			
ING. FRANTIŠEK MRÁZ Lidická 144, Č.B.		VYPRACOVAL			
KRAJ:		OKRES:			
Jihomoravský		Tábor			
INVESTOR:		FORMÁT			
Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jarose 2000, 390 03 Tábor		A4			
AKCE:		MĚŘÍTKO			
Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.6 Elektronistalace		DATUM			
		ÚČEL			
		Č. ZAKÁZKY			
		OBSAH:			
SCHÉMA ROZVADĚČE RS1 / RS2/		Č. VÝKR.		PARÉ	
		D.1.4.6-8			

RH4

