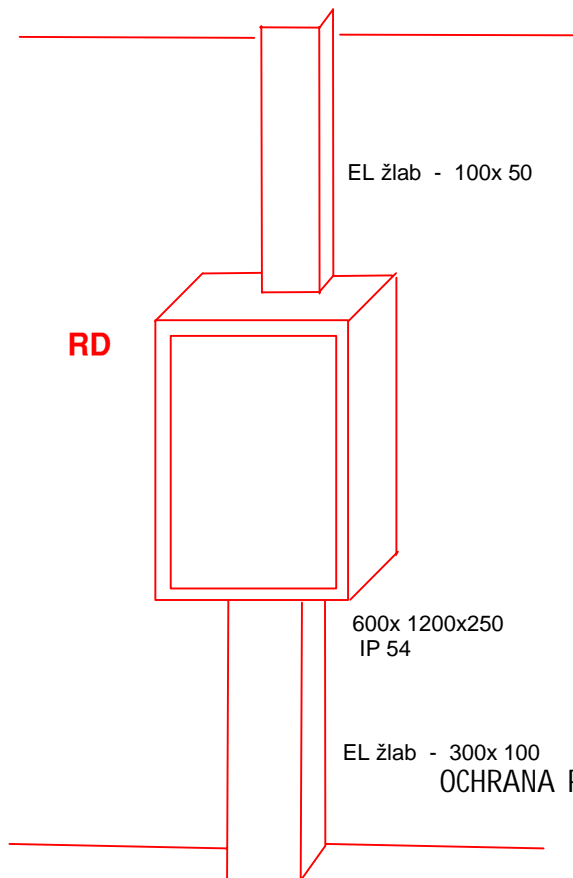


**Rrtg**



ROZVADĚČ, ROZMĚRY VxŠxH 1000x600x 250 mm.

plastová rozvodnice

BARVA ŠEDÁ - RAL 7032.

KRYTÍ IP66/IP20.

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

- ochranným pospojováním

- proudovým chráničem


Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:

- základní izolace živých částí

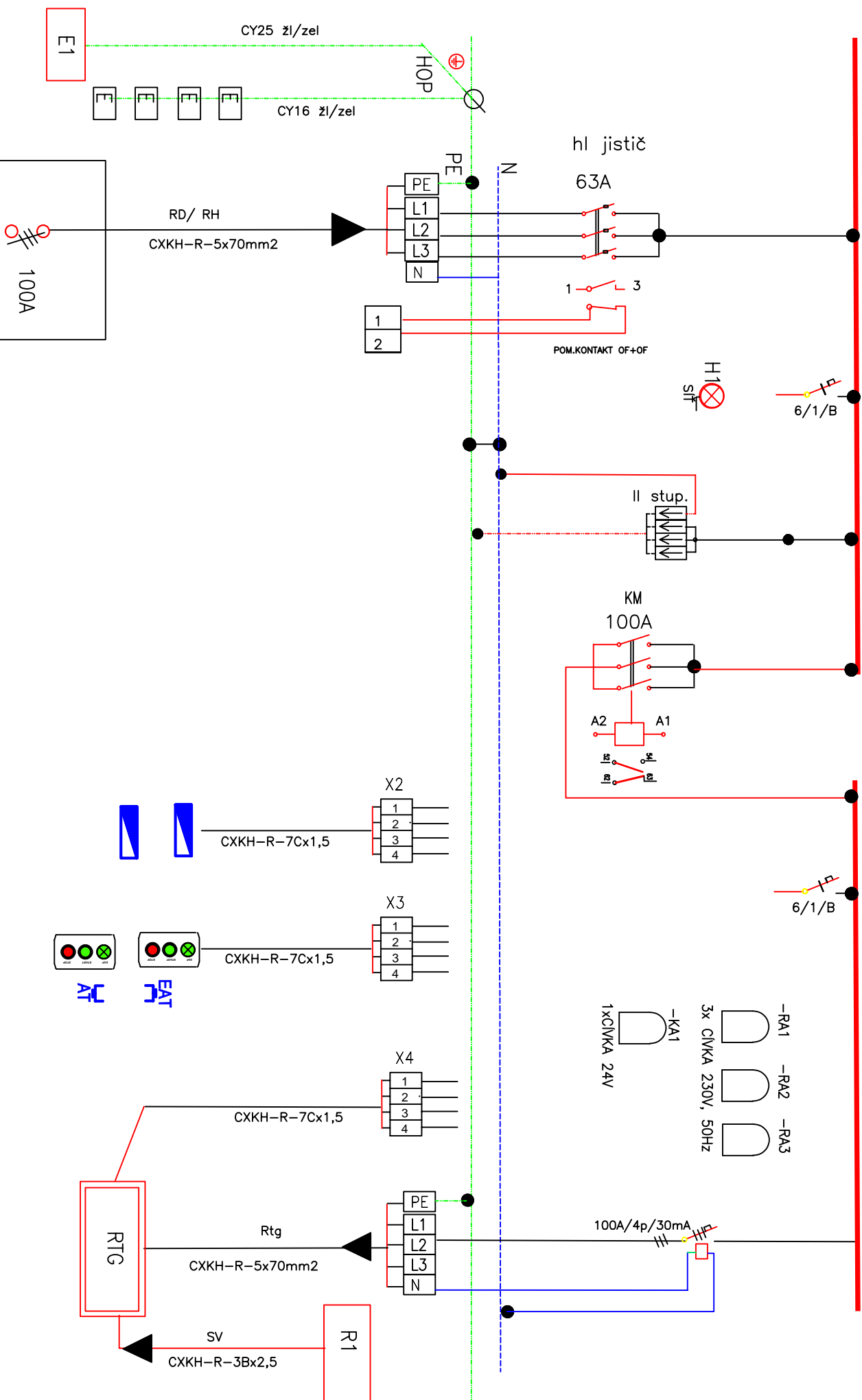
- přepážky nebo kryty.

## 1. ETAPA

**Projekt pro společné povolení**

	GP:			
	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval František Mráz		Odpovědný projektant Ing. František Mráz	Architekt	Autorizoval Ing. František Mráz
Název akce:		Obecní úřad		Tábor
<b>Infekce Nemocnice Tábor a.s.</b>		Krajský úřad		Jihočeský
		Datum		<b>03.2023</b>
Místo stavby: <b>Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor</b>		Formát		8 x A4
		Měřítko		1 : 100
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor		Číslo zakázky		
Část: Příloha:		Stupeň		<b>DSP</b>
		Číslo výkresu		<b>E- 12</b>
		<b>D.1.4e SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE</b>		
		<b>ROZVADĚČ Rrtg</b>		

3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S



**ELEKTRO**

**datum**  
09/2022

**zak.č.**

## ROZVÁDZAČ

# Rrtg

○