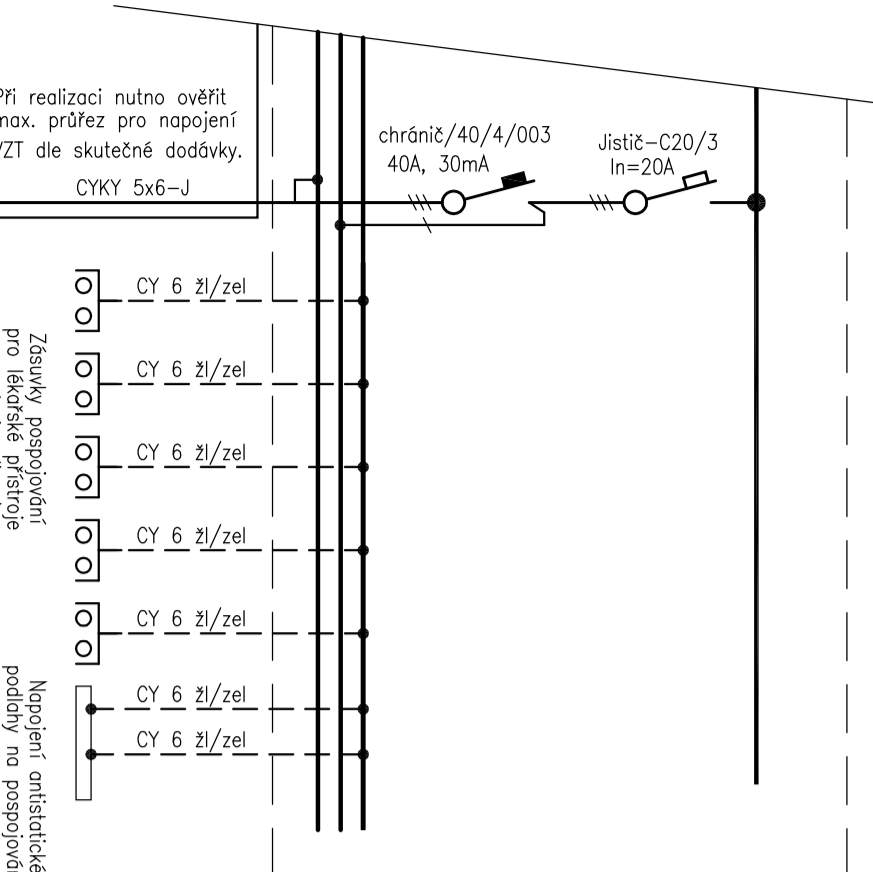
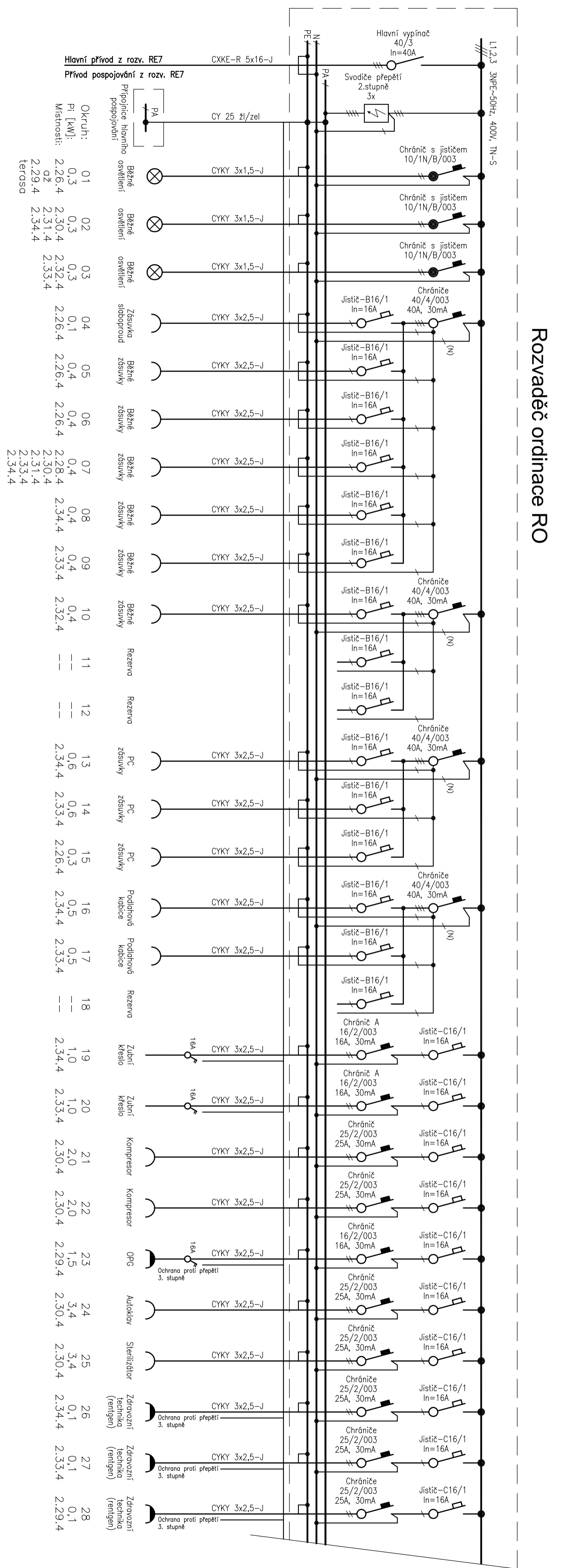


## Rozvaděč ordinace RO



**Poznámka**

Rozvaděč je typově vyroben pro napěťovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN-S.

Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vzdne části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Dalším ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy.

Rozvodnice je oceloplochéčová, zapuštěna pro 5x24 modulů.

Přibližné rozměry doporučeného rozvaděče: š=600, v=920, hl=140mm.

- Instalovaný výkon:  $P_t = 24,8 \text{ kW}$
- Soudobost:  $B = 0,7$
- Výpočetové zatížení:  $P_V = 17,4 \text{ kW}$
- Výpočetový proud:  $I_V = 26,5 \text{ A}$

29  
4.26  
střecha V4

<b>NÁZEV AKCE :</b>		<b>Multifunkční dům Muglinov</b>		
<b>OBJEKT :</b>		SO 01 Multifunkční dům		
<b>ČÁST :</b>		D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
<b>OSAH :</b>		ROZVADĚČ ORDINACE RO		
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b>	PPS-08/21-D.1.4.4.b.		<b>č.v.</b>	10
<b>DATUM</b>	<b>SRPEN 2023</b>	<b>STUPEŇ</b>	<b>DPS</b>	<b>PŘE</b>
<b>MĚŘITKO</b>	08/21			