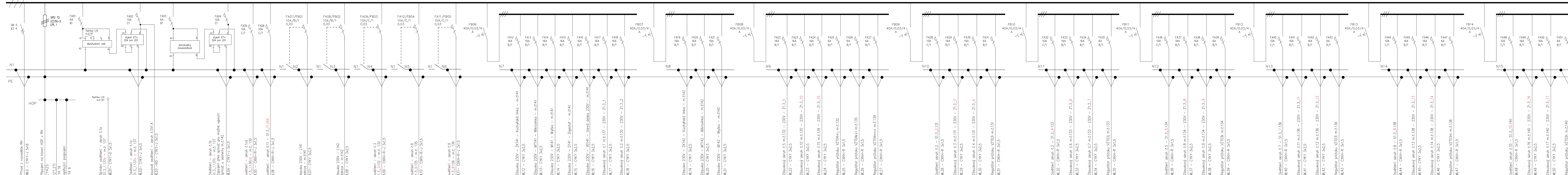


3x400/230V, 50 Hz, TN-S
L1, L2, L3



POZNÁMKA
Rozvaděč bude instalován, jako 165 modulový pod omítku (včetně prostorové rezervy) Výška: 920 mm; Šířka: 870 mm; Hloubka: 127 mm
Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost I_{on} = 10 kA.
Vývod pro venkovní prostředí bude umístěn co nejbližší za přepětovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou roznoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)
Požární odolnost rozvaděče EI30
Energetická bilance viz. TZ.



Zodpovědný projektant : Ing. Tomáš Novotný U Janky 315 Kobylnice ČKAIT 1006608 email: novotny@eptron.cz		Generální projektant : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 359/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brnářská 28 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Bc. Jan Záruba Kontroloval : Ing. Tomáš Novotný	
--	--	---	--	--	--	--	--

Název stavby:
Novostavba dětského hospice Dům pro Julii
Místo stavby:
k.ú. Sadová [611565]
č.parc. 27/1
Objednatel:
Dům pro Julii, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno
Autofotozón:

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	červen 2021	formát A4	10x44
část projektové dokumentace:		měřítka	
D.1.4 - D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE		výkres č.	pár
stavěné objekty:		D.1.4.-D.17	
název výkresu:			
ROZVADĚČ - RP1.3			