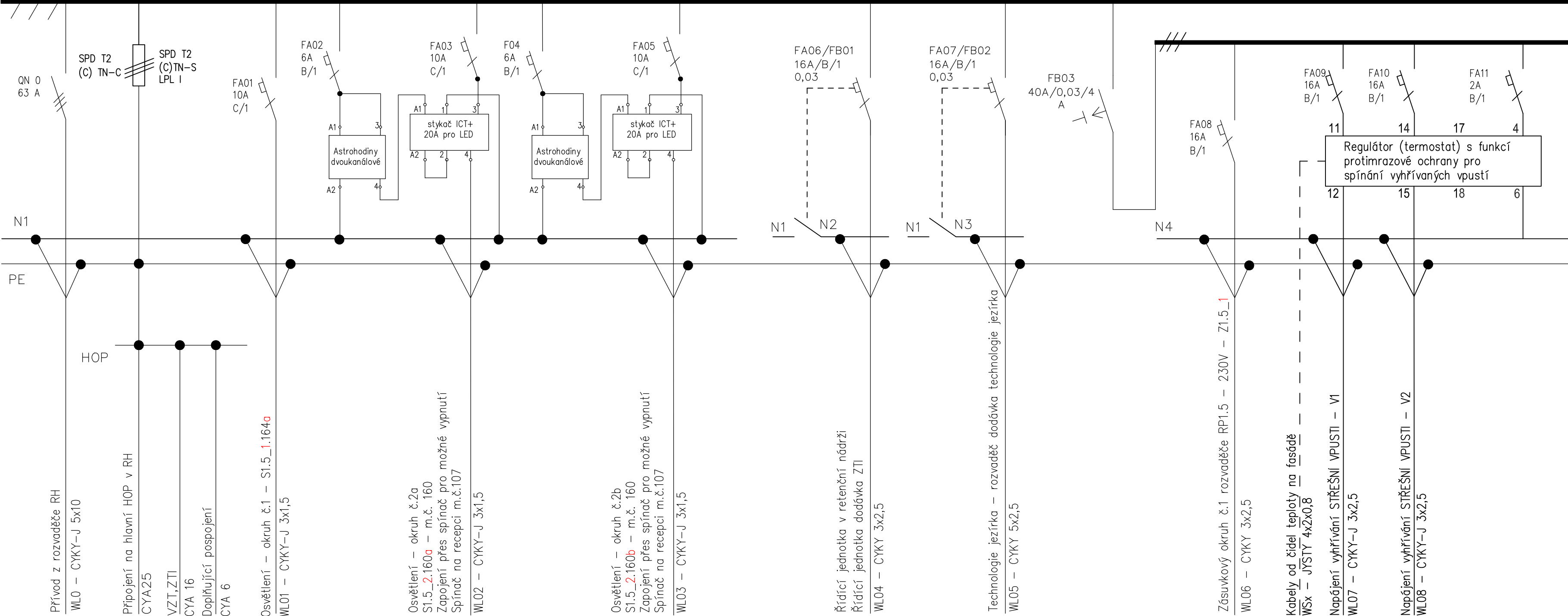


3x400/230V, 50 Hz, TN-S
L1, L2, L3



POZNÁMKA

Rozvaděč bude instalován, jako 72 modulový pod omítku (včetně prostorové rezervy) Rozměry: 808 x 488 x 130 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 Icn = 10 kA.
Vývod pro venkovní prostředí bude umístěn co nejbližší za přepěťovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou rozvnoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)
Energetická bilance viz. TZ.



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant :		Generální projektant :		Hlavní inženýr projektu :		Zpracoval / kreslil :	
Ing. Tomáš Novotný U potoka 315 Kobylnice ČKAIT 1006608		ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno		Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice		Bc. Jan Záruba	
email novotny@epton.cz		e-mail, pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		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			
Autorizace:			
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	červen 2021	formátů A4	04xA4
část projektové dokumentace :		měřítko	
D.1.4 - D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE		výkres č.	paré č.
stavební objekt :		D.1.4.-D.19	
SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC			
název výkresu :			
ROZVADĚČ - RP1.5			