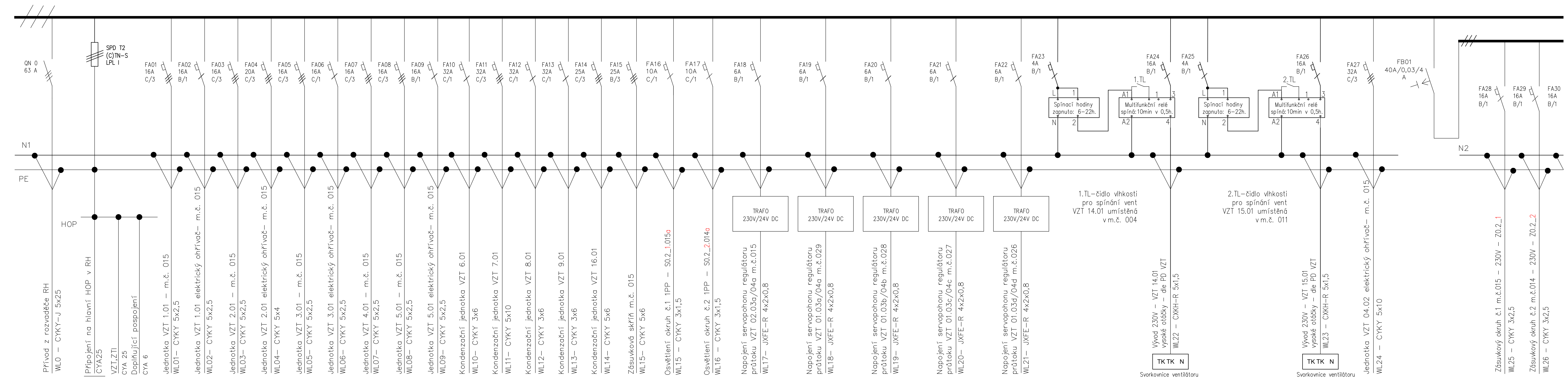


3x400/230V, 50 Hz, TN-S
L1, L2, L3



POZNÁMKA

Rozvaděč bude instalován, jako 144 modulový pod omítku (včetně prostorové rezervy) Rozměry: 1408 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 nejbliže za přepětovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou rozvnoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)

Energetická bilance viz. TZ.

ČTYRSTĚN

±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing. Tomáš Novotný U potoka 315 Kobylnice ČKAIT 1006608 email novotny@epton.cz	Generální projektant : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail, pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Bc. Jan Záruba Kontroloval : Ing. Tomáš Novotný
---	---	---	--

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

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	červen 2021	formát A4	05xA4
část projektové dokumentace :	D.1.4 - D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE	měřítko	
stavební objekt :	SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC	výkres č.	paré č.
název výkresu :	ROZVADĚČ - RP0.2		