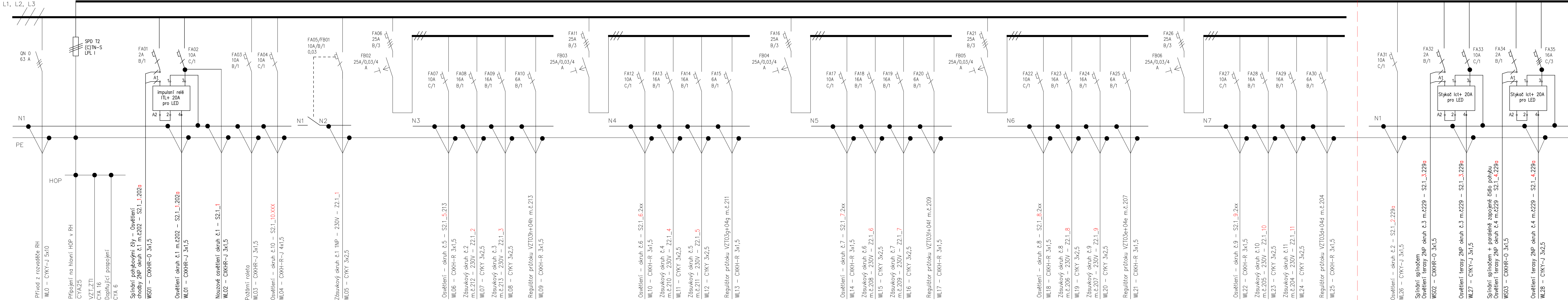
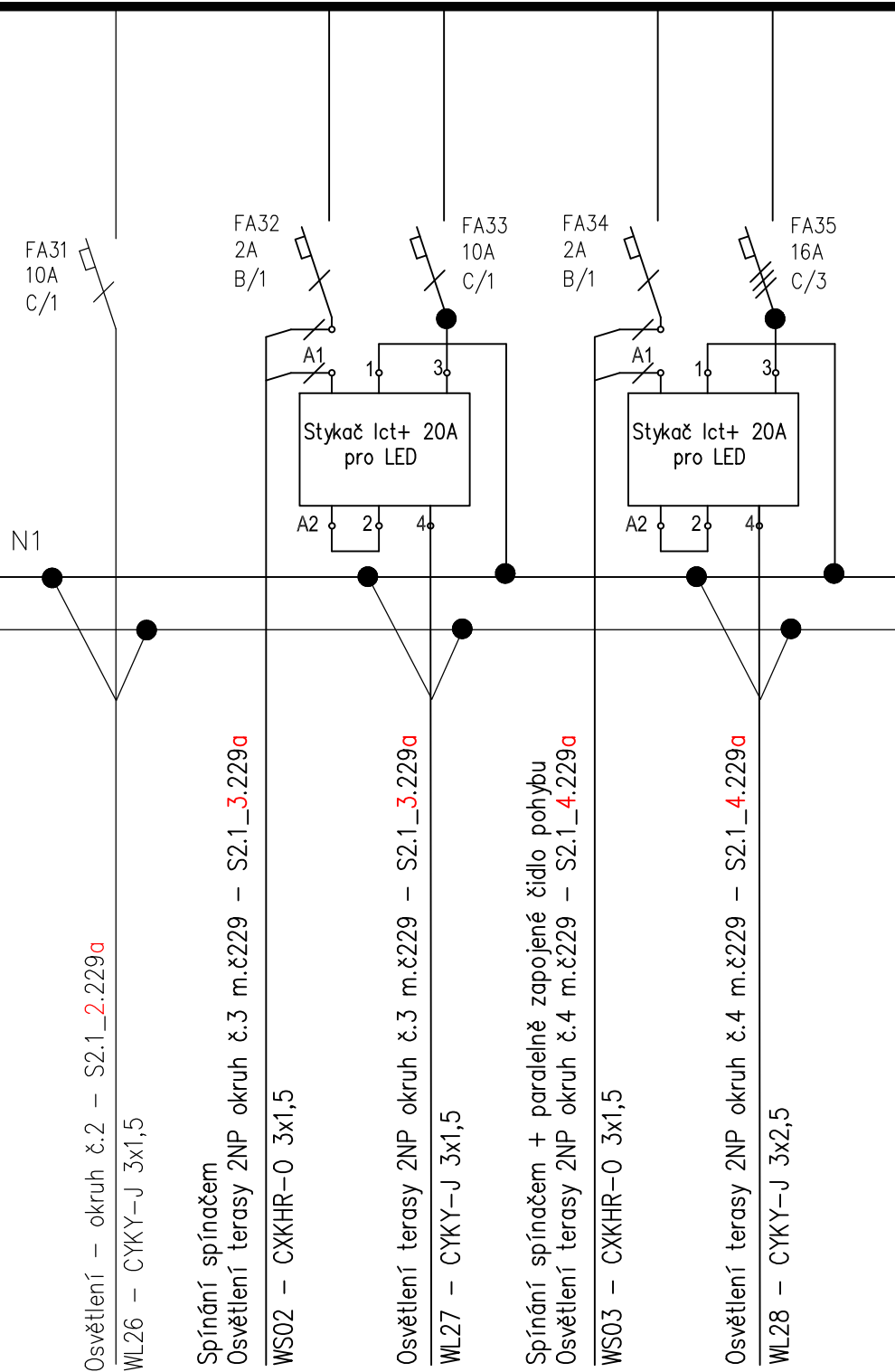


3x400/230V, 50 Hz, TN-S

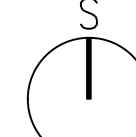


PROSTOROVĚ ODDĚLENÁ ČÁST ROZVADĚČE PRO NAPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ



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 přepětovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou roznoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)
Energetická bilance viz. TZ.



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing Tomáš Novotný U potoka 315 Kobylnice ČKAIT 1006608 email novotny@epton.cz	Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail, pago@ctyristen.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
--	--	---	--

názov stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii			
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Čerova 14, 635 00 Brno			
Autorizace:			

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	červen 2021	formátu A4	07xA4
část projektové dokumentace : D.1.4 - D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE		měřtko	D.1.4.-D.20
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPICE		výkres č.	
názov výkresu : ROZVADĚČ - RP2.1		paré č.	