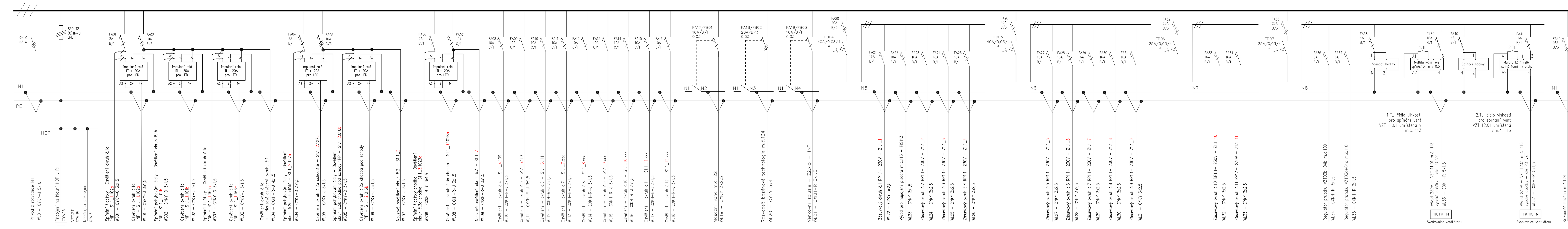


3x400/230V, 50 Hz, TN-S
L1, L2, L3




POZNÁMKA

Rozvaděč bude instalován, jako 144 modulový pod omítku (včetně prostorové rezervy) Rozměry: 1408 x 488 x 130 mm
Rozvaděčn 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 nejlépe za přepěťovou ochranou.
Spotřebiče s vyšším příkonem budou rozvzorněně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)
Požární odolnost rozvaděče EI30

Energetická bilance viz. TZ.

ČTYŘSTĚN


$$1000 = 248,52 \text{ Bpv}$$

Zodpovědný projektant : Ing. Tomáš Novotný U potoka 315 Kobylnice ČR/11 1006608 email novoty@epton.cz	Generální architekt : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctyrsTEN.cz tel. 603 185 461	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Slapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 161	Zpracoval / kreslil : Bc. Jan Záruba Kontroloval : Ing. Tomáš Novotný
--	--	--	--