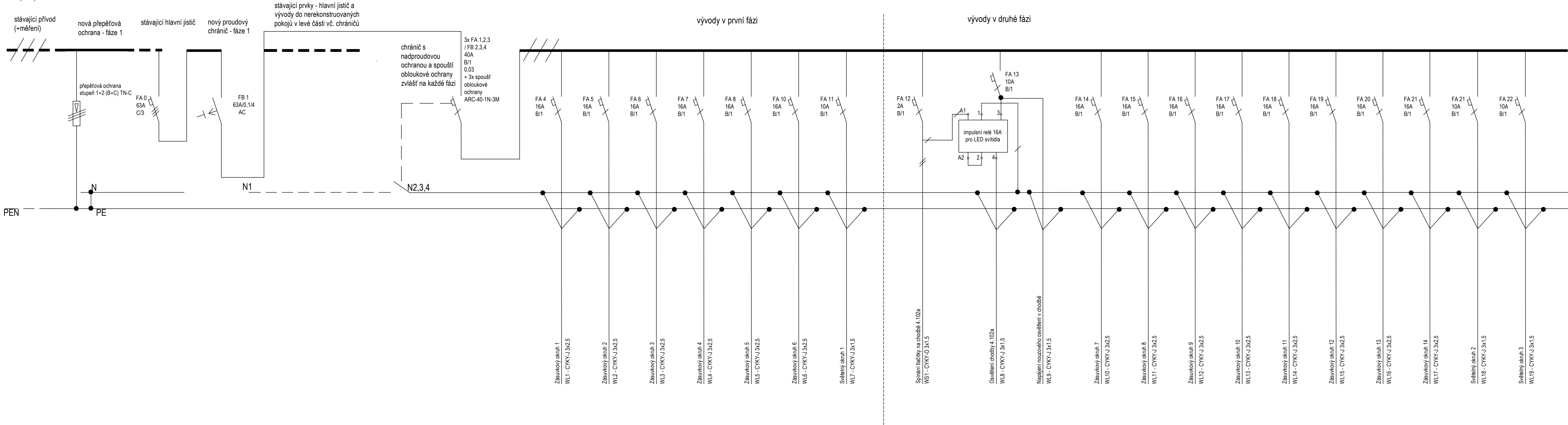


3x400/230V, 50 Hz, TNC-S
L1, L2, L3

Úprava rozvaděče internátu



Pozn.:
Stávající rozvaděč objektu bude ponechán, pouze budou demontovány vývody do rekonstruovaných místností a instalovány vývody nové. Na vstup bude instalována přepětová ochrana a za hlavní jistič pak bude instalován centrální proudový chránič. Zásuvkové a světelné okruhy je třeba rovnoměrně rozdělit na fáze - za jednotlivé chrániče s obloukovou ochranou.
Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TNC-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VÝPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller		
INVESTOR: VOŠ Ekonomická a zdravotnická střední škola Hybešova 982/53, 680 01 Běskovice			DATUM	3/2019
AKCE: Stavební úpravy ubytovacího zařízení k.ú. Boskovice – parc. č. 2017/19			STUPEN	DPS
OBSAH: Úprava rozvaděče objektu			FORMÁT	4xA4
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 2