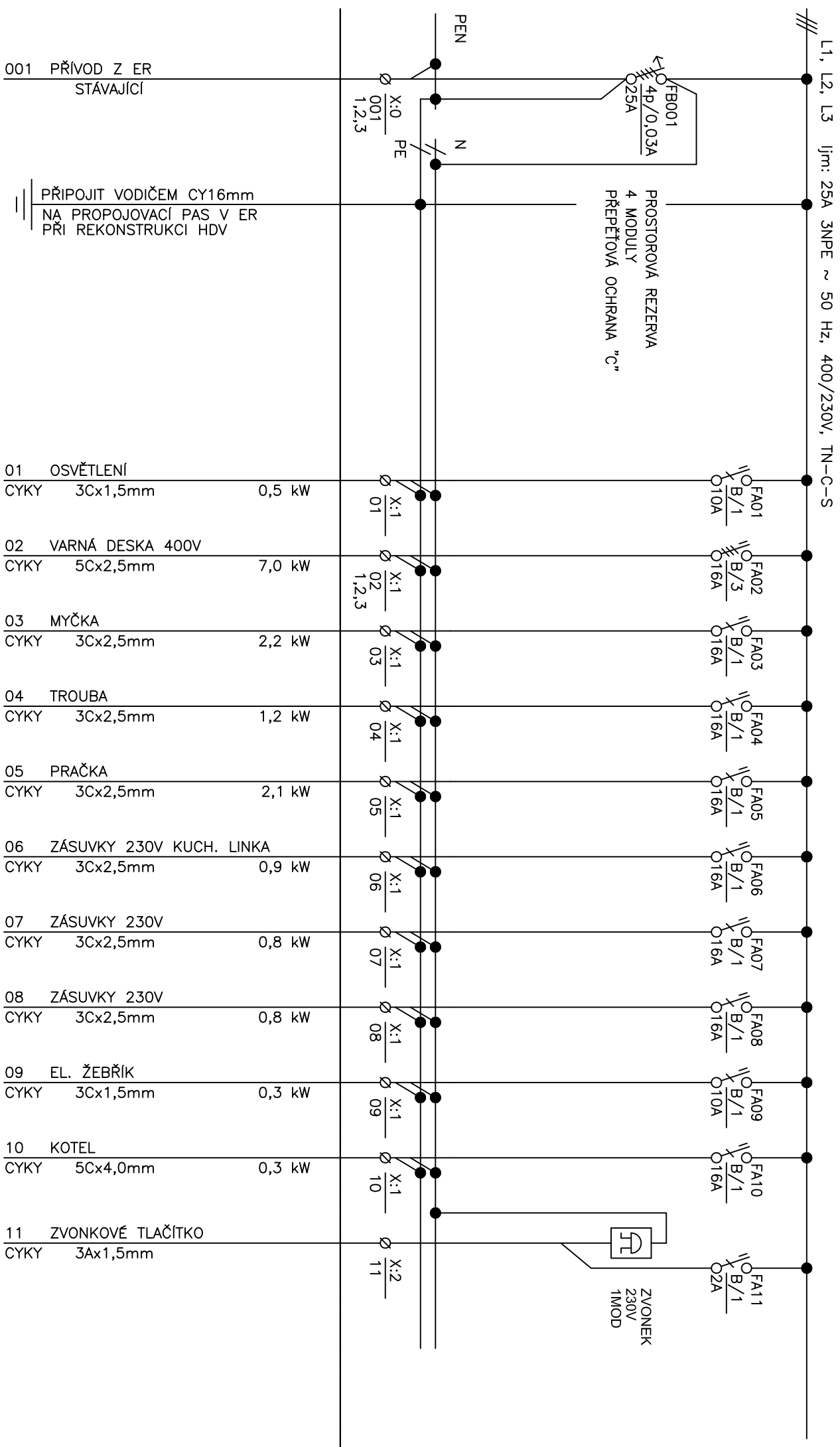


HVĚZDOVA 3 - Stavební úpravy bytové jednotky č.12

ELEKTRO-INSTALACE - Rozvaděč



Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje
proudovými chrániči a dopl. pospojováním

Typ: nástěnný modulový
Rozměry: 24 modulů

Instalovaný výkon $P_i = 22,0 \text{ kW}$
Soudobý příkon $P_s = \text{cca } 11,0 \text{ kW}$

Krytí: IP40/20
Nátěr (barva): bílý

Přívod: zadem
Vývod: zadem

PARAMETRY PŘÍPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ OVĚŘIT NA STAVĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE:

POKUD BUDE PŘÍVODNÍ KABEL DO RB 1–f, BUDE KABEL PRO VARNOU DESKU POUŽE REZERVA
PO REKONSTRUKCI HDV A 3–f PŘIPOJENÍ RB, LZE INSTALOVAT VARNOU DESKU A PŘIPOJIT.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA, VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA,	MÍSTO STAVBY PARC. Č. 116 - ZABRDOVICE VACLAVSKÁ 2893, BRNO-ZABRDOVICE, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK Ing.	KONTAKT +420 606 860 458 vladan@stahnh.eu www.stahnh.eu
KONTROLOVAL Ing. SVĚTLAVA HENKOVÁ, CSC.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MARTIN ŠTĚRBA	DATAUM 9.2.2016	STUPĚN DSP
NÁZEV DÍLA PD HVĚZDOVÁ 3 OPRAVA BYTU Č.12	ZAKÁZKOVÉ Č. 1602	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 19	FORMÁT 1 x A4
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV SCHEMATA ELEKTROROZVADĚČE	PARÉ	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.06