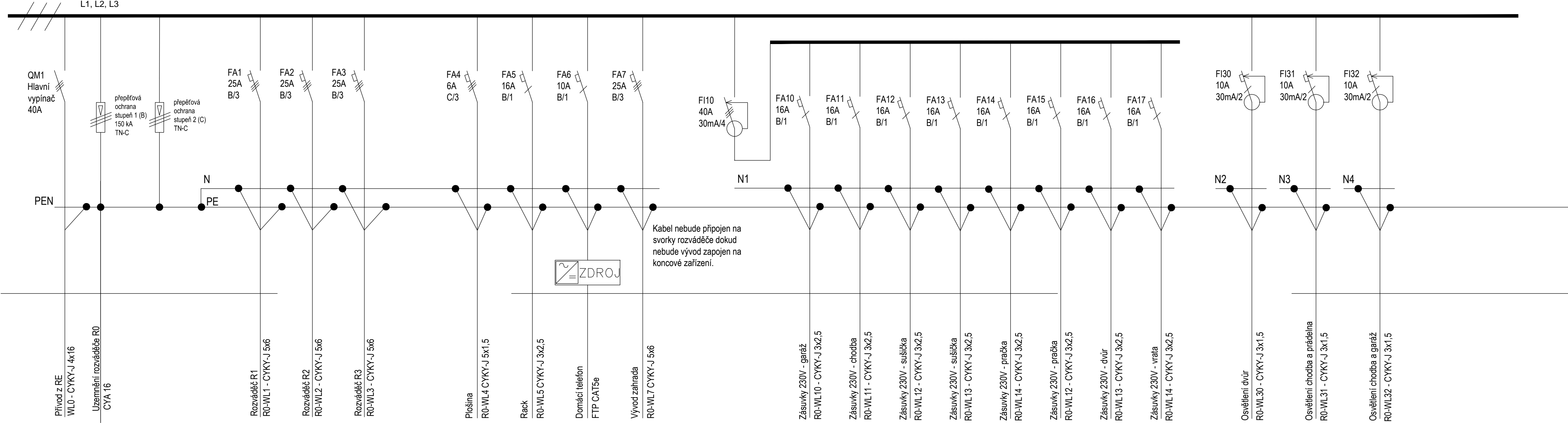


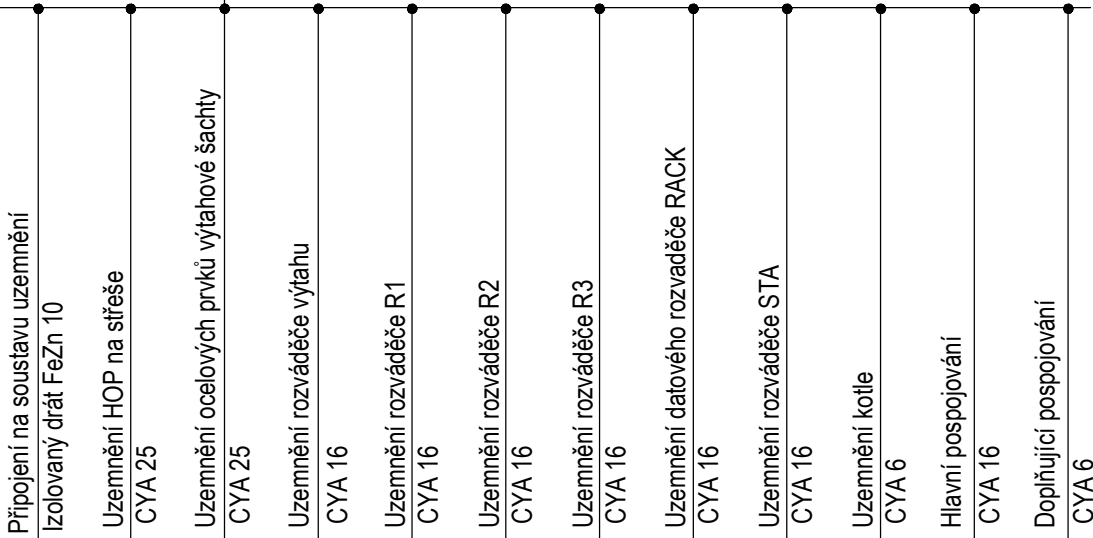
SCHÉMA ROZVADĚČE R0  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



ZDROJ

Kabel nebude připojen na svorky rozváděče dokud nebude vývod zapojen na koncové zařízení.

HOP



EPS 2 umístěna v krabici KT250 pod rozváděčem R0

Pozn.:

Rozváděč bude proveden jako zapuštěný, velikost min. 80 modulů, plná dvířka.  
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 rozváděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.  
Rozváděč bude v provedení EI 30 DP1.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNIČE	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Jaroslav Šmerda		
INVESTOR: DOMOV PRO MNE, Z. S., Kounicova 42, 602 00, Brno IČ: 653 50 111			DATUM	12/2021
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ Štolcova 616/52, k. ú. Černovice, Brno			STUPĚŇ	DPS
ČÁST: D.1.4 ELEKTROINSTALACE			FORMÁT	297x630
OBSAH: Rozváděč R0			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: