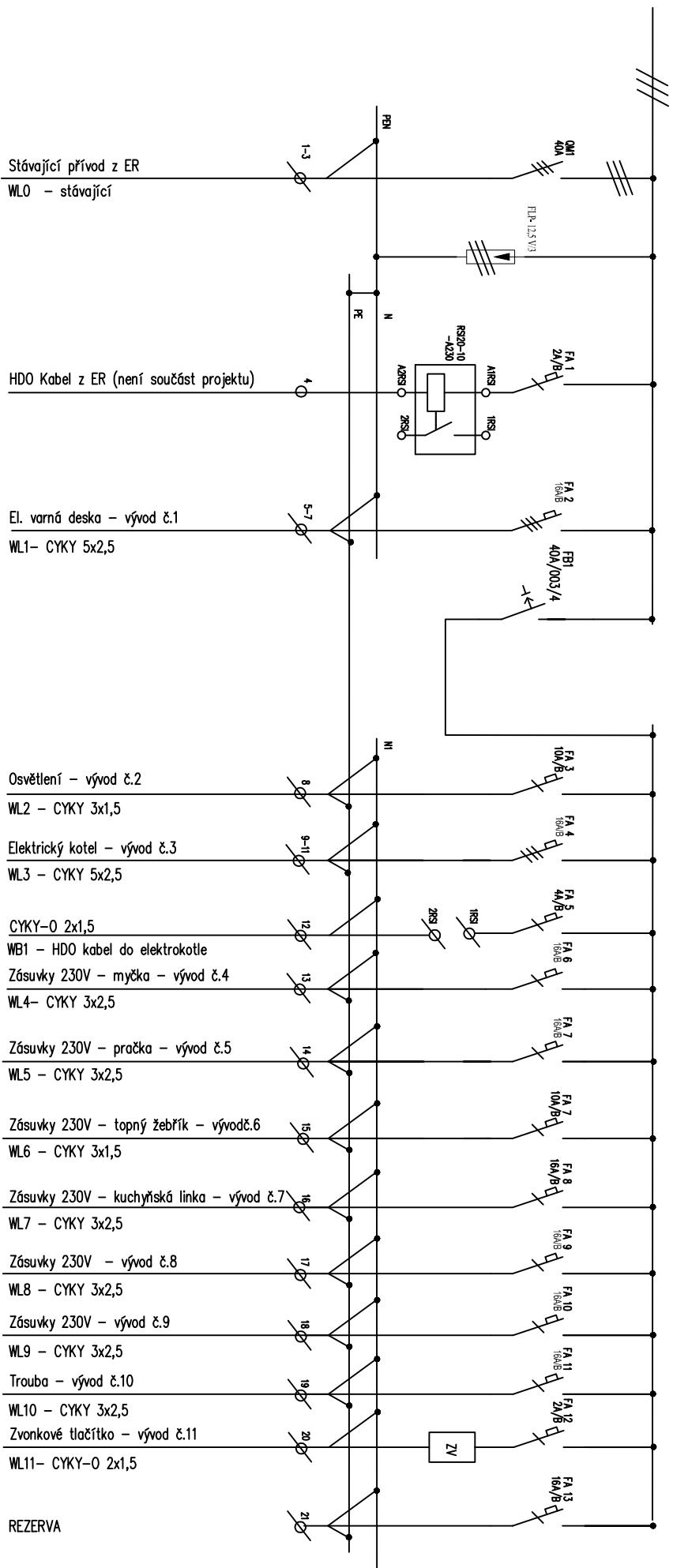


3PEN, 400V/230V, 50 Hz, TN-C-S



Rozvaděč min. 36M, plastový zapuštěný

Nutno řešit návaznost na hlavní jistič v ER a přírodní kabel – nebylo součástí projektu

Doporučená veľkosť hlavného jističe 3x32A/B.

Společně se silovým příívodem z ER řešit i kabel HD0 pro spínání kotle a bojleru

HDO kabel do elektrokotle pripojit na svorku HDO/N

Ověřit průřez HDV

**Průvodní soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S**

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

### POZNÁMKA:

Wpovení rozvaděče se může pro spínání elektrokotlie přes HDO odlišovat podle typu a výrobce kotle. S ohledem na tuto skutečnost je nutné před výrobou rozvaděče provést kontrolu zapojení rozvaděče podle finální technické dokumentace elektrokotlie.

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Ing. Jiří Hlaváč Dvořského 41/228, Brno 639 00 www.projekcm-kenelbr.cz
Ing. Jiří Hlaváč	Ing. Jiří Hlaváč	Ing. Tomáš Novotný	
INVESTOR:	Stavutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno		
STAVBA:	LIDICKÁ 8, byt č. 4 - rekonstrukce		
OBJEKT:	D.1.4. - ELEKTROINSTALACE		FORMÁT: A4
MÁŽEV VÝKRESU:	SCHÉMA ROZVADĚČE RB	STUPEŇ:	DATAUM: 02/2016
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	DPS
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 3