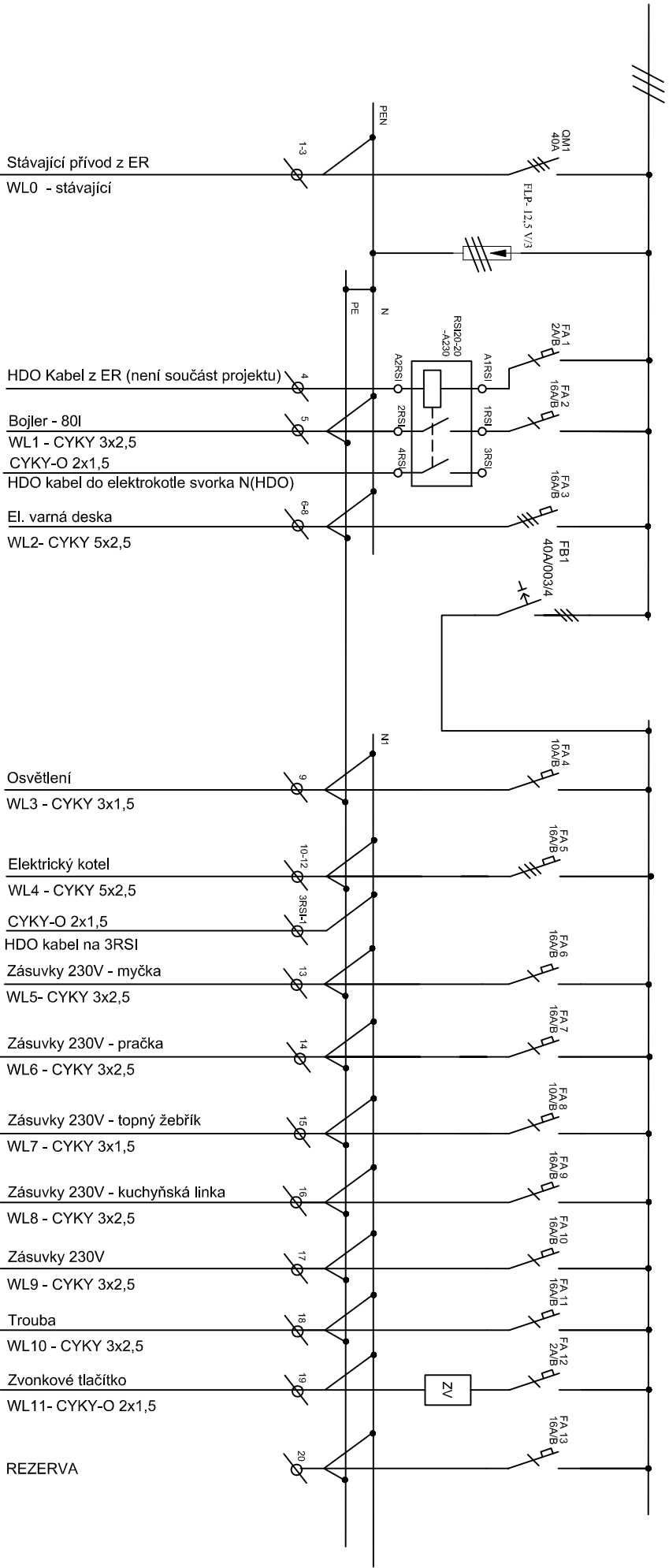


3PEN, 400V/230V, 50 Hz, TN-C-S



Rozvaděč min. 36M, plastový zapuštěný
Nutno řešit návaznost na hlavní jistič v ER a přívodní kabel - nebylo součástí projektu
Doporučená velikost hlavního jističe 3x32A/B.
Společně se silovým přívodem z ER řeší i kabel HDO pro spínání kotle a bojleru
HDO kabel do elektrokontroly připojit na svorku HDO/N
Ověřit průřez HDV
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2

VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Ing. Jiří Hlučíl Dvorského 41/22B, Brno 639 00 www.projekci-kancelar.cz
Ing. Jiří Hlučíl		Ing. Jiří Hlučíl	Ing. Tomáš Novotný	
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno		
STAVBA:		VÁCLAVSKÁ 18, byt č. 8 - rekonstrukce		
OBJEKT: D.1.4. - ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVADĚČE RB				
FORMÁT:			A4	
DATUM:			12/2015	
STUPEŇ:			DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY:				
MĚŘÍTKO:			ČÍSLO VÝKRESU: 3	