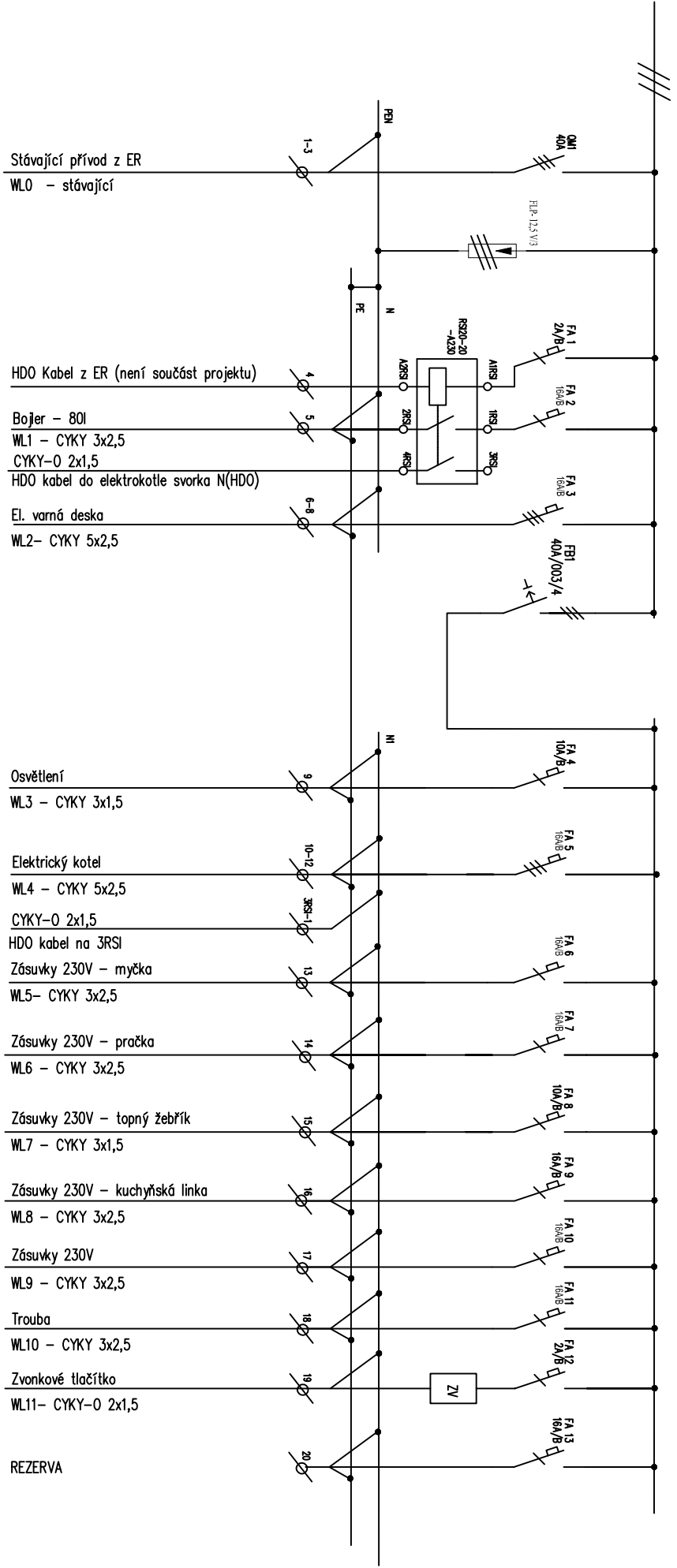


3PEN, 400V/230V, 50 Hz, TN-C-S



Rozvoděč 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 sloužím přívodem z ER řešit i kabel HDO pro spínání kotle a bojleru  
HDO kabel do elektrokotle připojit na svorku HDO/N  
Ověřit průřez HDV  
Proudové 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 Hlučil		Ing. Jiří Hlučil		Ing. Tomáš Novotný	
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			
STAVBA:		HYBEŠOVA 6, byt č. 5 - rekonstrukce			
OBJEKT:		D.1.4. - ELEKTROINSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU:		SCHÉMA ROZVADĚČE RB			
		Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B, Brno 639 00 www.projekci-kandela.cz			
		FORMÁT:		A4	
		DATUM:		02/2016	
		STUPEŇ:		DPS	
		ČÍSLO ZAKAZKY:			
		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
				3	