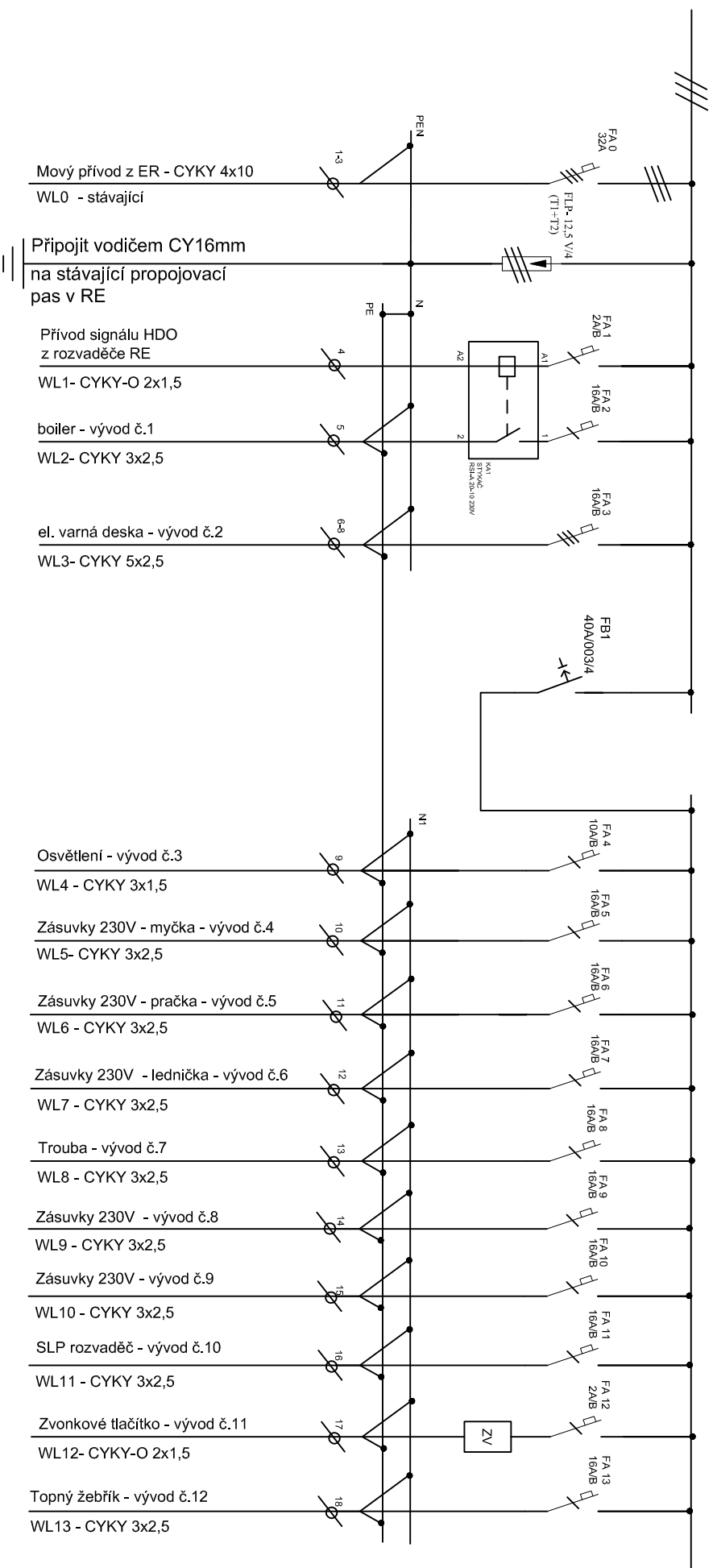


3PEN,3+PE+N 400V/230V, 50 Hz, TN-C, TN-C-S



Mový přívod z ER - CYKY 4x10
WL0 - stávající

Připojit vodičem CY16mm
na stávající propojovací
pas v RE

Přívod signálu HDO
z rozvaděče RE
WL1- CYKY-O 2x1,5

boiler - vývod č.1
WL2- CYKY 3x2,5

el. varná deska - vývod č.2
WL3- CYKY 5x2,5

Osvětlení - vývod č.3
WL4 - CYKY 3x1,5

Zásuvky 230V - myčka - vývod č.4
WL5- CYKY 3x2,5

Zásuvky 230V - pračka - vývod č.5
WL6 - CYKY 3x2,5

Zásuvky 230V - lednička - vývod č.6
WL7 - CYKY 3x2,5

Trouba - vývod č.7
WL8 - CYKY 3x2,5

Zásuvky 230V - vývod č.8
WL9 - CYKY 3x2,5

Zásuvky 230V - vývod č.9
WL10 - CYKY 3x2,5

SLP rozvaděč - vývod č.10
WL11 - CYKY 3x2,5

Zvonkové tlačítko - vývod č.11
WL12- CYKY-O 2x1,5

Topný žebřík - vývod č.12
WL13 - CYKY 3x2,5

POZNÁMKA:

Rozvaděč mín. 36M, plastový zapuštěný
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.

Proudová soustava: 3+PE+N 230V/400V, 50Hz, TN-S

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

Vývod HDO pro spínání boileru bude veden od RE v přízemí
do RB.

Umístění HDO v RE bude na volné pozici č.15.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Pavel Magnusek		Ing. Pavel Magnusek		Ing. Tomáš Novotný	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED		DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			
AKCE: KVEĚTINÁŘSKÁ 405/2 - oprava bytové jednotky č. 6		KVEĚTINÁŘSKÁ 405/2, BRNO-STŘED, par.č.408, k.ú. Město Brno		DATUM	
OBSAH:		ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHÉMA ZAPOJENÍ		STUPEN	
				FORMAT	
				MĚŘITKO:	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.4.3.5	