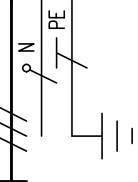


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ KOTELNY

ROZVÁDĚČ: STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ

PŘÍVOD: SHORA, ZESPODU

VÝVOD: SHORA, ZESPODU

KRYTÍ: IP 20

ENERGETICKÁ BILANCE:

NOVĚ INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 2,51 \text{ kW}$

SOUDOBOST: 0,8

PŘEPOČTENÝ VÝKON: $P_p = 2,0 \text{ kW}$

ÚČINÍK: 0,95

JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 3,06 \text{ A}$

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

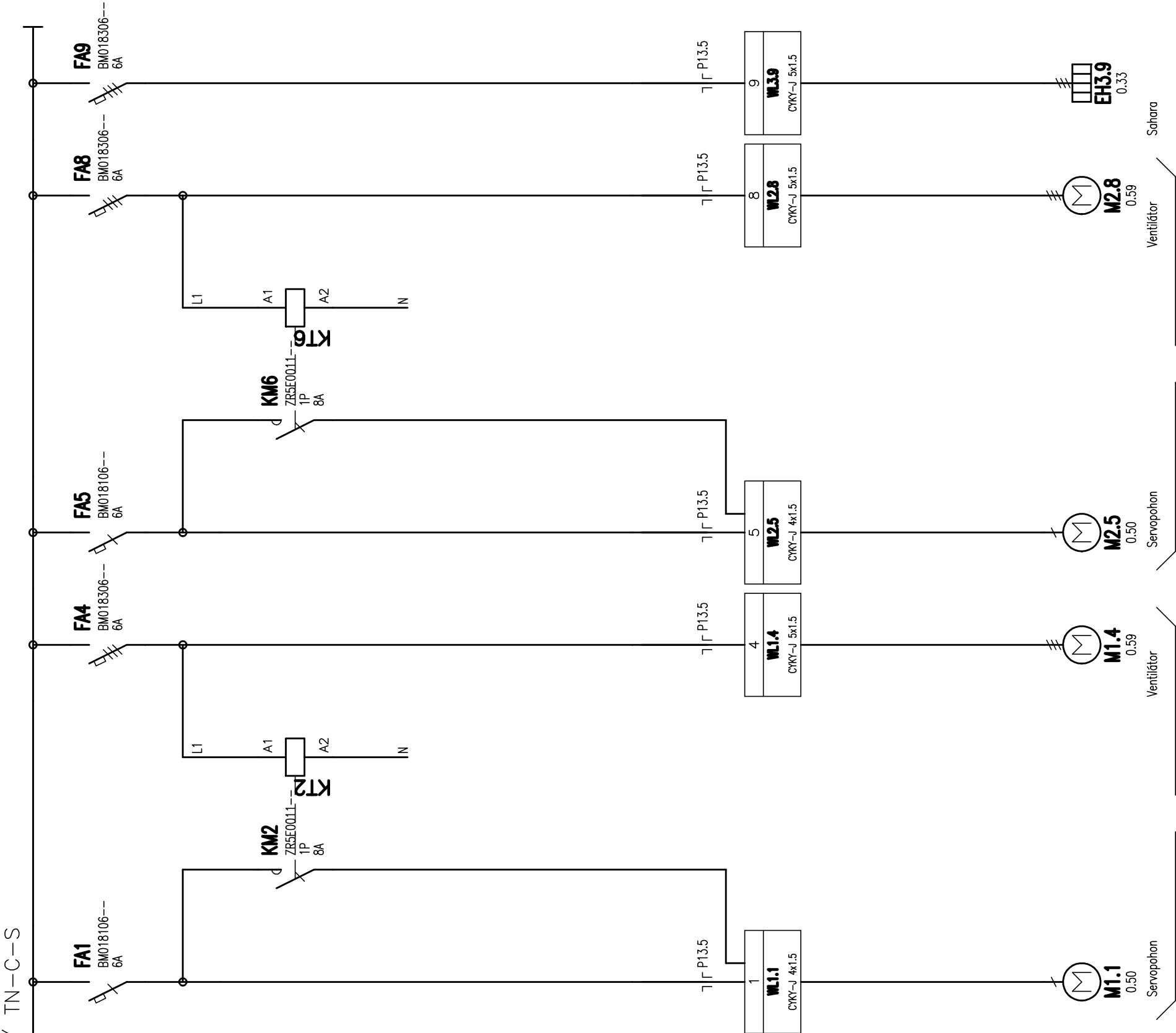
OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3

Sestava VZT m.č. 1.21

Sestava VZT m.č. 1.31

Stávající vývody



Autorizovaný razítko

Stavba		Hlavní projektant		Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOTELNY V AREÁLU ŠKOLNÍHO LESNÍHO PODNIKU MASARYKŮV LES, VRANOV U BRNA					
Místo stavby		kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna			
Stavebník		Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno			
Projektant části		Ing. Kateřina Svobodová, Nesovice 12, 683 33		Číslo zakázky	
Odpovědný projektant části		Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629		Účel	
Výpracoval		Ing. Kateřina Svobodová, svobodova.katka@volny.cz		Datum	
				Formát	
				Měřítko	
Část dokumentace		D.1.4.7 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Číslo výkresu	
Stavební objekt					
Obsah výkresu		DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE KOTELNY		D.1.4.7.04	