

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.



PROJEKTANT		Martina Tešárková		ADRESA: Fr. Lyska 1599/6 700 300 Ostrava - Bělský Les E-mail:hanka.kovarova@email.cz TEL.: 739 522 492		
INVESTOR	Úřad městského obvodu Slezská Ostrava Těšínská 35 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava					
NÁZEV ZAKÁZKY						
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŠKROBÁLKOVA				DATUM		ČERVENEC 2015
				STUPEŇ P. D.		DSP, DPS
				MĚŘÍTKO		1 : 100
VÝKRES	ROZVADĚČ RP 3			ČÍSLO VÝKRESU	ENN 003	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H											H
I											I
J											J
					Technické provedení v:	Stupeň: RDS	Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŠKROBÁLKOVA		=		
						Projektant: Martina Tesárková			+		
						Vypracoval: Martina Tesárková	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:		
	Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:			Příloha:		

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

Vlastnosti rozvaděče:
-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 30
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 380x415x160 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 26

VÝKONOVÁ BILANCE

Ps= 5 kW
Inj= 25 A
Ik''= xxxxA
Io= xxxxA

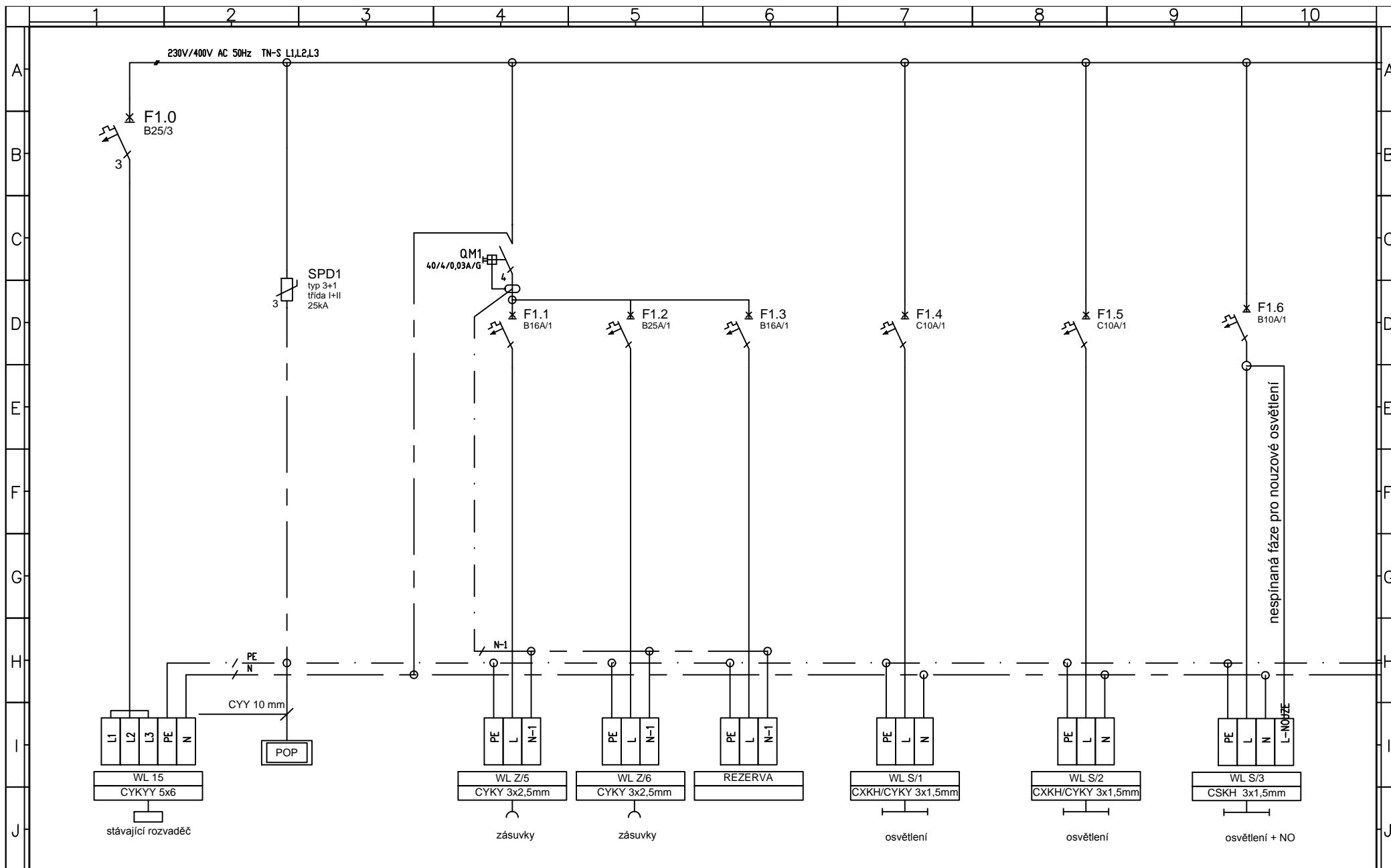
OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štítky: samolepící

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41
ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.



				Technické provedení v:	Stupeň: RDS	Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŠKROBÁLKOVA		=
					Projektant: Martina Tesárková			+
					Vypracoval: Martina Tesárková	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:
					Datum: 08/2015			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					