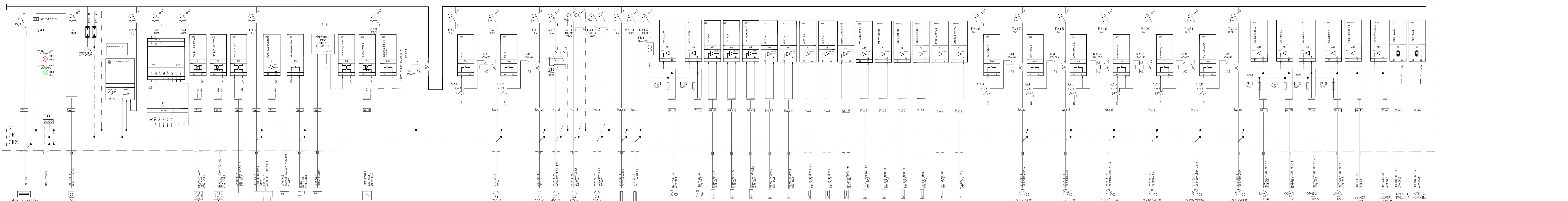


ROZVADĚČ MaR



Kotelna  
Instalovaný příkon- 6kW  
Soudobost - 0,9  
Soudobý příkon - 5,4 kW

Rozvaděče nízkého napětí:  
ČSN EN 61439-1 ed.2, (2 ed.2, 3, 4, 5, 6)  
Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
Prostředí vnitřní normální, venkovní nebezpečné  
Základní hlediska, stanovení základních charakteristik,  
definice ČSN 33 2000-1 ed.2  
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.2  
Napěťová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3,  
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S

ZKRATOVÉ ÚDAJE /FAULT VALUE/:  
A. VÝPOČTOVÉ/CALCULATION/  
Ik'' = 4,87 kA  
IkM = 6,5 kA

SCHÉMA ZAPOJENÍ MaR

Vypracoval Ing. Jiří Horák	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák
Kreslil Ing. Jiří Horák	<i>Horák</i>	<i>Horák</i>
Investor Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Frenštát p. Radhoštěm, příspěvková organizace, Královská 1258, 744 01 F.p.R. Akce		
REKONSTRUKCE KOTELNY V BUDOVĚ Č.P.1258 VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM		
Obsah výkresu	ROZVADĚČ MaR	
formát	5x4A4	
datum	01/2018	
účel	DPS	
č. zakázky	1565	18H
Měřítko	Č. výkresu 3	