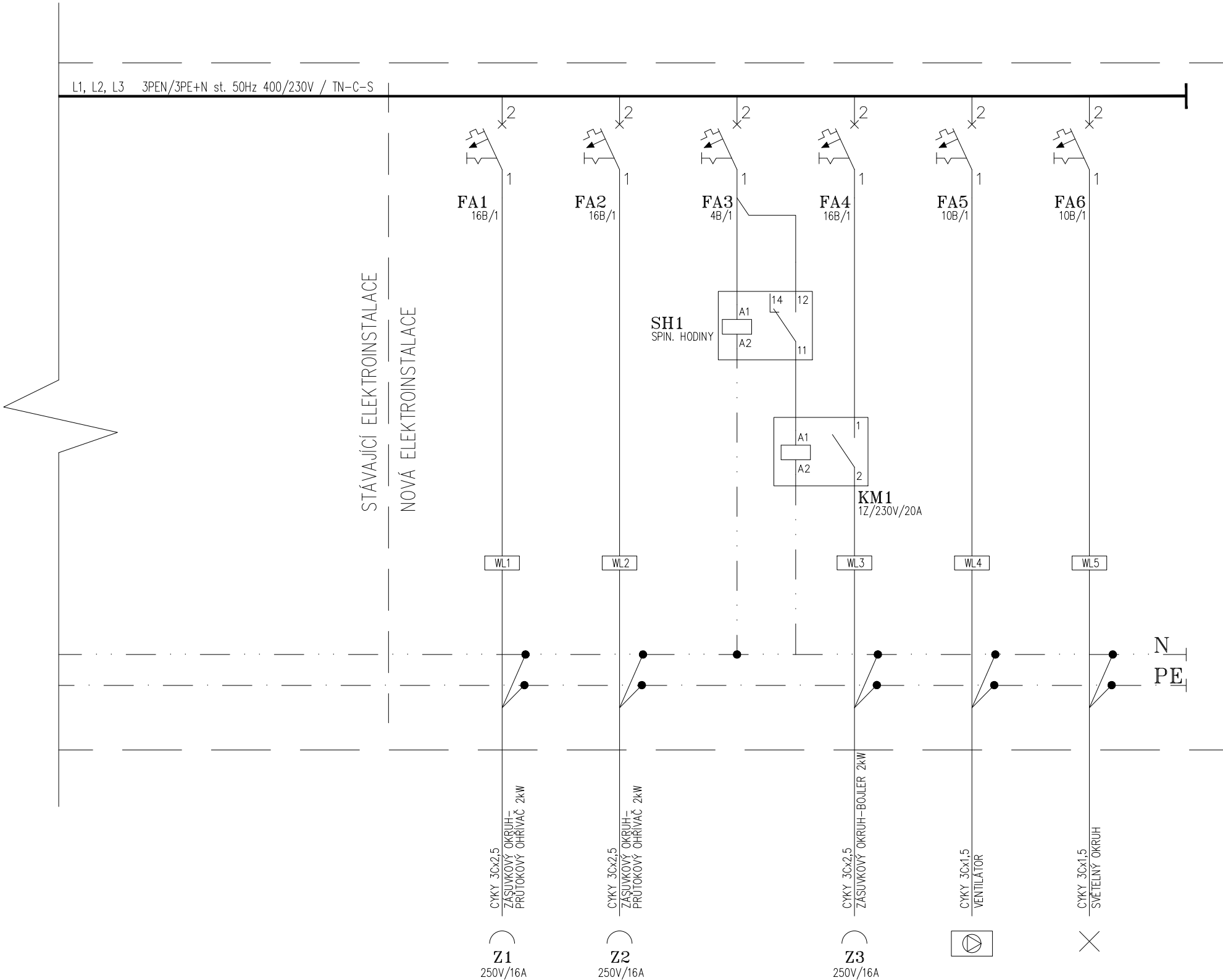


ROZVADĚČ PR11



WC zaměstnanců 3.NP:  
Instalovaný příkon - 6,3 kW  
Soudobost - 0,7  
Soudobý příkon - 4,4 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 zvlášt nebezpečné

Základní hlediska,stanovení základních charakteristik,  
definice ČSN 33 2000-1 ed.2

Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3  
Napětová 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

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing Jiří Horák	<div></div>		
Kreslil Pavel Šupík					
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín				
Akce	Stavební úpravy WC zaměstnanců objekt Divadelní 139/1, Nový Jičín "D.1.4"				
Obsah výkresu  Schéma zapojení části rozvaděče PR11			formát	3xA4	
			datum	08/2018	
			účel	DPS	
			č. zakázky	160118H	
			Měřítko	Č. výkresu 6	