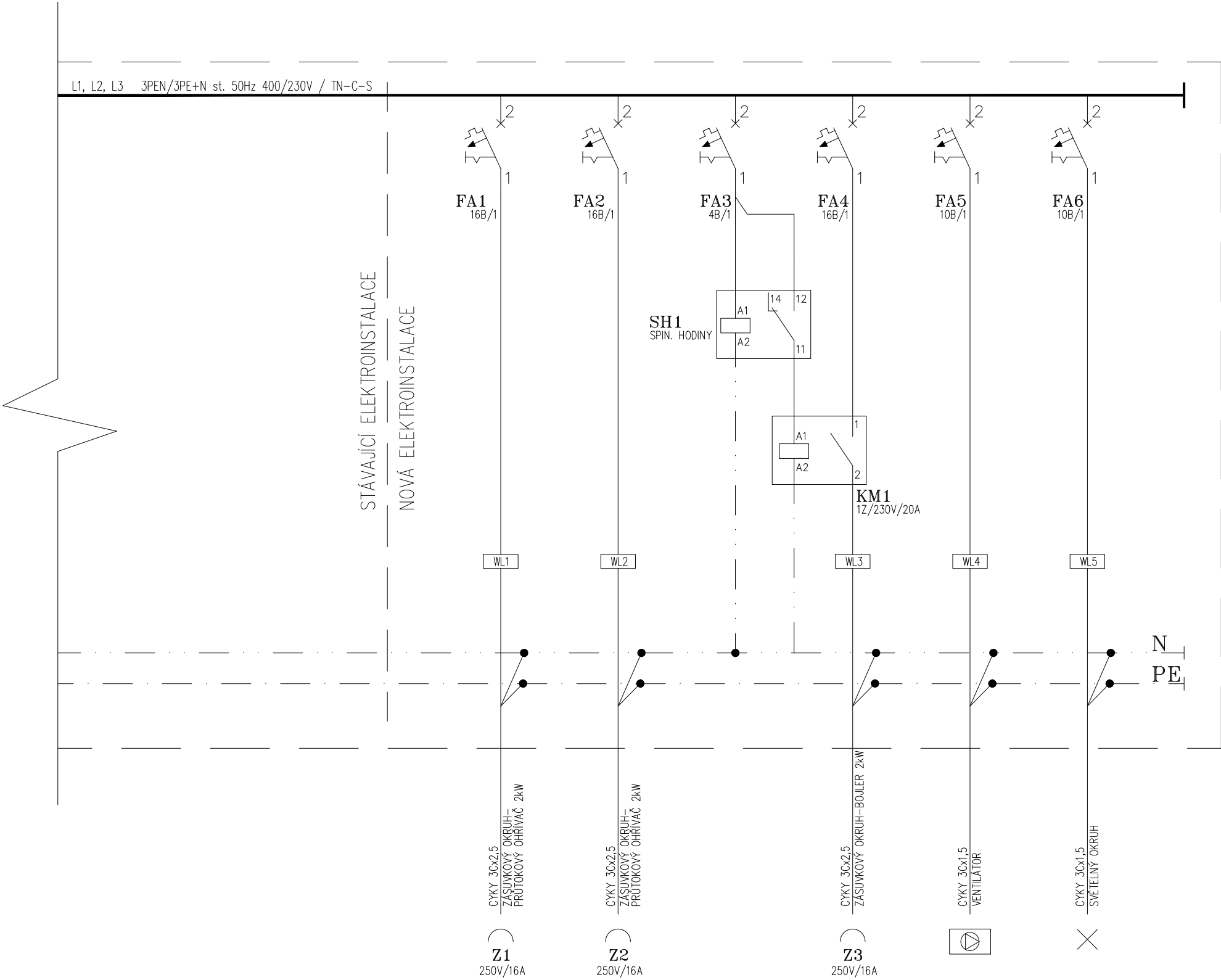


ROZVADĚČ PR6



WC zaměstnanců 1.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 PR6			formát	3x A4
			datum	08/2018
			účel	DPS
			č. zakázky	160118H
			Měřítko	Č. výkresu 4