

	0	1	2	3	4	5	6	7
A								
B								
C								
D								
E								
F								

Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz 400 V/ TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením od zdroje

Obvody SŘTP a obvody s napětím 24V AC jsou obvody SELV

Typ: oceloplechový nástěný

Krytí: IP 54 po otevření dveří IP 00

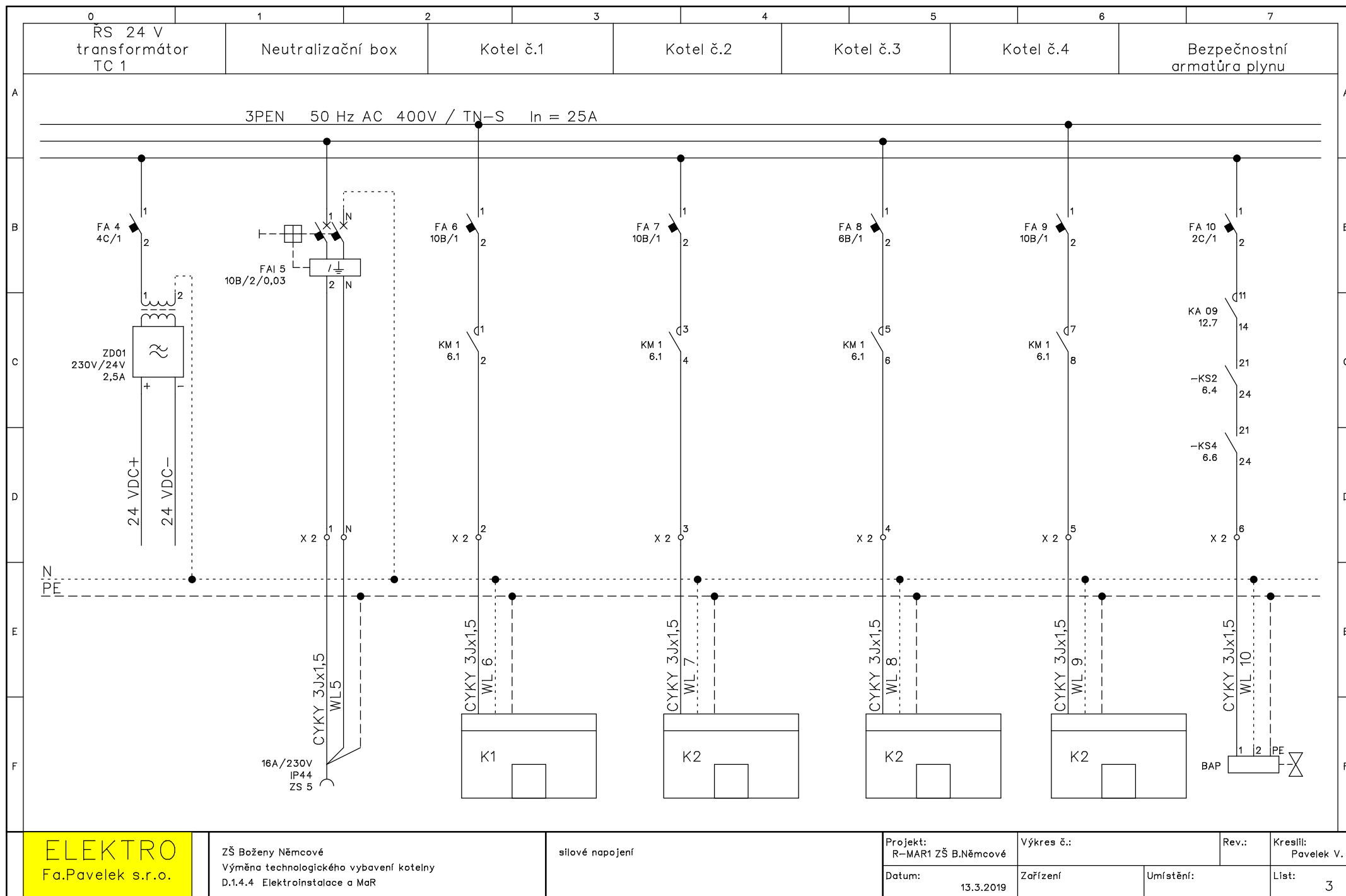
Přívod : zhora

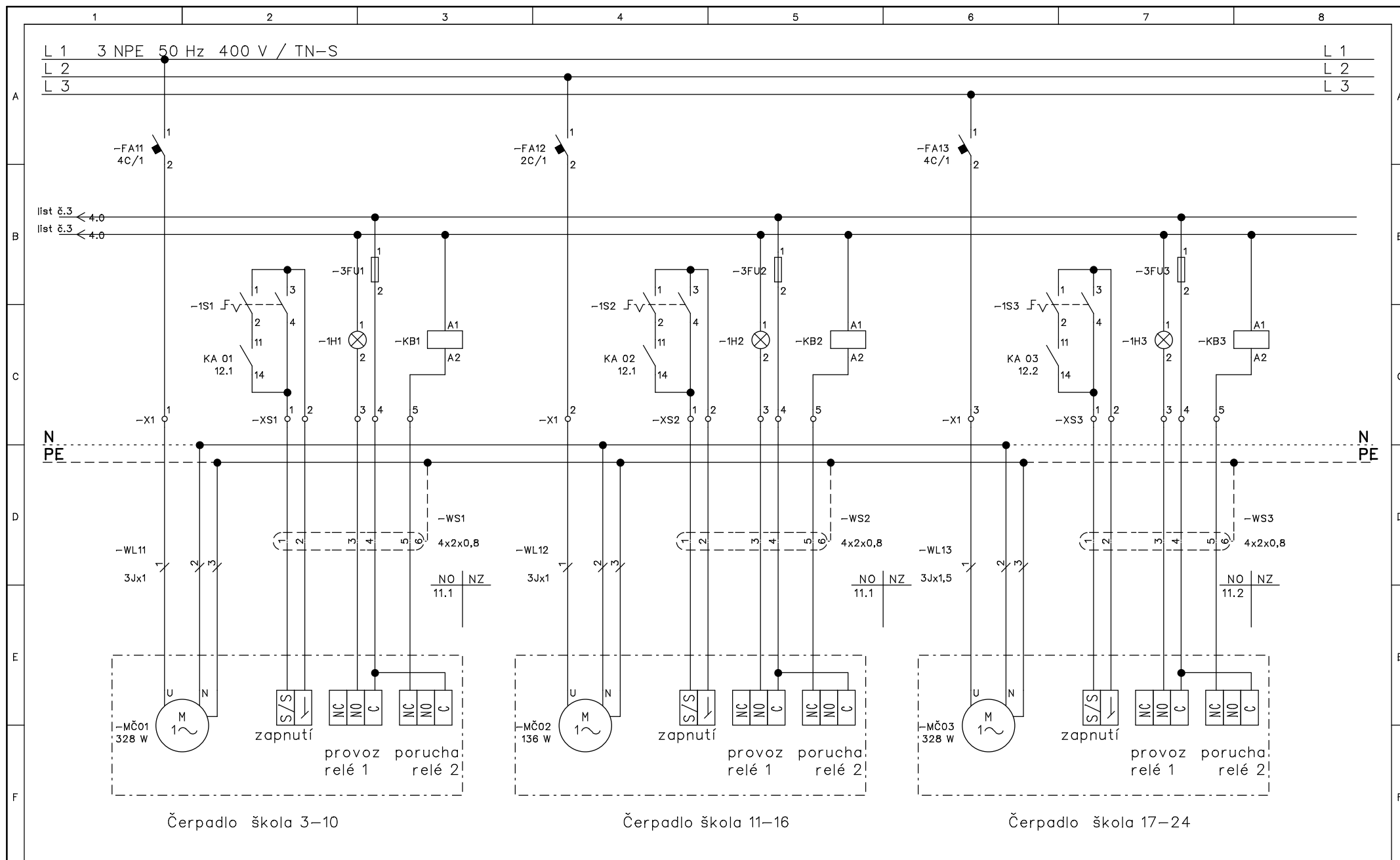
Výška rozvaděče : 1200 mm

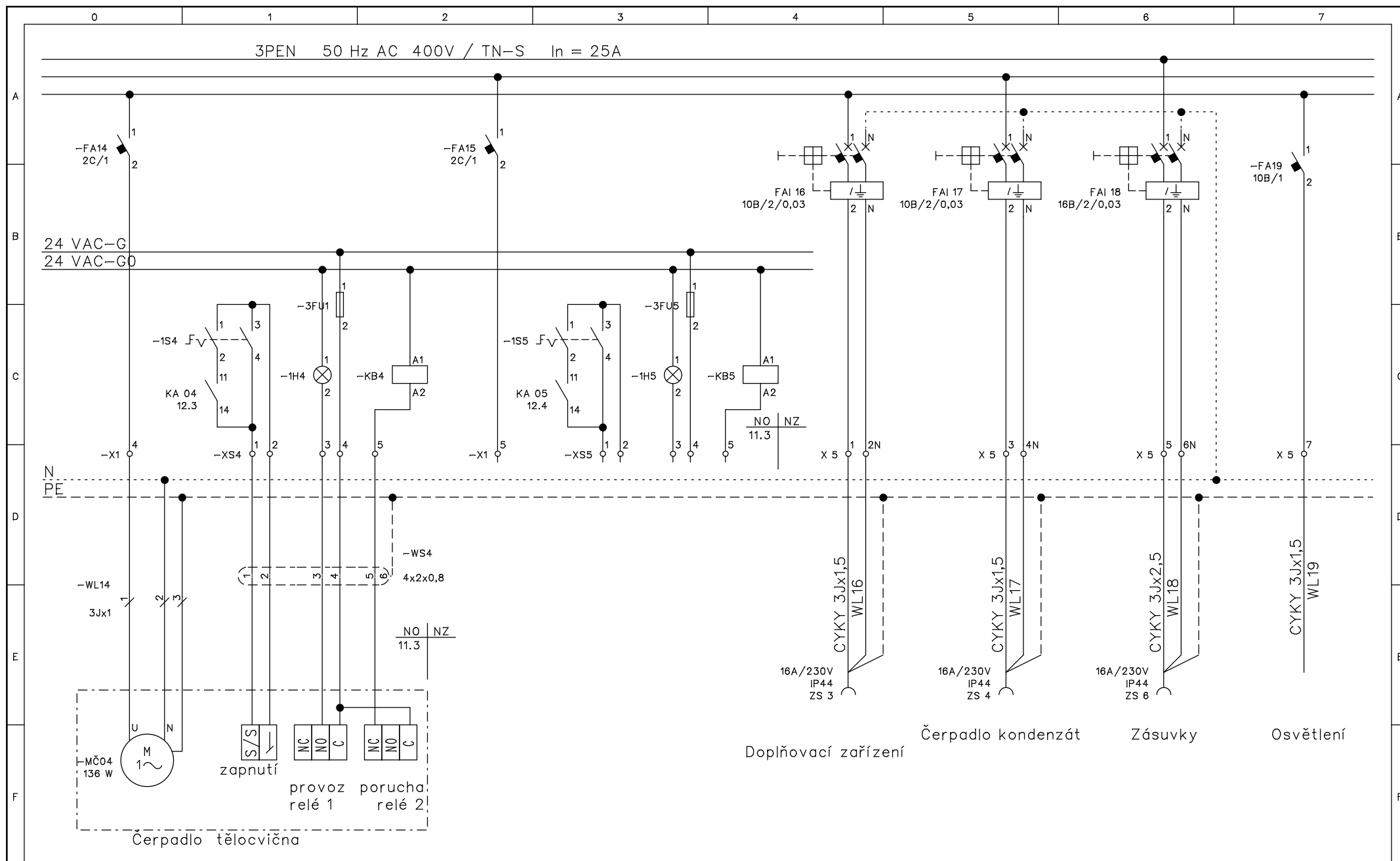
Vnější vlivy: jsou v souladu s článkem 512.2.4 ČSN 332000-5-51 považovány za normální

Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Pavelek V.	Pavelek V.		
Investor: Statutární město Opava			číslo zakázky : 19PD0006
AKCE: " ZŠ Boženy Němcové " Výměna technologického vybavení kotelny D.1.4.4 Elektroinstalace a MaR			
			Datum: březen 2019

<div style="background-color: yellow; padding: 5px;">ELEKTRO</div> <div style="padding: 5px;">Fa.Pavelek s.r.o.</div>	ZŠ Boženy Němcové Výměna technologického vybavení kotelny D.1.4.4 Elektroinstalace a MaR	úvodní list	Projekt:	Výkres č.:	Rev.:	Kreslil:
			R-MAR1 ZŠ B.Němcové	D.1.4.4 – 03		Pavelek V.
			Datum:	Zařízení	Umístění:	List:
			13.3.2019			1







ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

ZŠ Boženy Němcové
Výměna technologického vybavení kotelen
D.1.4.4 Elektroinstalace a MaR

silové napojení

Projekt:
R-MAR1 ZŠ B.Němcové

Datum:
13.3.2019

Výkres č.:

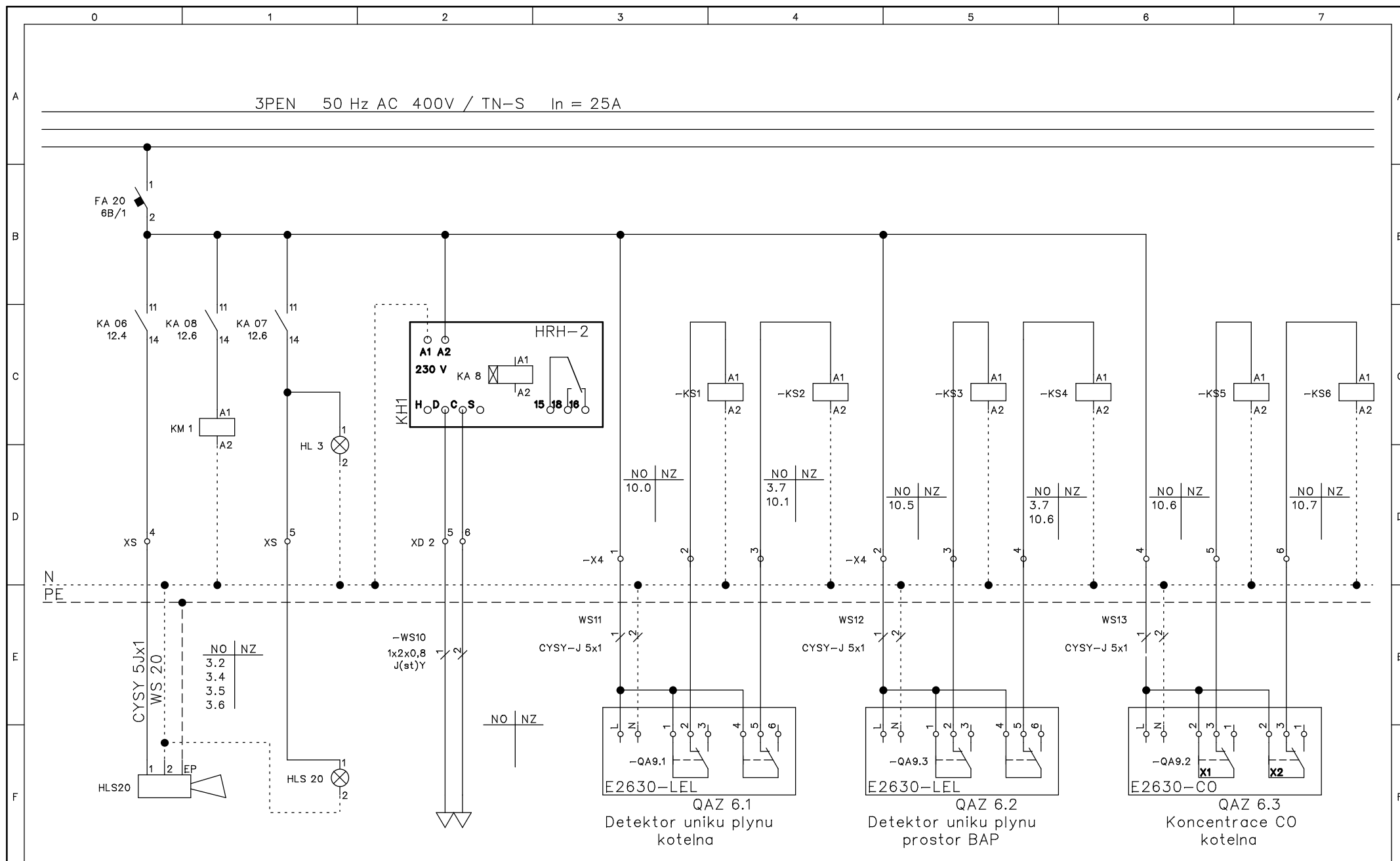
Zařízení

Rev.:

Umístění:

Kreslil:
Pavelek V.

List:
5



ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

ZŠ Boženy Němcové
Výměna technologického vybavení kotelny
D.1.4.4 Elektroinstalace a MaR

signalizace a ovládání

Projekt:
R-MAR1 ZŠ B.Němcové

Datum:
13.3.2019

Výkres č.:

Zařízení

Rev.:

Umístění:

Kreslil:
Pavelek V.

List:
6

