

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

HL 01 HL 02 HL 3

SB 3 SB 2

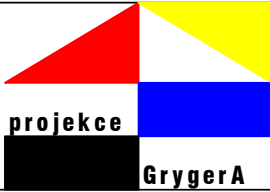
SB 1

Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz 230/400 V/ TN-S
Obvody SŘTP a obvody s napětím 24V AC jsou obvody SELV

Typ: oceloplechový skříňový
Krytí: IP 55 po otevření dveří IP 00

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením od zdroje

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

	sdužení projekčních kanceláří ing.Karel Grygera Lesní 4,Opava projekce.grygera@seznam.cz ing.arch.T.Tzoumasová,Olomouc ttzoumasova@email.cz		Vedoucí projektant Ing.Karel Grygera					
			Zodpovědný projektant: Pavelek Vojtěch					
			Vypracoval Pavelek Vojtěch					
			číslo zakázky : 117.11/13600260					
Investor:		Univerzita Palackého v Olomouci ,Křížkovského 8,Olomouc		Datum:		červenec 2013		
AKCE:		Modernizace infrastruktury objektu Univerzity Palackého na ul.Purkrabská						
Zapojení rozvaděče RK 4.04							F 12	

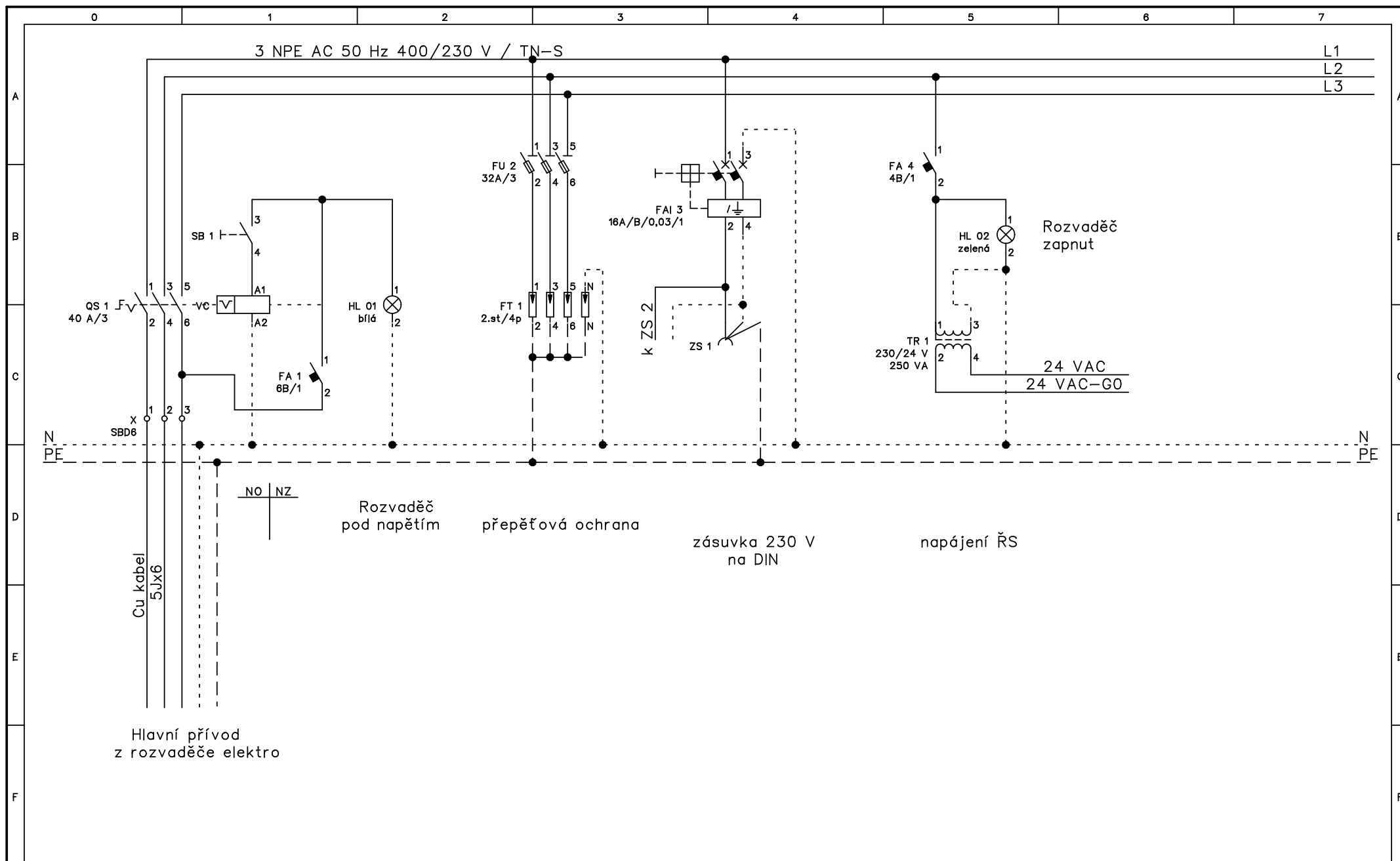
ELEKTRO

Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul. Purkrabská

úvodní list

Projekt:	F12 – RK4.4	Výkres č.:		Rev.:		Kreslil:	Pavelek V.
Datum:	26.3.2010	Zařízení		Umístění:		List:	1



ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul. Purkrabská

silové napojení

Projekt:
F12 – RK4.4

Výkres č.:

Rev.:

Kreslil:
Pavelek V.

Datum:

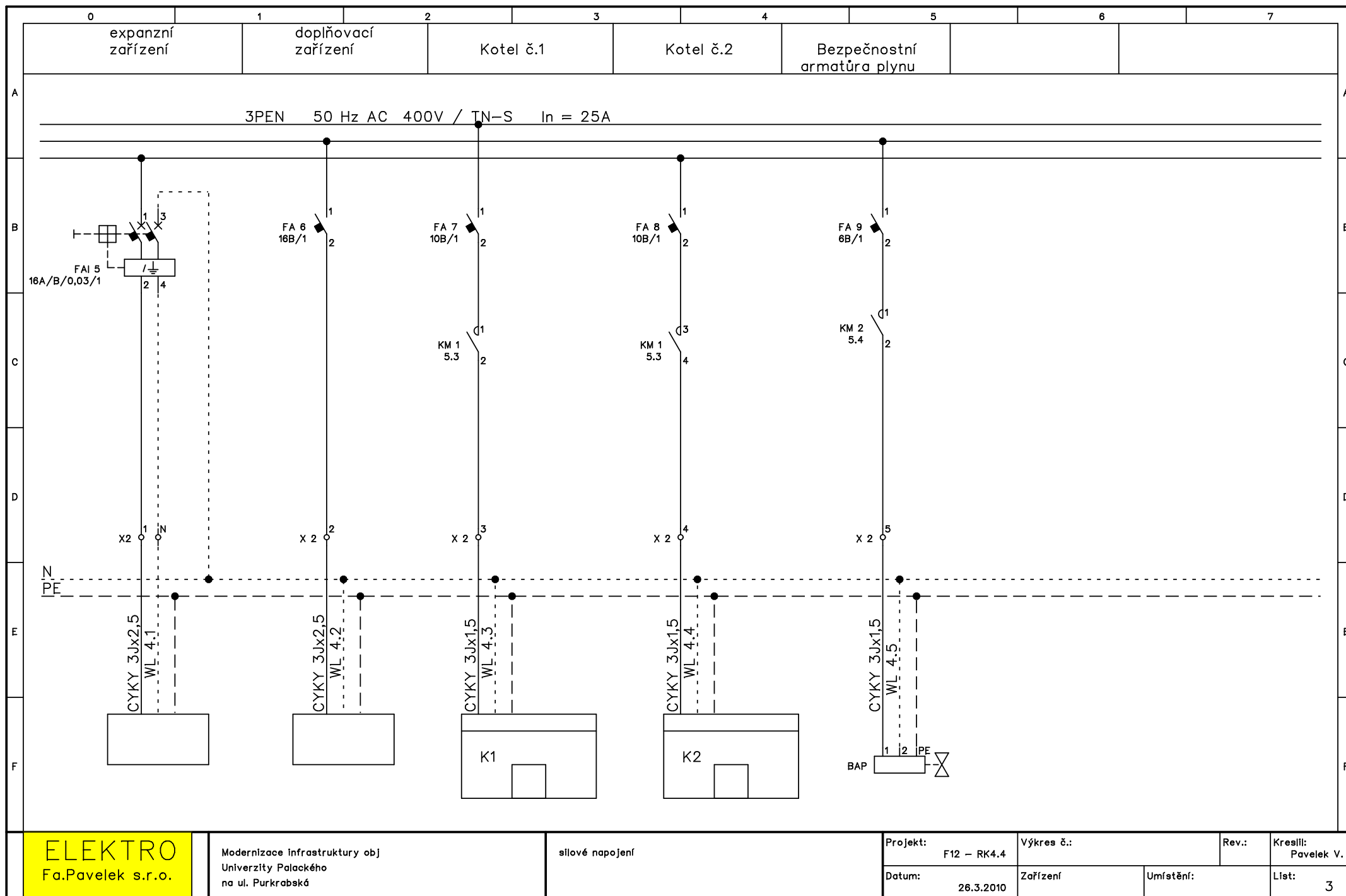
26.3.2010

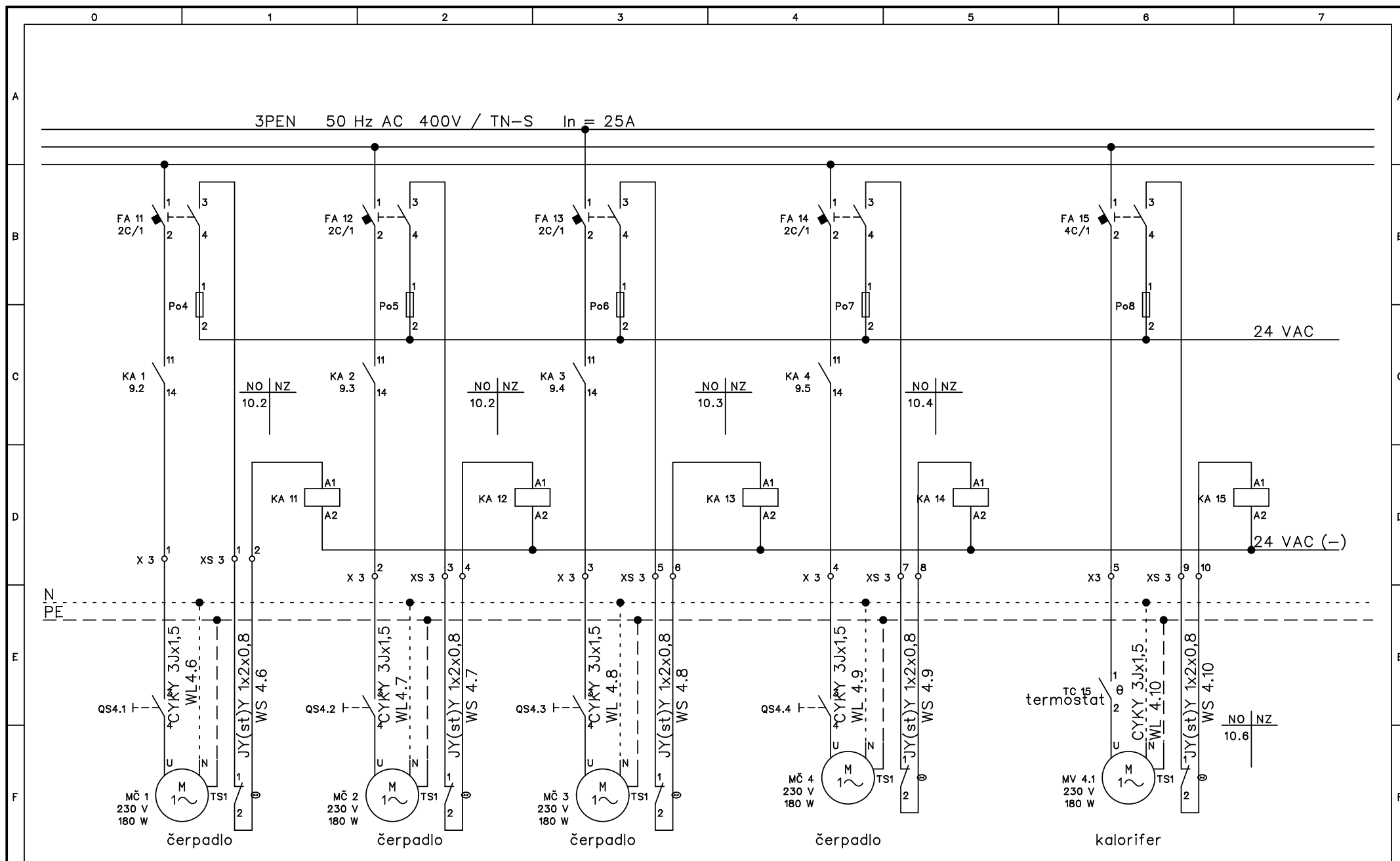
Zařízení

Umístění:

List:

2





ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul. Purkrabská

silové napojení

Projekt:
F12 – RK4.4

Výkres č.:

Rev.:

Kreslil:
Pavelek V.

Datum:

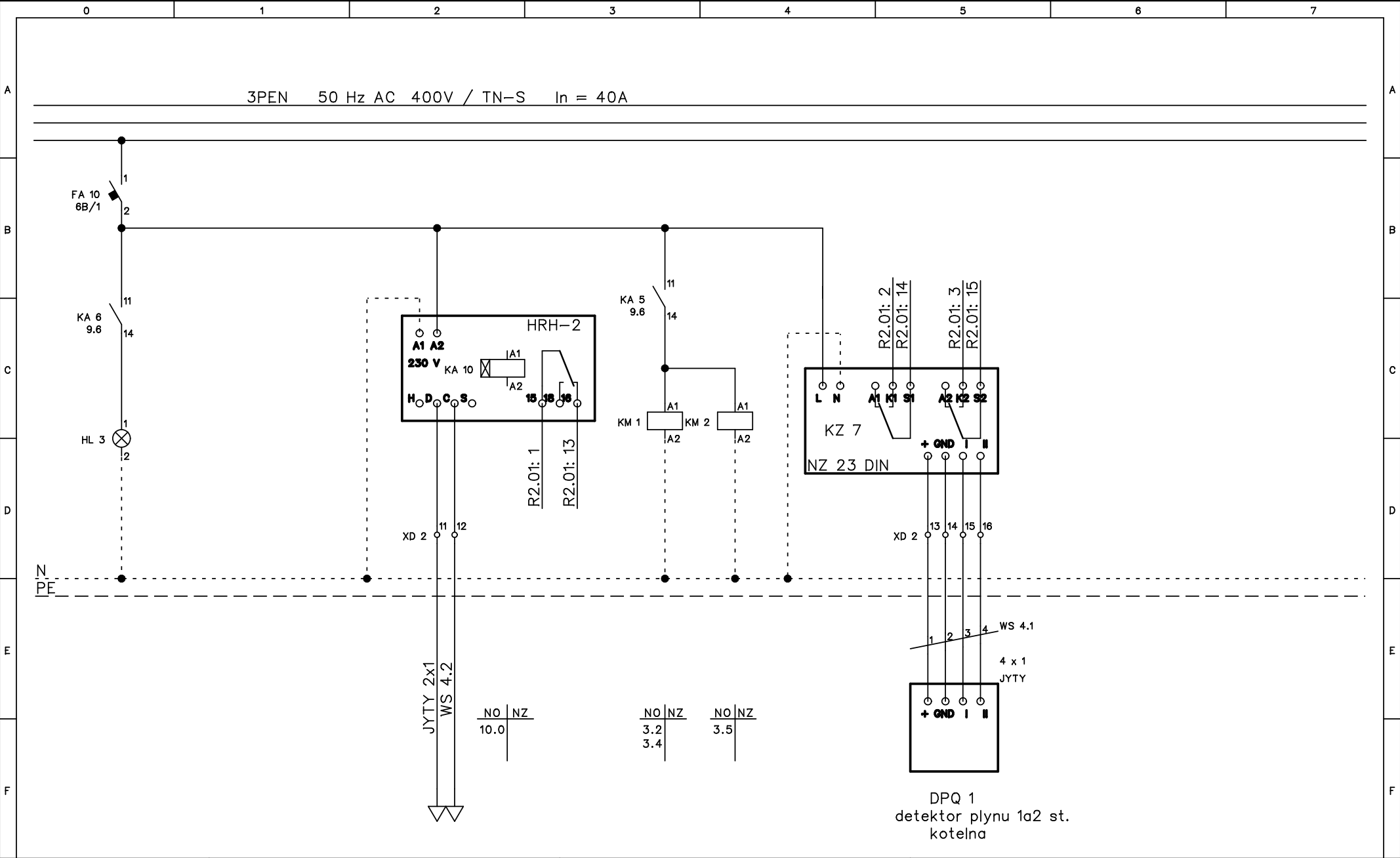
26.3.2010

Zařízení

Umístění:

List:

4



ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul. Purkrabská

signalizace a ovládaní

Projekt:
F12 – RK4.4

Výkres č.:

Rev.:

Kreslil:
Pavelek V.

Datum:

26.3.2010

Zařízení

Umístění:

List:

5

