

RV 4.03

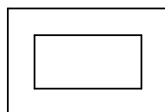
800

HL 01



HL 02

HL 03



SB 1



Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz 230/400 V/ TN-S
Obvody SRTP 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

775 230 155,602 512 983

Vedoucí projektant
Ing.Karel Grygera

Zodpovědný projektant:
Pavelek Vojtěch

Vypracoval
Pavelek Vojtěch

číslo zakázky :
117.11/13600260

Datum:
červenec 2013

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci ,Křížkovského 8,Olomouc

AKCE: Modernizace infrastruktury objektu
Univerzity Palackého na ul.Purkrabská

Zapojení rozvaděče RV 4.03

F 11

ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul.Purkrabská

uvodní list
Rozvaděč RV 4.3

Projekt:
F11 – RV4.3

Datum:
23.7.2013

Výkres č.:

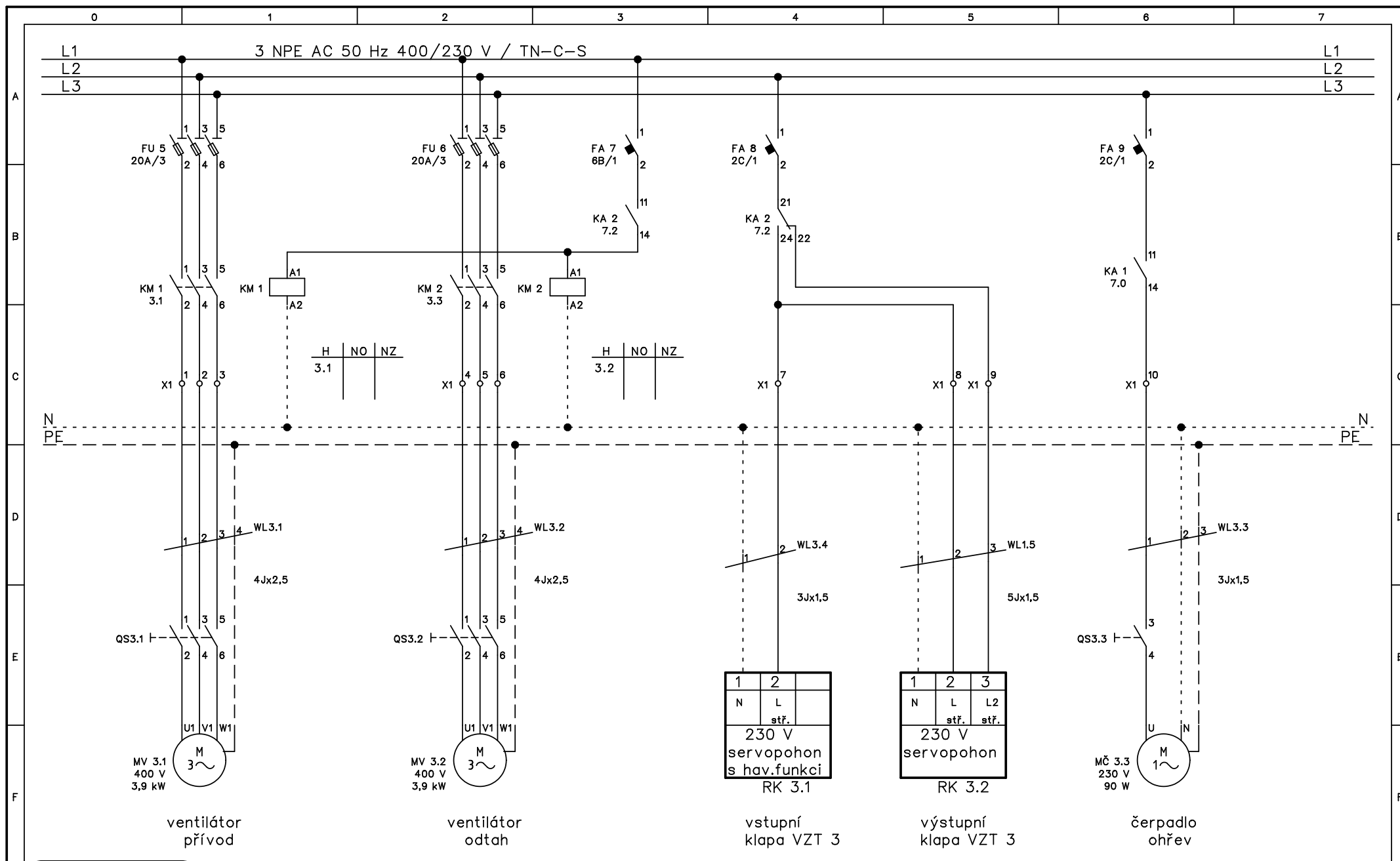
Zařízení

Rev.:

Umístění:

Kreslil:
Pavelek V.

List:
1



ELEKTRO
Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
Univerzity Palackého
na ul.Purkrabská

napájení ventilátoru
Rozvaděč RV 4.1

Projekt: F11 – RV4.3

Datum: 23.7.2013

Výkres č.:

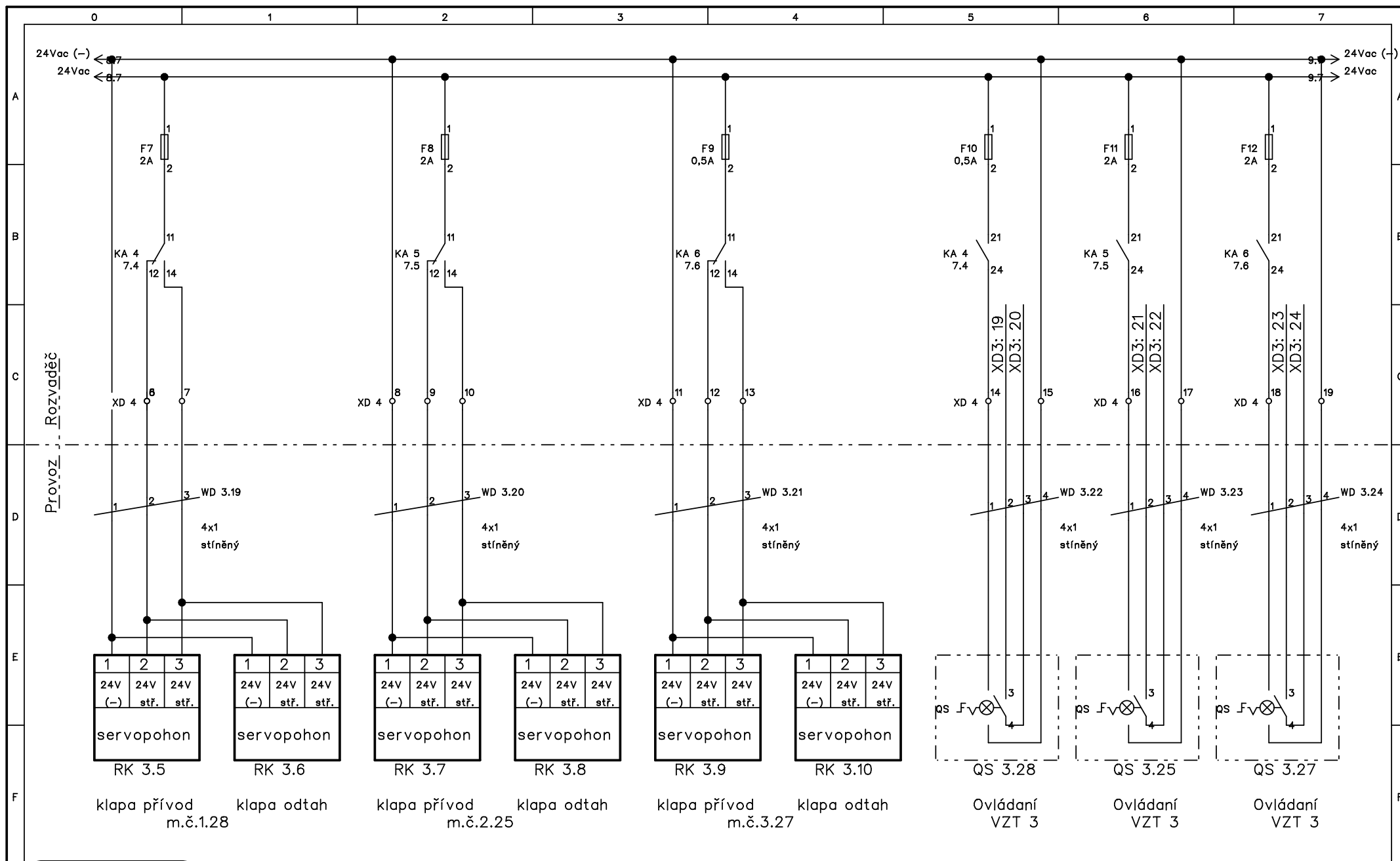
Zařízení

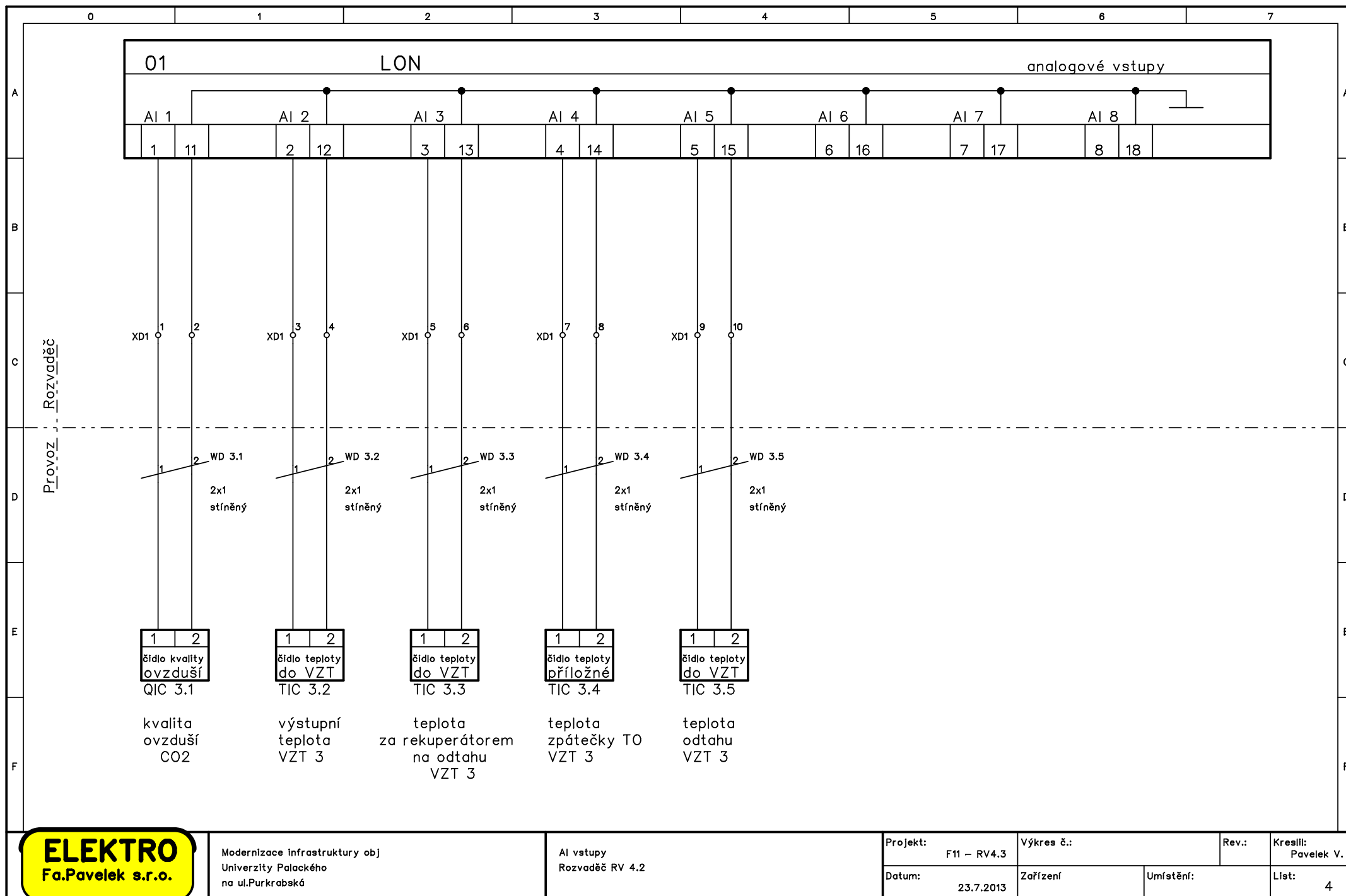
Rev.:

Umístění:

Kreslil: Pavelek V.

List: 3





ELEKTRO
 Fa.Pavelek s.r.o.

Modernizace infrastruktury obj
 Univerzity Palackého
 na ul.Purkrabská

AI vstupy
 Rozvaděč RV 4.2

Projekt:
 F11 – RV4.3

Výkres č.:
 Zařízení

Rev.:
 Umístění:

Kreslil:
 Pavelek V.

List:
 4

