

ROZVADĚČ RS21- list 1a-11a

ROZVADĚČ RS-VO- list 1b-4b

ÚPRAVA ROZVADĚČE RS_A- list 1c-2c

ZKOTOVITEL: P.P. Architektura s.r.o., Slovinská 882/28, Brno, 612 00

STAVENÍŠČ: Instalovaný měřící Brno, Dostavěná část, 19671, Brno, 602 00

REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Ing. Milan Sehnal
Zeměpisná 429/1, 602 00 Brno
tel.: +420 548 423 341
e-mail: milan.sehnal@seznam.cz

PROJEKTANT (elektronový)
Ing. Milan Sehnal
č.ú. 1009103, TPS-odborná technická zařízení
Ing. Milan Sehnal
e-mail: milan.sehnal@seznam.cz

VYPRACOVAL
Ing. Milan Sehnal

A.R.

0.00273.45 m n.n.

ČÁSTELEKTRONIKALSTALACE, OSVĚTLENÍ, BLESKOSVOD

OBJEKT80 21 - TOILETY

(úroveň podlaží 1.NP)

ROZVADĚČE

MĚŘITKO+VÝKRES

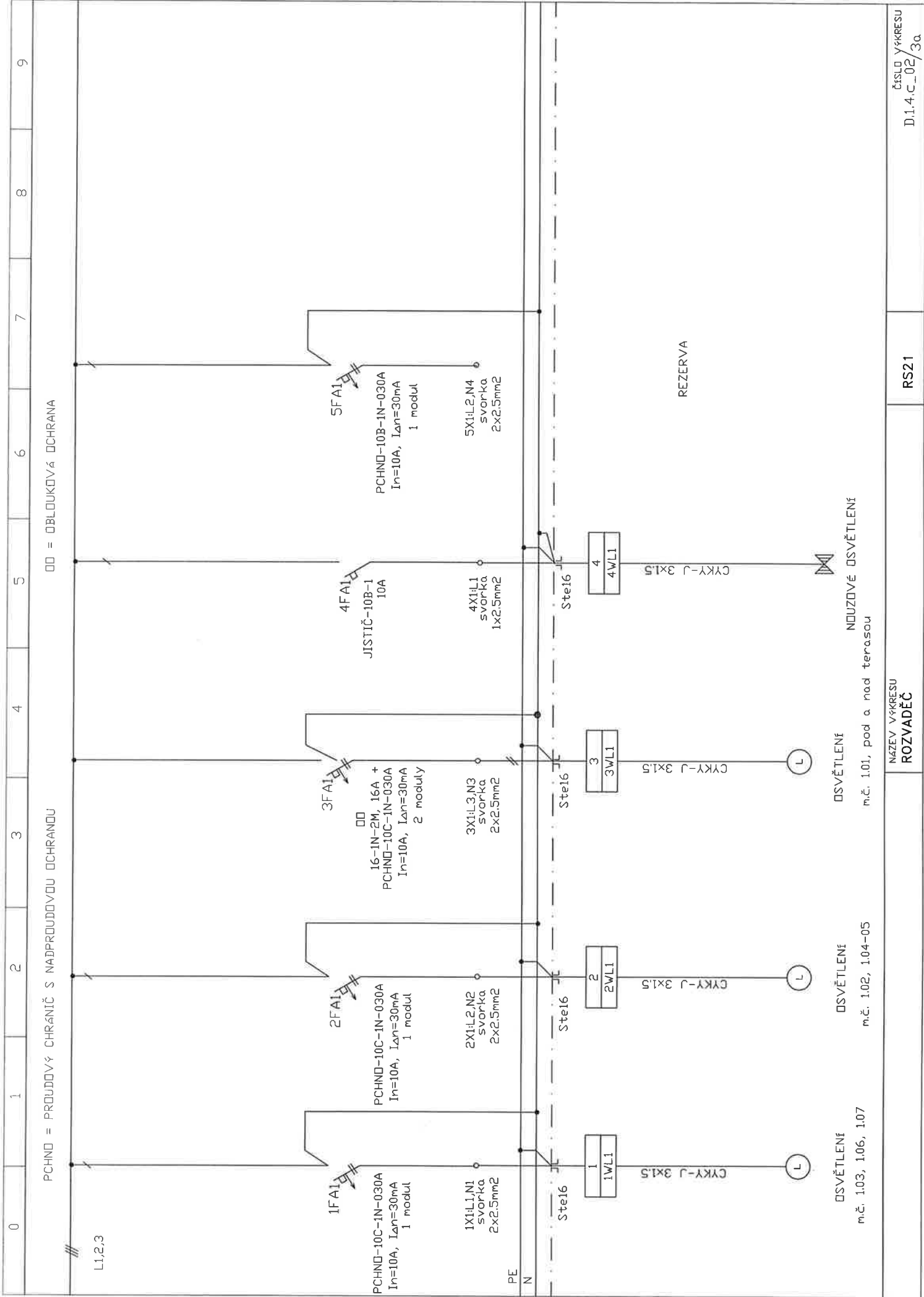
DATUM07/2025

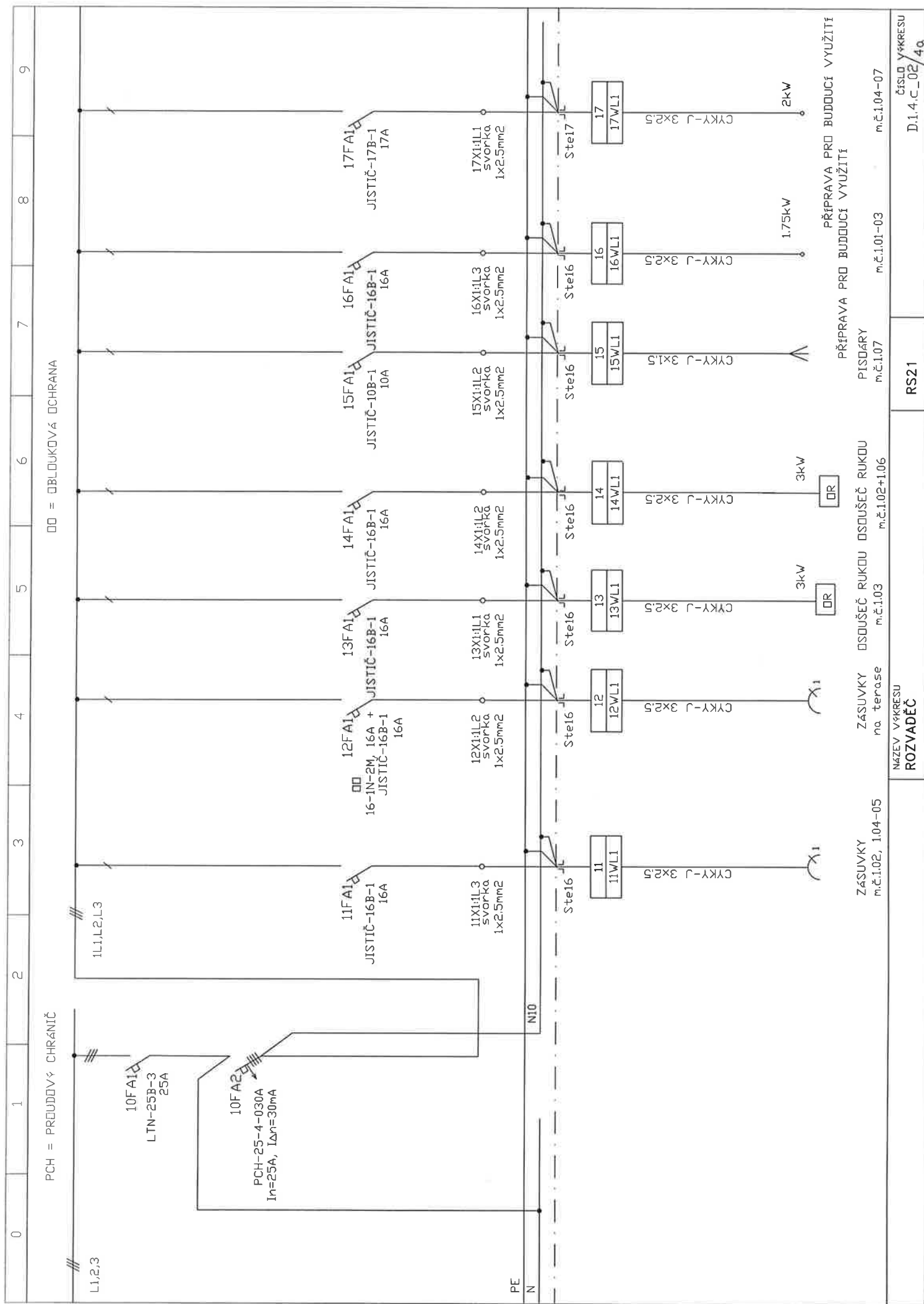
REVIZE-

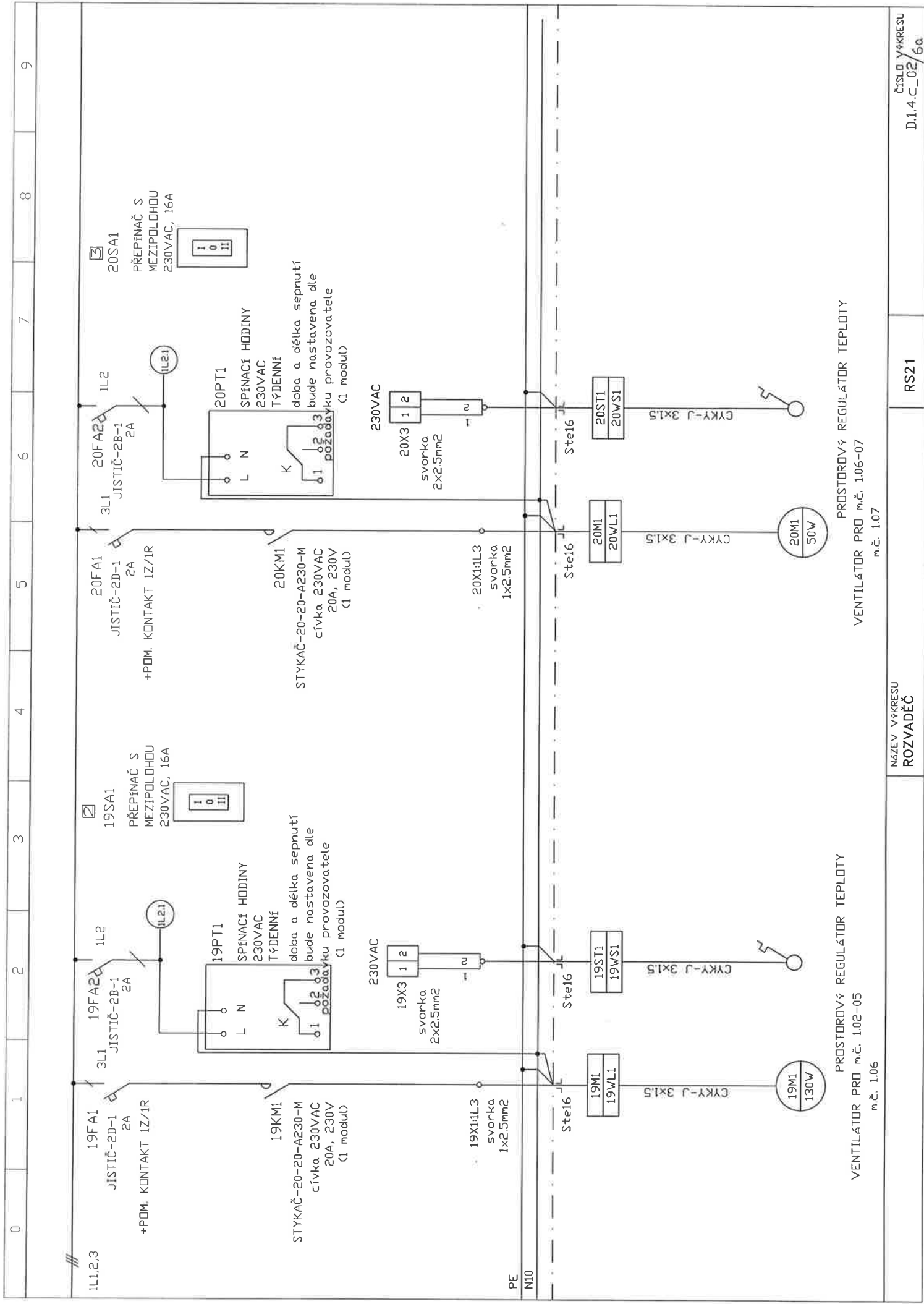
STUPEŇDPS

PARÉ

D.1.4.c_02

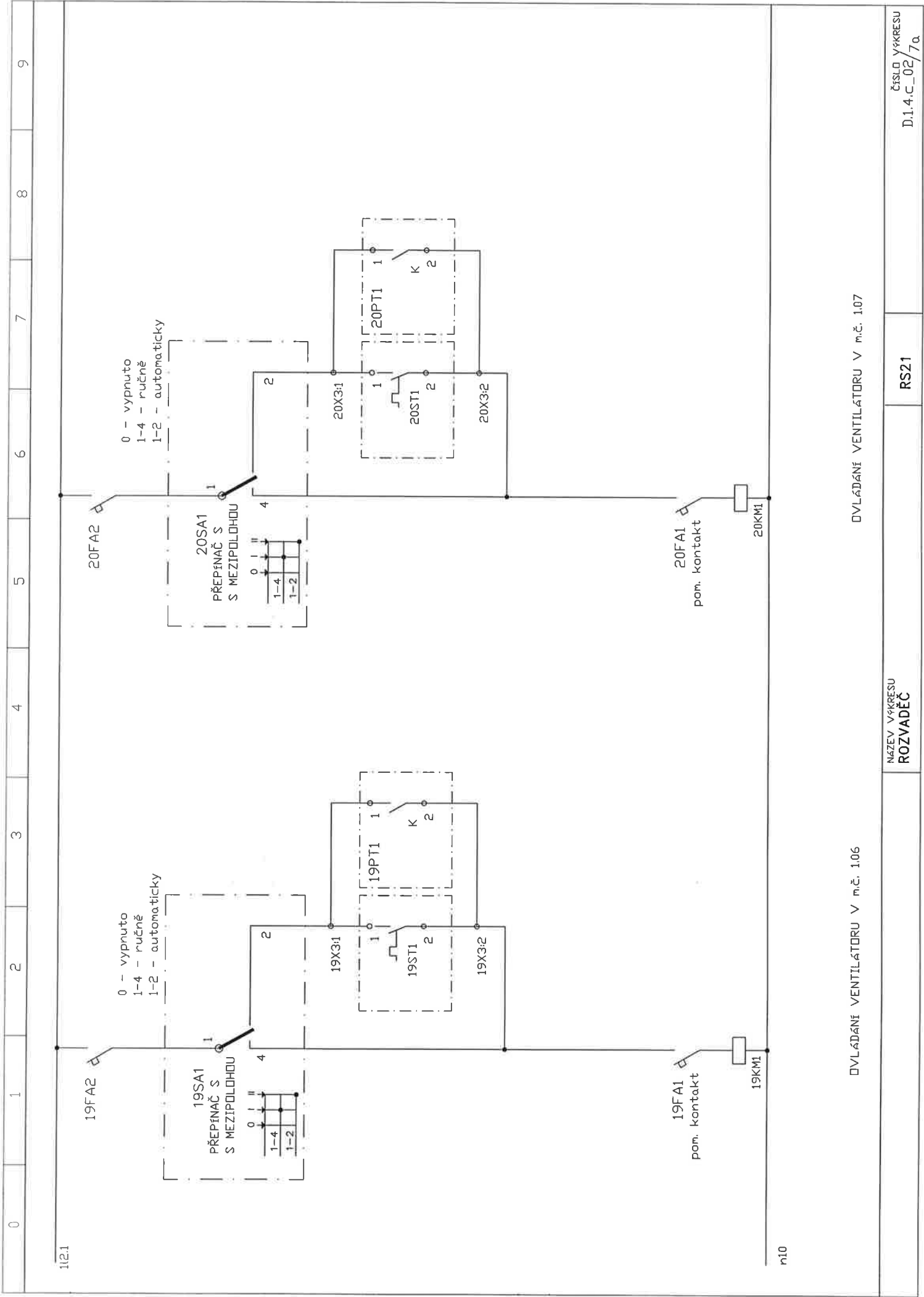






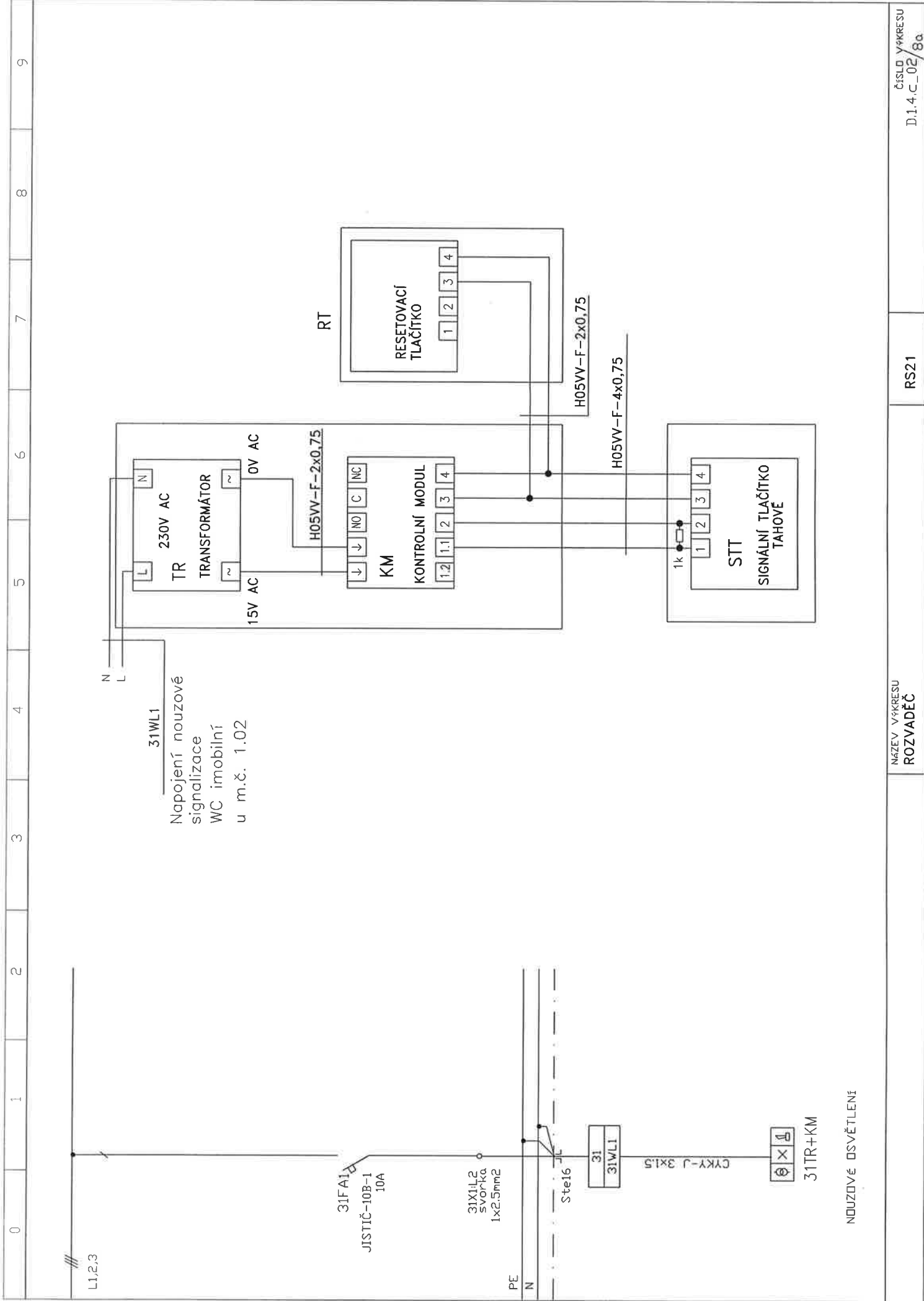
PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty
VENTILÁTOR PRO m.č. 1.02-05
m.č. 1.06

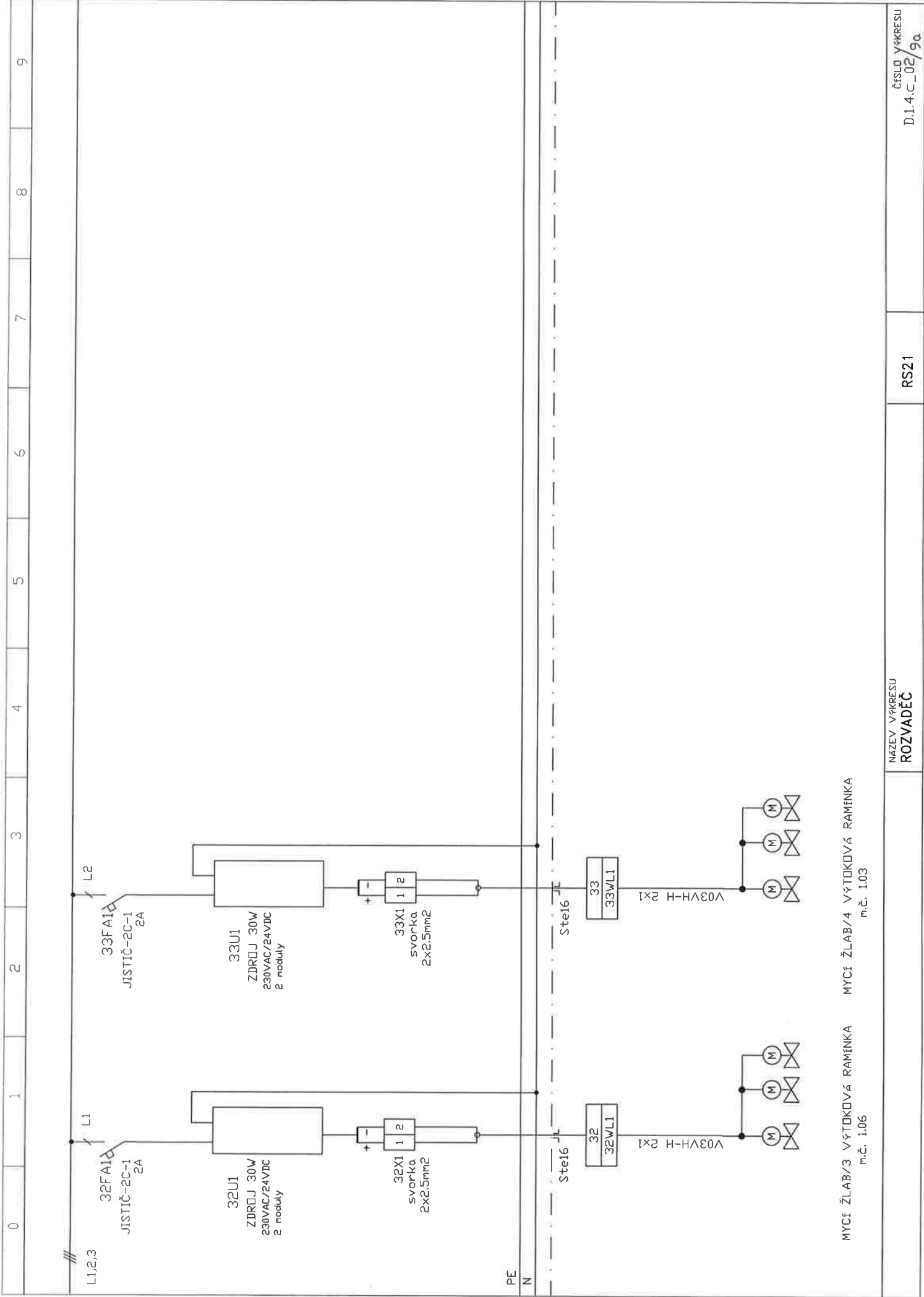
PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty
VENTILÁTOR PRO m.č. 1.06-07
m.č. 1.07

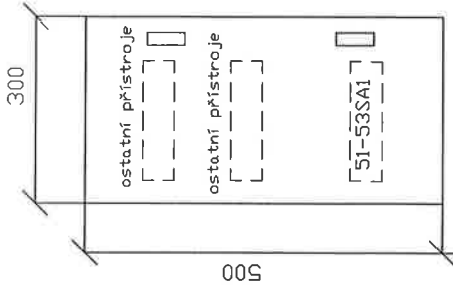


OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU V m.č. 106

OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU V m.č. 107

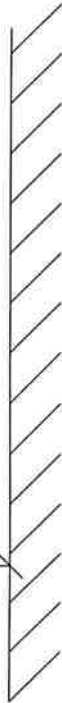






NIKA: š x v x hl - 350 x 550 x 170mm

cca. 1300



POZNÁMKA :

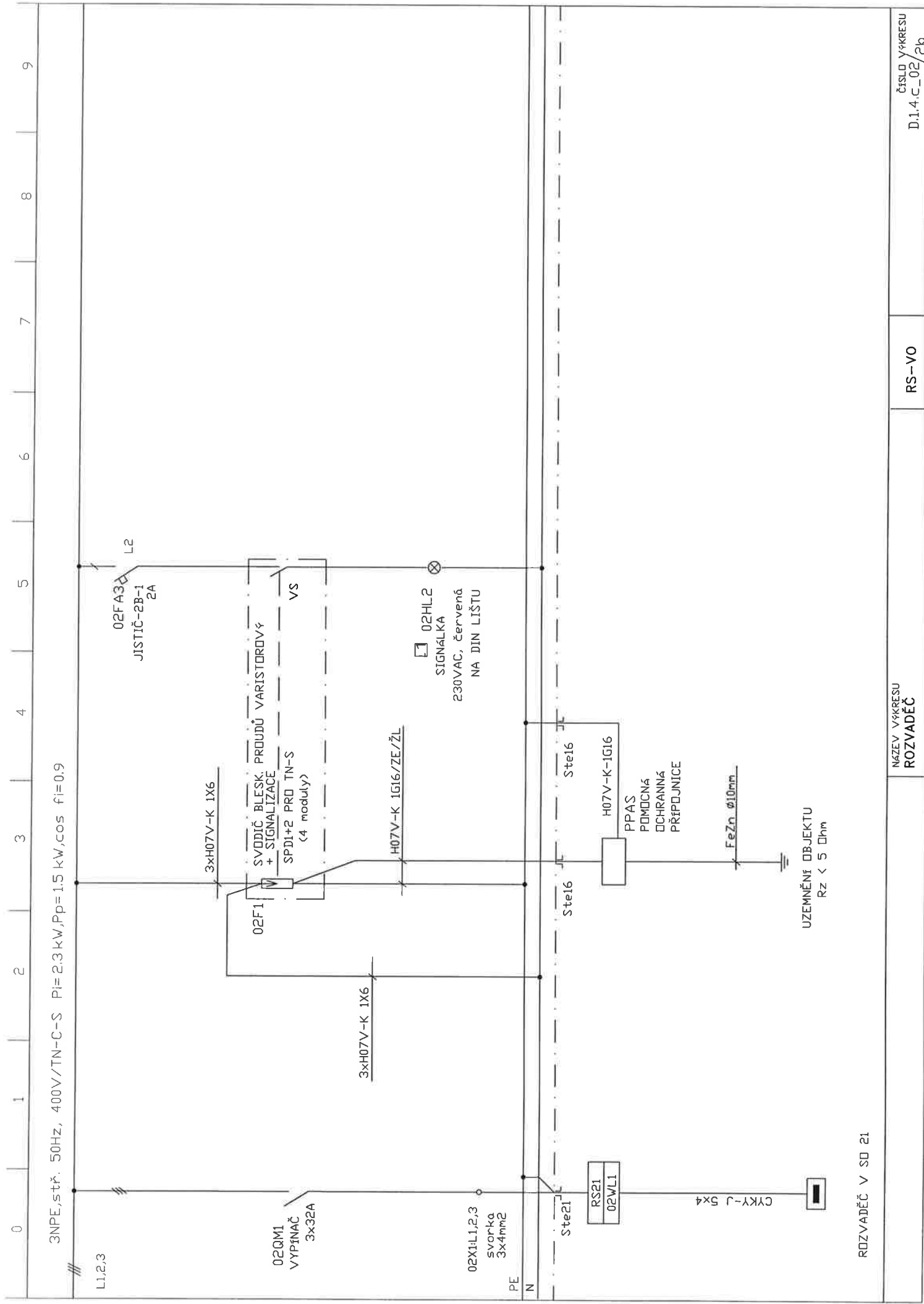
1. V ROZVADĚČI PROVÉST SMĚROVÉ ZNAČENÍ VODIČŮ.
2. KONTAKTY KRESLENY V KLIDOVÉM (VYPNUTÉM) STAVU.
3. SVODIČ BLESKOVÉHO PROUDU ZAPOJIT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU A DLE ČSN 33 2000-5-534.

LEGENDA ŠTÍTKŮ

- 1 - VÝPADEK SPD1+2 (01F1)
- 2 - VO U TOALET
- 3 - VO V ZATUČINĚ
- 4 - VO NAD AREÁLEM

DCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, 36modulů			
Typ rozvaděče			
Počet polí	1	dělení	-
Krytí-zavřený	IP44	otevřený	IP20
Přívod	VRCHEM	vývody	SPODEM
Rozměr-délka -	300 mm	hloubka -	161 mm
Nádrž:	výška 500 mm		
TYP OVÝ			

Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:		
3NPE, stř. 50Hz, 230/400V /TN-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PCH		
-	-		
-	-		
-	-		



[illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1L1,2,3 PCHND = PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPŘEPOVODOVOU OCHRANOU

PE
NIO

54FA1
PCHND-16B-IN-030A
 $I_n=16A$, $I_{\Delta n}=30mA$
1 modul

55FA1
PCHND-16B-IN-030A
 $I_n=16A$, $I_{\Delta n}=30mA$
1 modul

56FA1
PCHND-16B-IN-030A
 $I_n=16A$, $I_{\Delta n}=30mA$
1 modul

54X1:L1,N4
svorka
 $2 \times 2.5mm^2$

55X1:L2,N5
svorka
 $2 \times 2.5mm^2$

56X1:L3,N6
svorka
 $2 \times 2.5mm^2$

Ste16

CYKY-J 3x2.5

ZÁSUVKA

ZÁSUVKA

ZÁSUVKA

REZERVA

57FA1
JISTIČ-10C-1
10A

58FA1
JISTIČ-10C-1
10A

57X1:L2
svorka
 $1 \times 2.5mm^2$

58X1:L3
svorka
 $1 \times 2.5mm^2$

NÁZEV VÝKRESU
ROZVADĚČ

RS-V0

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.C_02/4b

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ																			
<table><tr><td>Napěťové soustavy :</td><td>Ochrana proti nebezpečnému dotyku:</td></tr><tr><td>3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S</td><td>AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PCH</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr></table>										Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:	3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PCH	-	-	-	-	-	-
Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:																		
3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PCH																		
-	-																		
-	-																		
-	-																		
NÁZEV VÝKRESU OPRAVA ROZVADĚČE						RS-A		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.C_02/1C											

