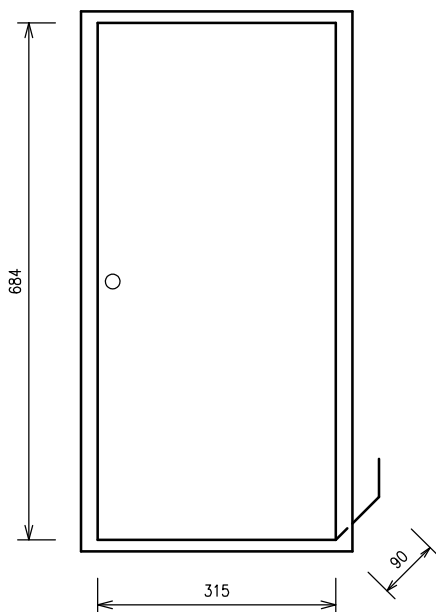


## ROZVADĚČ RS

M 1:10



PROVEDENÍ : PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU S PLECHOVÝMI DVÍŘKY

TYP : 4/48 (48+8 MODULŮ)

ROZMĚRY : 315 x 684 x 90 mm

KRYTÍ : IP 30

INSTALOVANÝ PŘÍKON :  $P_i = 3,0 \text{ kW}$

SOUDOBY PŘÍKON :  $P_p = 3,0 \text{ kW}$

ROZVODNÁ SOUSTAVA :

3 PEN AC 50Hz , 400V / TN-C  
 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-C-S  
 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-S  
 1 NPE AC 50Hz , 230V / TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
 (V NORMÁLNÍM PROVOZU)

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
 - ZÁBRANOU NEBO KRYTEM  
 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUD. CHRÁNIČEM

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
 (PŘI PORUŠE)

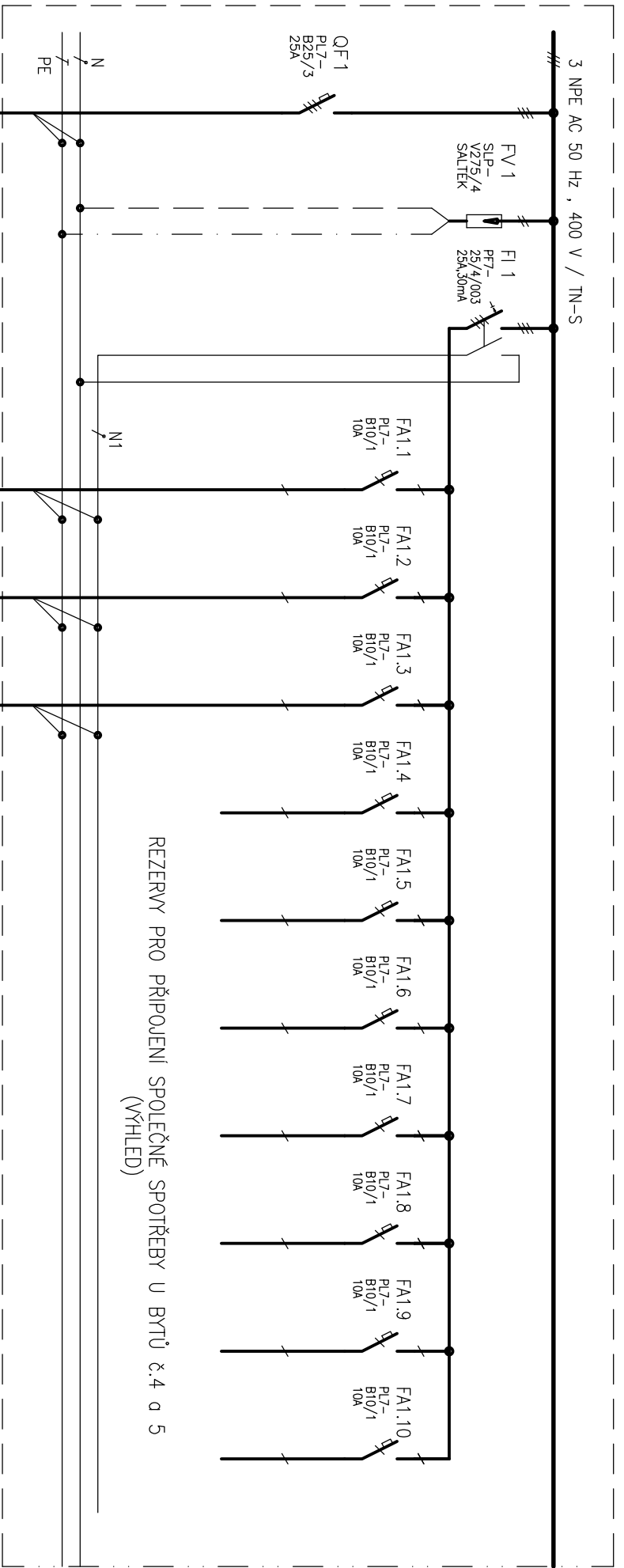
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

<b>ELPRO</b> < SPOL. S R.O.		Nádražní 841 696 81 BZENEC tel: 518 384 660	
Vypracoval: Varsamis Pavel		Obec: Nová Lhota	Kraj: Jihomoravský
Investor: Obec Nová Lhota, č.p. 355, 696 74 Nová Lhota			
Stavba: <b>Stavební úpravy půdních prostor stavby ZŠ a MŠ v Nové Lhotě pro změnu užívání na byty-východní pavilon SO 01 – byty V1, V2, V3 (nad ZŠ) D1.4.3 ELEKTROINSTALACE</b>		Počet A4	3
		Datum	04/2024
		Stupeň	DPS
		Zak. čís.	24-03-09
Obsah: <b>ROZVADĚČ RS</b>		Arch. čís.	409-007
		Měřítko: 1:20	<b>7.</b>

PŘÍVOD	přep. ochr.	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--------	-------------	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



REZERVA PRO PŘIPOJENÍ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY U BYTŮ č.4 a 5 (VHLED)

Pi (kW)

RE -

s.o. 01  
0,5

N.O.02  
0,1

s.o. 03  
0,5

ROZV. MĚŘENÍ

CHODBA  
2.N.P.

NOUZOVÉ  
OSVĚTLENÍ  
CHODBA  
2.N.P.

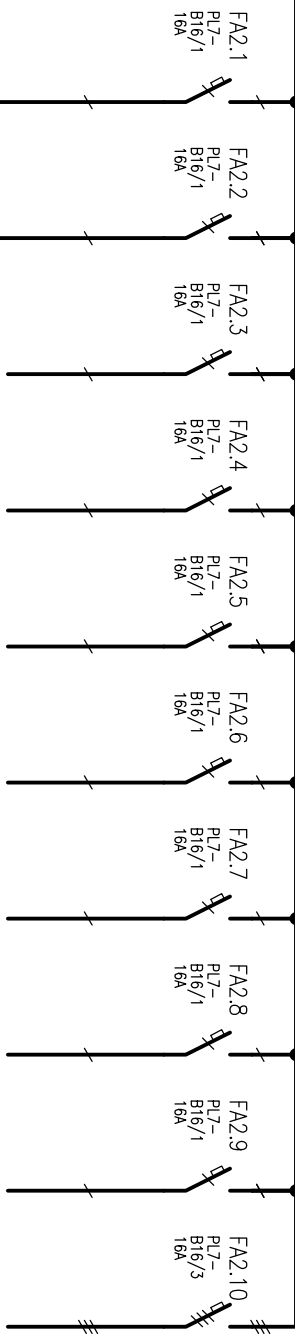
KOLÁRNA  
1.N.P.

PROUDOVÝ CHRÁNIČ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3 NPE AC 50 Hz , 400 V / TN-S

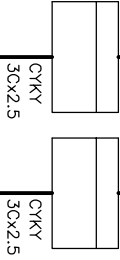
FI 2  
PT-  
25/4/003  
25A,30mA



REZERVA PRO PŘIPOJENÍ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY U BYTŮ č.4 a 5  
(VÝHLED)

N  
PE

N2



Pi (kW)

X1  
1,0

X2  
1,0

CHODBA  
2.N.P.

KOLÁRNA  
1.N.P.

ROZVADĚČ RS

3/3

7.