

ROZVÁDĚČ Ra9.2

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ NP

2 ks NP65-1006025

3+N+PE, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S

NORMÁLNÍ OCHRANA:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ OCHRANA:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A POSPOJOVÁNÍM

PŘÍVOD(Y): SPODEM

VÝVOD(Y): SPODEM

ŠTÍTKY: SAMOLEPÍCI

ZNAČENÍ OVL. VODIČŮ: ČÍSELNÉ (Č. SVORKY)

VODIČE: HO7VK (CYA)

BARVY A PRŮŘEZY DLE ČSN

NP65-1006025 2 ks NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ NP, 600x1000x250mm, IP65

PD-N-4Z08 ZÁVĚSNÁ OKA SADA 4ks

Sběrnice Cu 20x5mm DÉLKA 4,5m

SST-60/49-3 2 ks DRŽÁK PŘÍPOJNÝCH SYSTÉMŮ S ROZTEČÍ 60mm

PD-QK-PW40M8 8x PODPĚRNÉ IZOLÁTORY

RK 50x50 DIN ROZVÁDĚČOVÝ KANÁL 3m

DIN 35 PŘÍSTROJOVÁ LIŠTA 3m

3L 16Cu 4x PROPOJOVACÍ LIŠTA

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE DLE ČSN EN 60 439-1

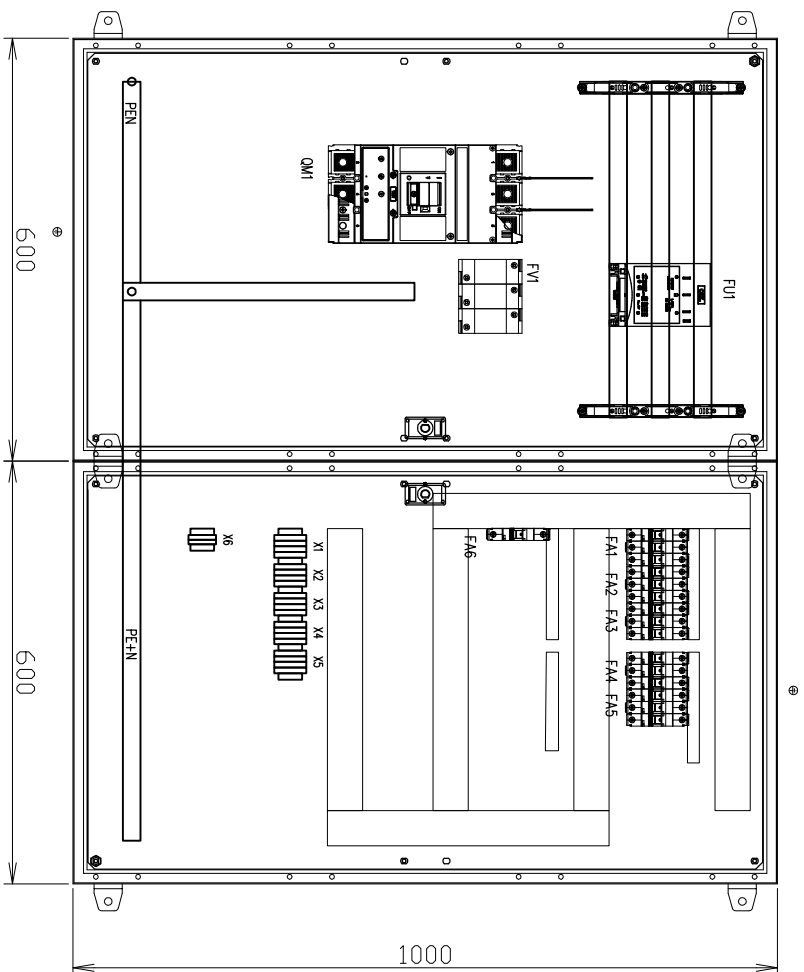
LIST 1

LISTŮ 4

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola

Vypracoval: ING. ŠKOUDLILOVÁ	Hlavní projektant: ZDENĚK HÁBA	Kontrola: ING. ŠKOUDLILOVÁ	<div>NCI.CZ ENGINEERING</div> <div>Vzduchotechnika * Vytápění * Klimatizace</div> <div>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. IČ:286 83 218 * DIČ:CZ286 83 218 GORKÉHO 1613 * 436 01 Litvínov Zaps. OR-KS Ústí n. L. * odd.C * vložka č. 26738 Tel. + Fax: 476 701 206 * e-mail:nci@nci.cz * http://www.nci.cz</div>	
Kraj:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			
Obec:	PRAHA			
Investor:	ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA			
Objednatel:	ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA			
Akce:	OLŠANSKÁ ŘSCP – KLIMATIZACE			
Část projektu:	D.1.4.7 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU		Měřítko:	Datum:
Stupeň projektu:	ZADÁVACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 1		–	03/2016
Název výkresu:	ROZVÁDĚČ Ra9.2 střecha		Formát: ISO A4	Zakázkové číslo: 15-061-150NCI
			Číslo výkresu:	D.1.4.7.15

ROZVÁDĚČ Ra9.2



D.1.4.7.15

Ra9.2

LIST 2

LISTŮ 4

T

F

D

C

B

A

ROZVÁDĚČ R_d9.2

L1 3NPE, ~50Hz, 400/230V/TN-S

L2

L3

QM1

BD250NE305
SE-BD-0250-V001
CS-BD-T011
RP-BDH-CH10
RP-BD-CK21
RP-BHD-CP21
RP-BHD-CN41
OD-BD-KS03

SVORKY PŘÍSTROJE

PEN

FU1
FH000-3L/T
100A, 9G
OEZFM1
FLP-B+C MAXI/3
25kA
SALTEK

PE

N

FA1
16C-3
16AFA2
25C-3
25AX1
4x RSA 6 A
2x RSA L 35X2
4x RSA 6 A
1x RSA L 35

AKM63

AKM25

AKM25

AKM32

WL92.0
1-CHKH-V180 4x70 RM

CYA 25 z/z

CYA 25 z/z

OP

HR, pole 5

UZEMNĚNÍ STAVBY

D.1.4.7.15

R_d9.2

LIST 3

LISTŮ 4

2.2b

FAQ71C
1,1A, 230V

2.4b

FHQ140C
1,8A, 230V

CYA 16z/z

2.1b

RZQG71L8Y1
14A, 400VWL92.12
CYKY-J 5x2,5

CYA 16z/z

2.3b

RZQG125L8Y1
22,5A, 400VWL92.22
CYKY-J 5x2,5WL92.11
CYKY-J 5x4WL92.21
CYKY-J 5x6

Т

Т

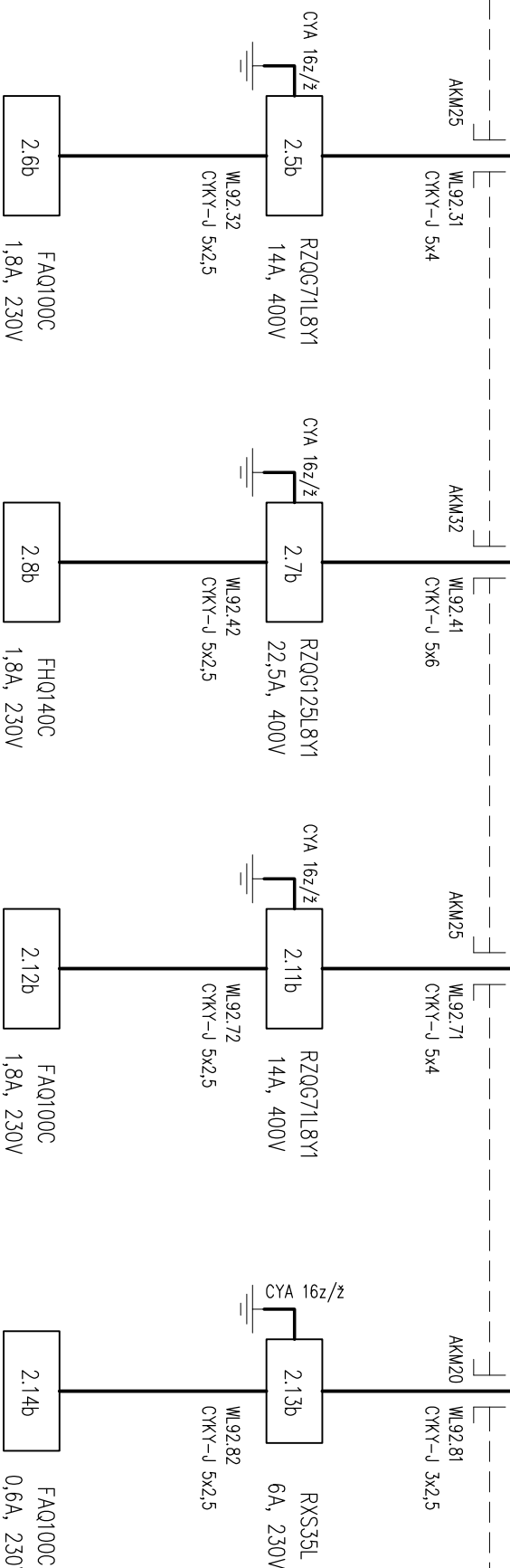
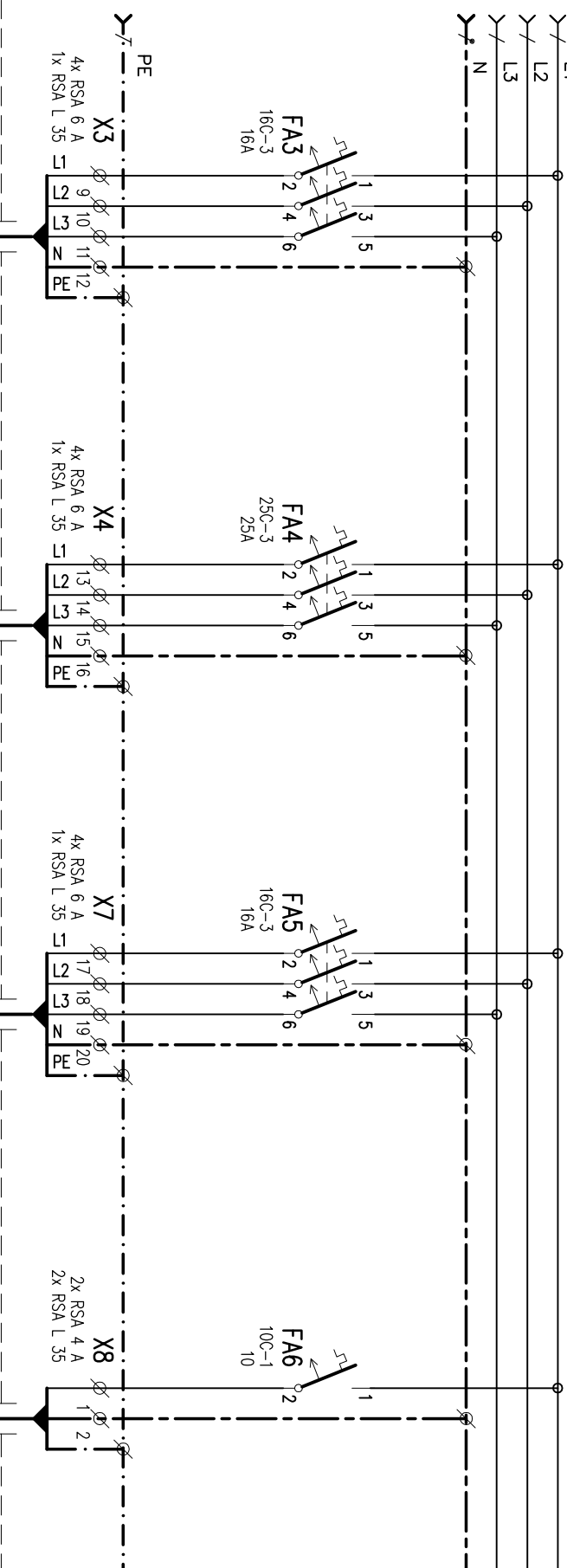
Д

С

В

А

ROZVÁDĚČ Rø9.2 L1 3NPE, ~50Hz, 400/230V/TN-S



D.1.4.7.15

Rø9.2

LIST 4

LISTU 4

2.6b
FAQ100C
1,8A, 230V

2.8b
FHQ140C
1,8A, 230V

2.12b
FAQ100C
1,8A, 230V

2.14b
FAQ100C
0,6A, 230V

CYA 16z/2
2.5b
RZQG71L8Y1
14A, 400V
WL92.32
CYKY-J 5x2,5

CYA 16z/2
2.7b
RZQG125L8Y1
22,5A, 400V
WL92.42
CYKY-J 5x2,5

CYA 16z/2
2.11b
RZQG71L8Y1
14A, 400V
WL92.72
CYKY-J 5x2,5

CYA 16z/2
2.13b
RXS35L
6A, 230V
WL92.82
CYKY-J 5x2,5

AKM25
WL92.31
CYKY-J 5x4

AKM32
WL92.41
CYKY-J 5x6

AKM25
WL92.71
CYKY-J 5x4

AKM20
WL92.81
CYKY-J 3x2,5