

ROZVADĚČ RIT

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnicová skříň, zapuštěná, EI30
120 modulů (ref. DZ43-2405-EI30)

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVOD: SHORA/ZDOLA

Rozměry: 750mm x 510mm x 163mm (v x š x h)

IP: IP43

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ,

OCHRANA KRYTY NEBO

PŘEPÁŽKAMI,

OCHRANA ZÁBRANOU,

OCHRANA POLOHOU,

OCHRANA DOPLŇKOVOU

IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ

OD ZDROJE

POZNÁMKA:

ZHOTOVITEL:



Boa Construction s.r.o.
Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČ:4779398, tel: +420 603794388

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč

AKCE:

Rekonstrukce objektu koleje G ČŽU
Kamýcká 1281
165 21 Praha 6 – Suchdol

ZHOTOVITEL ČÁSTI:



Electric Technology s.r.o.
Jankovcova 1193/31, 170 00 Praha 7

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Karel Kreysa
VYPRACOVAL: Ing. Leoš Kaňa

INVESTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

ČÁST DOKUMENTACE:

ELEKTRO SILNOPROUD

NÁZEV ČÁSTI:

Rozvaděč RIT

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

3xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

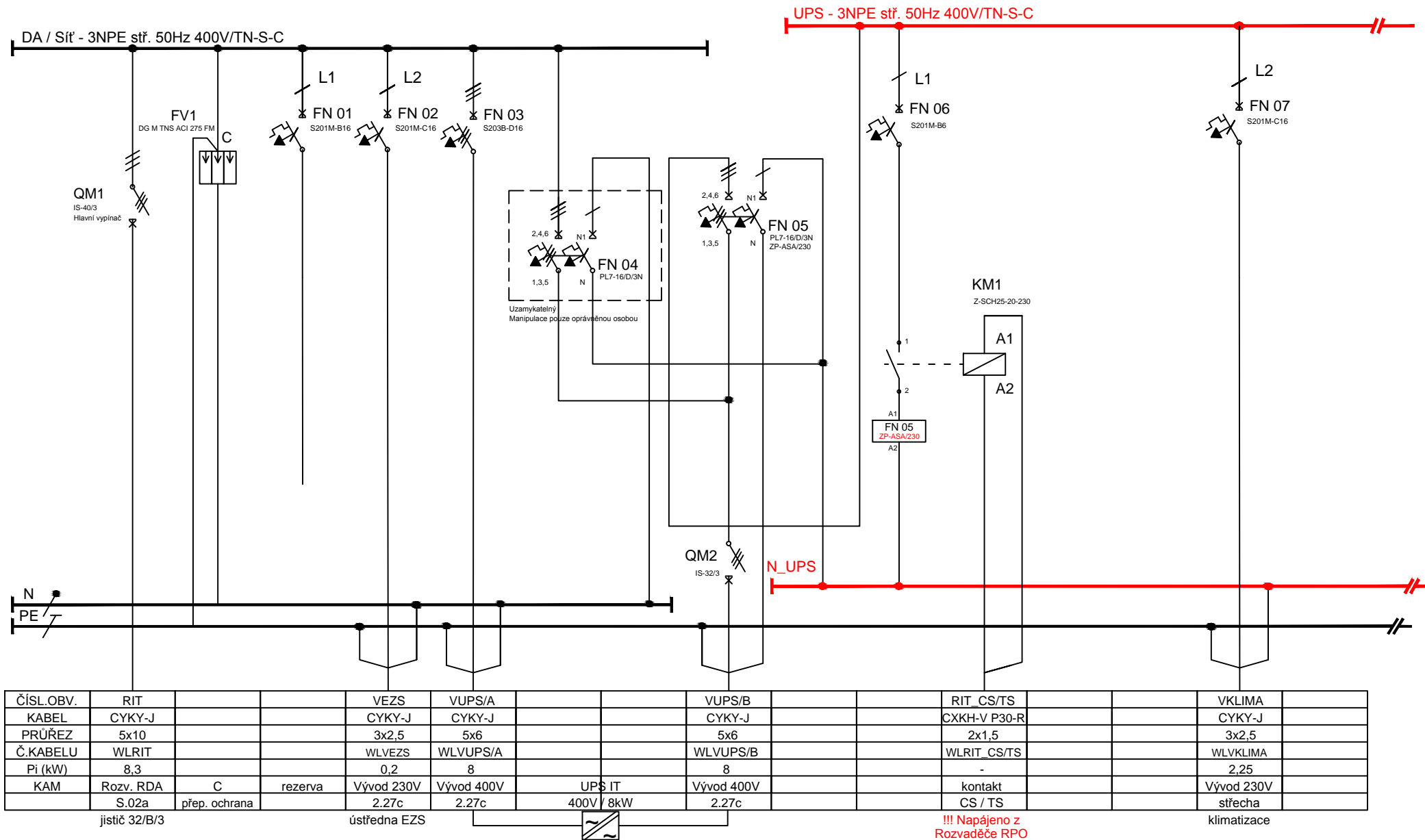
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

41



ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.41

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RIT

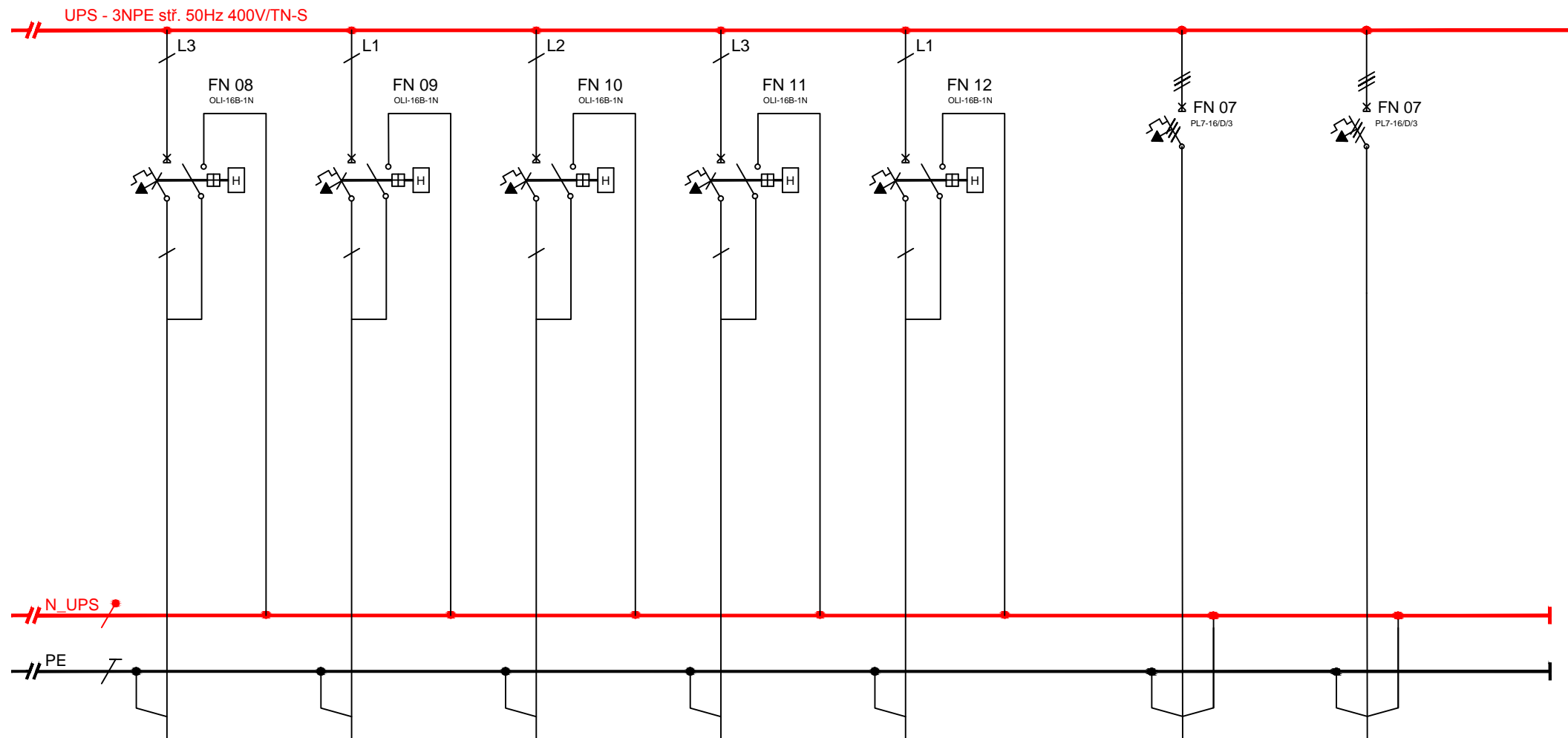


Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSL.OBV.	Z1		Z02		Z03		Z04		ZCERP			REZERVA E		REZERVA F	
KABEL	CYKY-J		CYKY-J		CYKY-J		CYKY-J		CYKY-J						
PRŮŘEZ	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5						
Č.KABELU	WLZ1		WLZ02		WLZ03		WLZ04		WLZCERP						
Pi (kW)	1,4		1,4		1,4		1,4		0,1						
KAM	Zásuvky 230V		Zásuvky 230V		Zásuvky 230V		Zásuvky 230V		Zásuvky 230V						
	2.27c		2.27c		2.27c		2.27c		2.27c						

ČÍSLO STRANY:

3

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.41

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RIT



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz