

# ROZVADĚČ RDA

## TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnice, řadová

PŘÍVOD: SHORA  
VÝVOD: SHORA  
Rozměry: 2013x 1200x425  
IP: IP41

### 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,

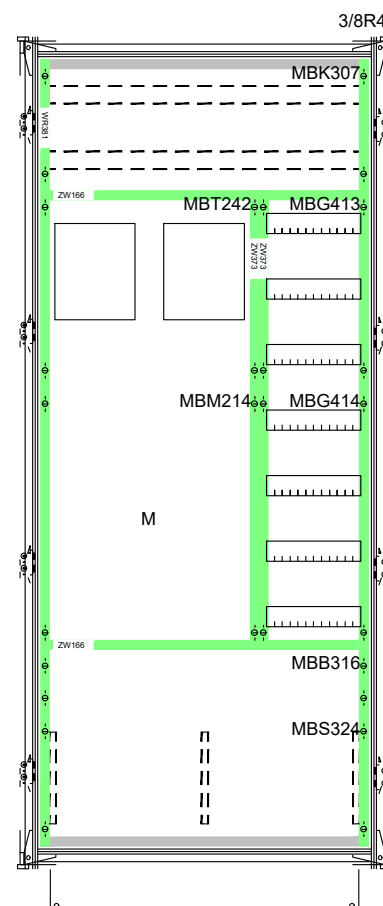
OCHRANA ZÁBRANOU,

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 ČZU  
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 RDA

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

3xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

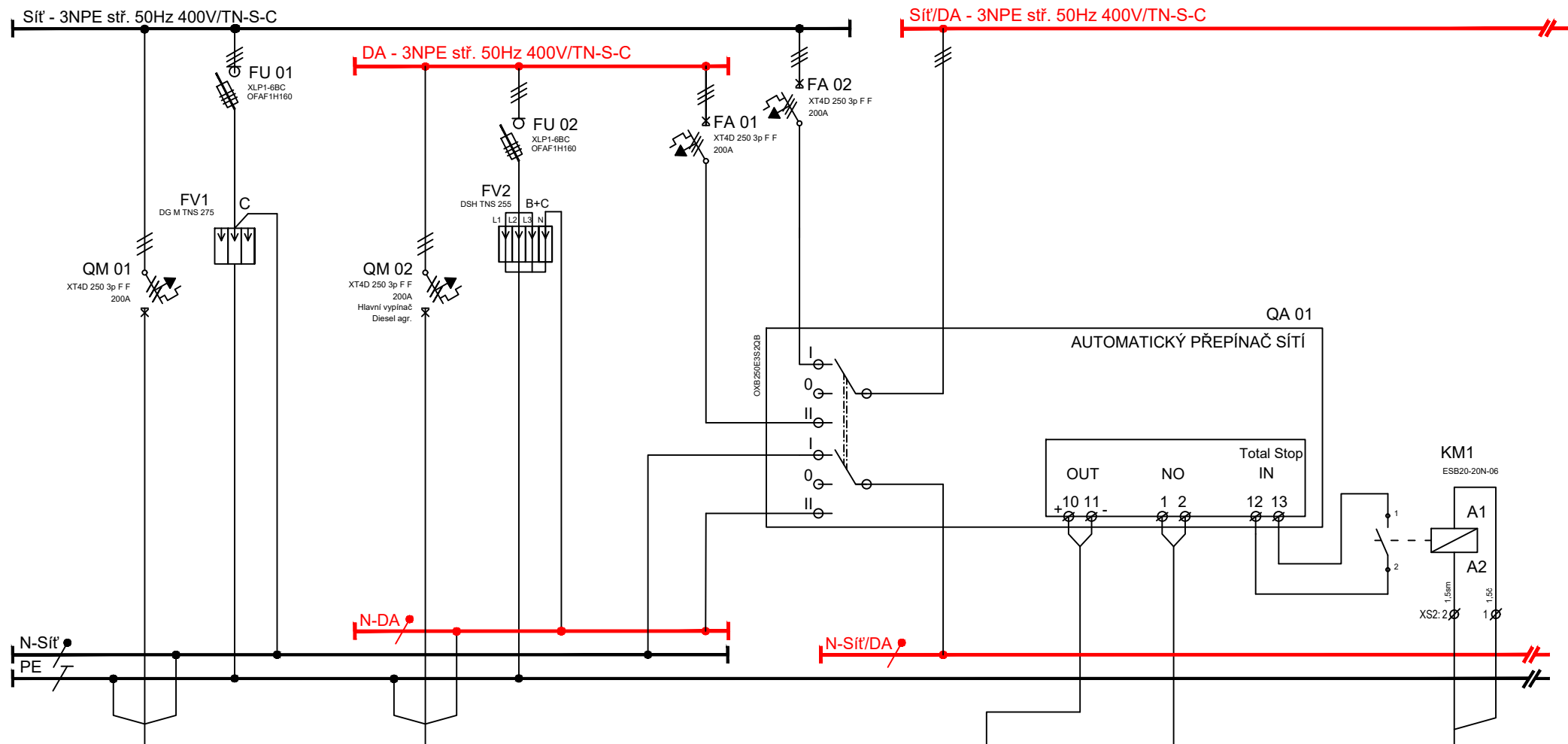
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

23



ČÍSL.OBV.	NNG-RDA			DA-RDA						EPS 1		Start DA			RDA TS
KABEL	CXKH-V P60-R			CXKH-V P60-R						JE-H(St)H		CXKH-V P30-R			CXKH-V P30-R
PRŮŘEZ	5x95			5x95						1x2x1		2x1,5			2x1,5
Č.KABELU	WLNNG-RDA			WLDA-RDA						WLEPSDA1		SDA			WLRDA TS
Pi (kW)	64,8			64,8						-		-			-
KAM	Rozv. NN-G	C		Diesel agregát	B+C					ústř.EPS		DA			kontakt
	S0.5	přep. ochrana		exteriér	přep. ochrana					-		-			TOTAL STOP

Jištění: 3x200A

Při požáru  
napětí 24V!

Svorky zapojeny  
podle pokynu provozovatele DA

!!! Napájeno z  
Rozvaděče RPO

ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.23

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RDA



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz

