

ROZVADĚČ NN-G POLE 3

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnice, řadová
700 modulů
PŘÍVOD: SHORA
VÝVOD: SHORA
Rozměry: 2013x 1364x425
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,

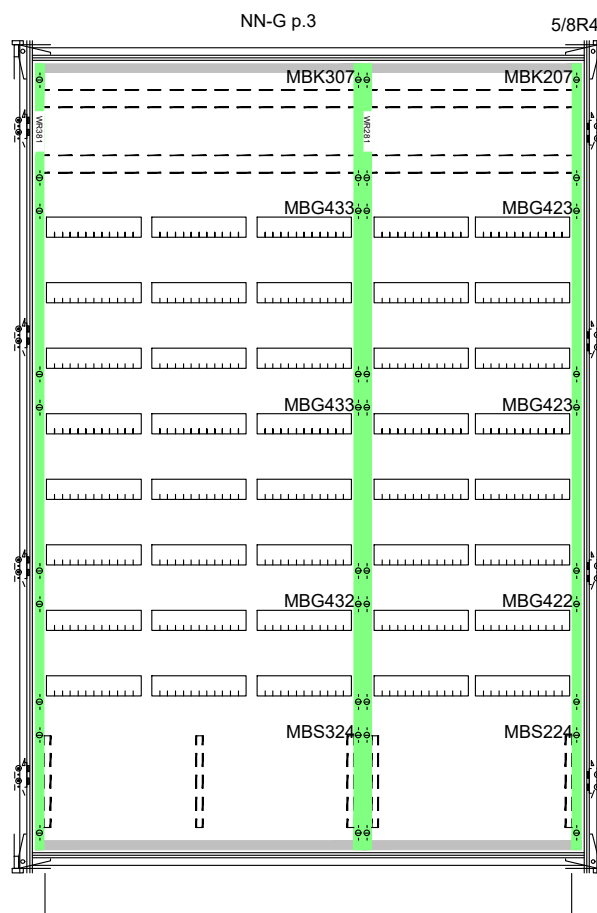
OCHRANA KRYTY NEBO
PŘEPÁŽKAMI,

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 NN-G p.3

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

5xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

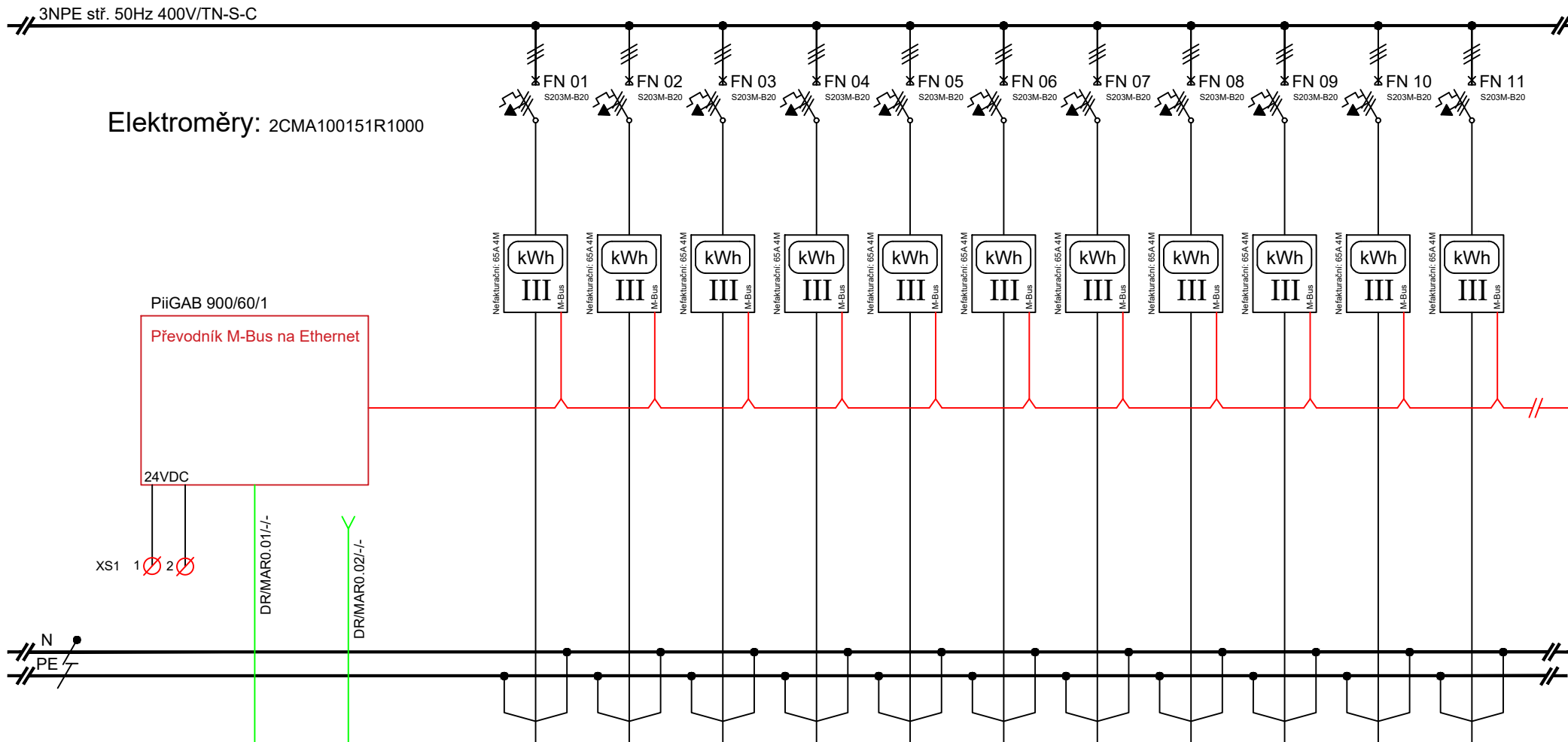
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

26



ČÍSLO OBV.					RP0.01	RP0.02	RP0.03	RP0.04	RP0.05	RP0.06	RP0.07	RP0.08	RP0.09	RP0.10	RP0.11
KABEL		FTP Cat.6A	FTP Cat.6A		CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J
PRŮŘEZ					5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6
Č. KABELU		MAR0.01	MAR0.02		WLRP0.01	WLRP0.02	WLRP0.03	WLRP0.04	WLRP0.05	WLRP0.06	WLRP0.07	WLRP0.08	WLRP0.09	WLRP0.10	WLRP0.11
Pi (kW)					6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	9,1	6,1
KAM		Rack SK	Rack SK		Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.
		2.27c	2.27c		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP

ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.26

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč NN-G p.3

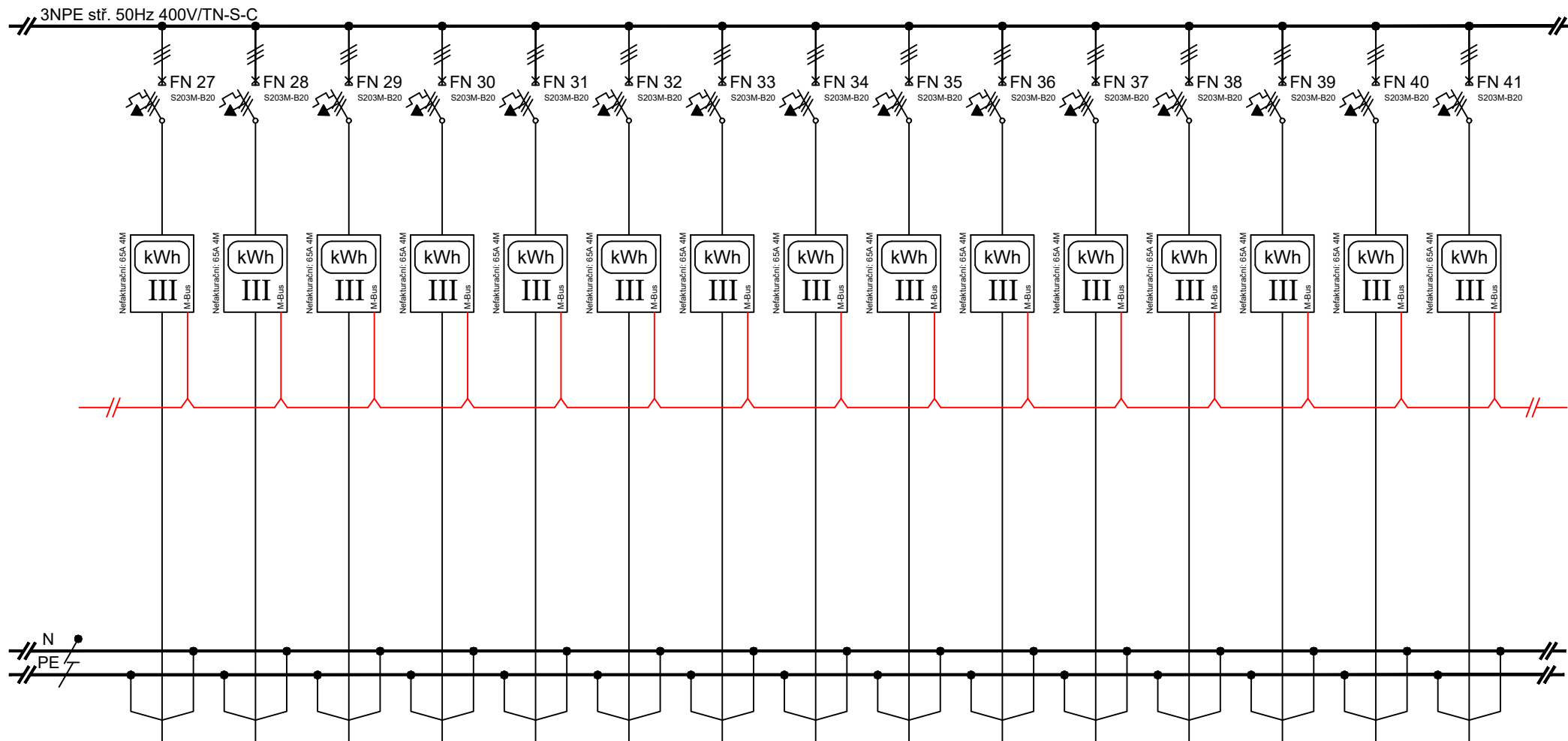


Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSLO.OBV.	RP1.01	RP1.02	RP1.03	RP1.04	RP1.05	RP1.06	RP1.07	RP1.08	RP1.09	RP1.10	RP1.11	RP1.12	RP1.13	RP1.14	RP1.15
KABEL	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J
PRŮŘEZ	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6
Č.KABELU	WLRP1.01	WLRP1.02	WLRP1.03	WLRP1.04	WLRP1.05	WLRP1.06	WLRP1.07	WLRP1.08	WLRP1.09	WLRP1.10	WLRP1.11	WLRP1.12	WLRP1.13	WLRP1.14	WLRP1.15
Pi (kW)	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
KAM	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.	Pokoj. rozv.
	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP	2.NP

ČÍSLO STRANY:

4

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.26

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč NN-G p.3



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz

