

# ROZVADĚČ NN-G POLE 4

## TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnice, řadová  
700 modulů  
PŘÍVOD: SHORA  
VÝVOD: SHORA  
Rozměry: 2013x 1364x425  
IP: IP41

### ROZVODNÁ SOUSTAVA:

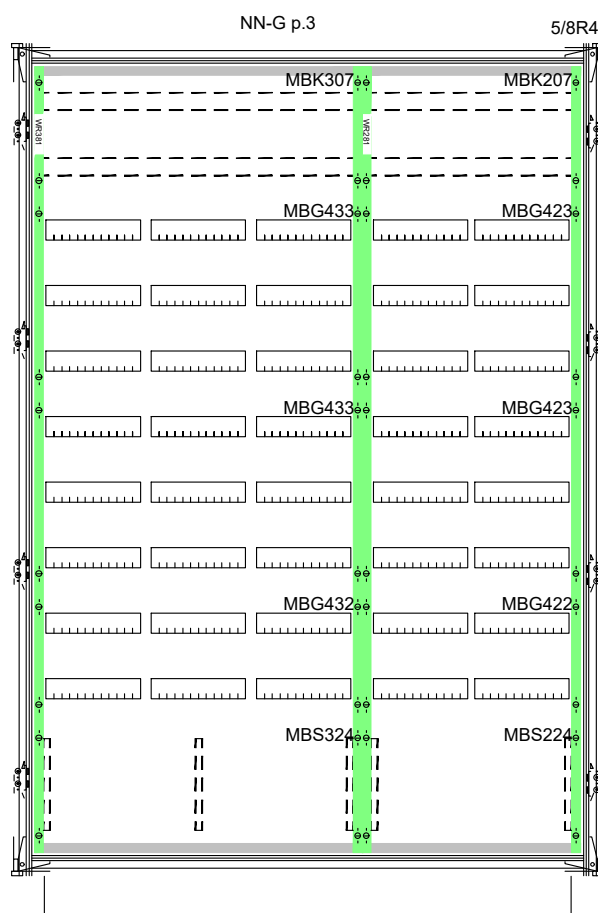
3NPE 400/230V 50Hz TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM  
ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

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

ZHOTOVITEL ČÁSTI:



ElectricTechnology

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

ZODPOVĚDNÁ OSOBA:

Ing. Karel Kreysa

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÁST DOKUMENTACE:

**ELEKTRO SILNOPROUD**

NÁZEV ČÁSTI:

**Rozvaděč NN-G p.4**

AKCE:

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

INVESTOR:

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

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

5xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

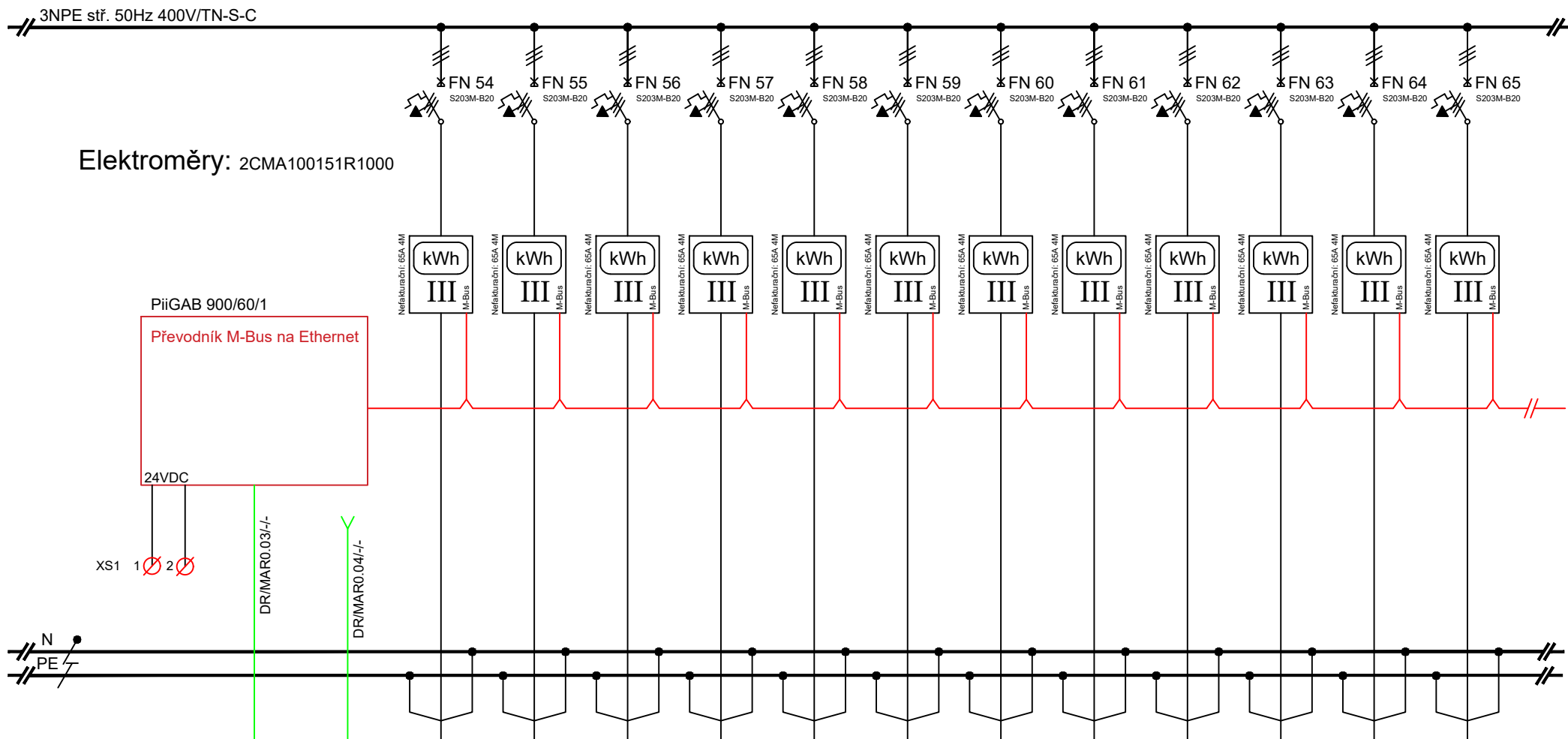
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

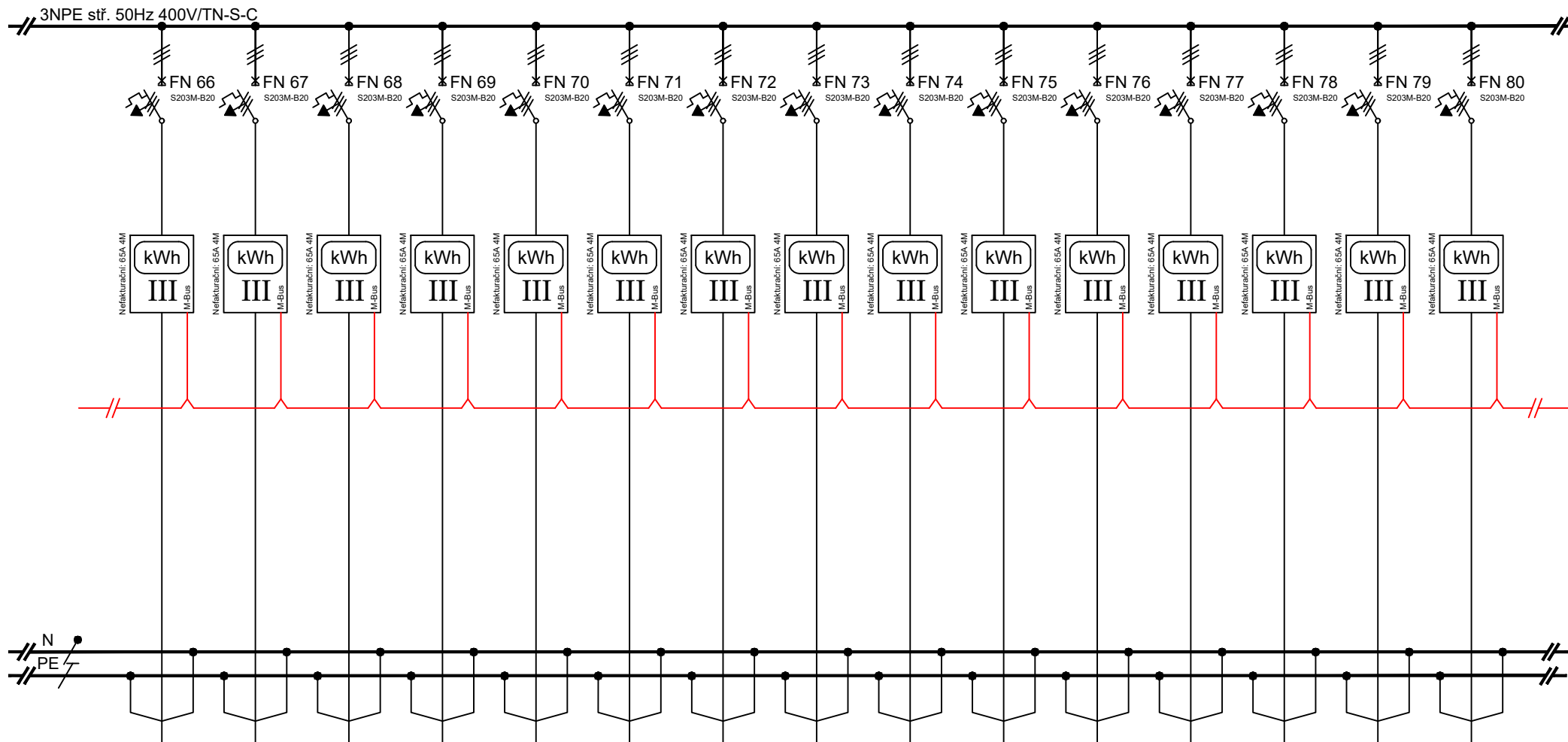
-

ČÍSLO VÝKRESU:

27



ČÍSLO.OBV.				RP2.01	RP2.02	RP2.03	RP2.04	RP2.05	RP2.06	RP2.07	RP2.08	RP2.09	RP2.10	RP2.11	RP2.12
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	CYKY-J
PRŮŘEZ				5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6
Č.KABELU		MAR0.03	MAR0.04	WLRP2.01	WLRP2.02	WLRP2.03	WLRP2.04	WLRP2.05	WLRP2.06	WLRP2.07	WLRP2.08	WLRP2.09	WLRP2.10	WLRP2.11	WLRP2.12
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
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.	Pokoj. rozv.
		2.27c	2.27c	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP



ČÍSLO.OBV.	RP2.13	RP2.14	RP2.15	RP2.16	RP2.17	RP2.18	RP2.19	RP2.20	RP2.21	RP2.22	RP2.23	RP2.24	RP2.25	RP2.26	RP2.29
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	WLRP2.13	WLRP2.14	WLRP2.15	WLRP2.16	WLRP2.17	WLRP2.18	WLRP2.19	WLRP2.20	WLRP2.21	WLRP2.22	WLRP2.23	WLRP2.24	WLRP2.25	WLRP2.26	WLRP2.29
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.
	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP	3.NP

ČÍSLO STRANY:

3

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.27

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč NN-G p.4

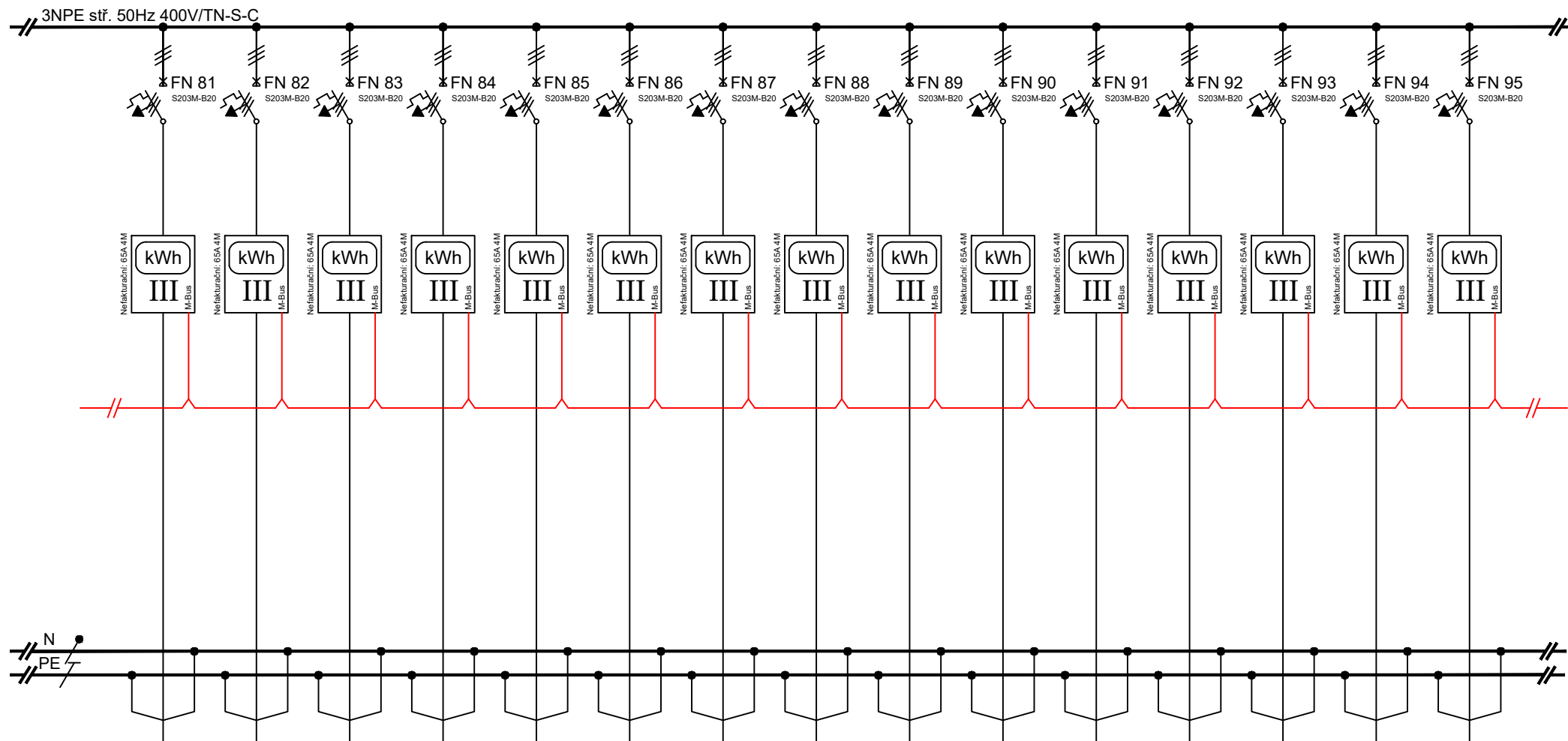


Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSLO OBV.	RP3.01	RP3.02	RP3.03	RP3.04	RP3.05	RP3.06	RP3.07	RP3.08	RP3.09	RP3.10	RP3.11	RP3.12	RP3.13	RP3.14	RP3.15
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	WLRP3.01	WLRP3.02	WLRP3.03	WLRP3.04	WLRP3.05	WLRP3.06	WLRP3.07	WLRP3.08	WLRP3.09	WLRP3.10	WLRP3.11	WLRP3.12	WLRP3.13	WLRP3.14	WLRP3.15
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.
	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP	4.NP

ČÍSLO STRANY:

4

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.27

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč NN-G p.4



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz

