

ROZVADĚČ RPO

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnicová skříň, řadová

-

PŘÍVOD: SHORA

VÝVOD: SHORA/ZDOLA

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,

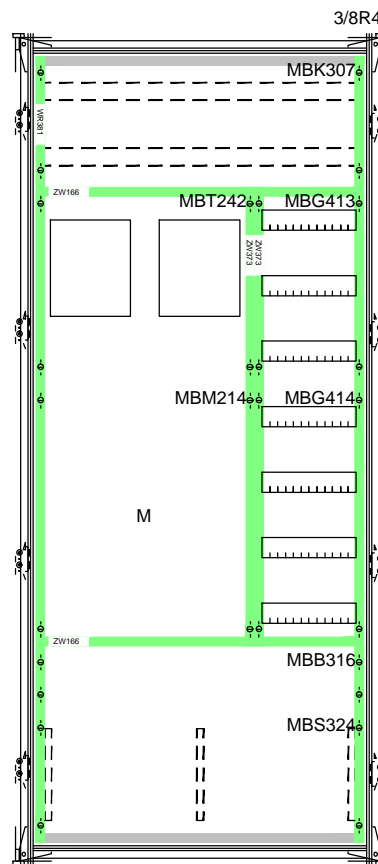
OCHRANA DOPLŇKOVOU

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

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 RPO

AKCE:

Rekonstrukce objektu koleje G ČZU
Kamýčká 1281
165 21 Praha 6 - Suchdol

INVESTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

5xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

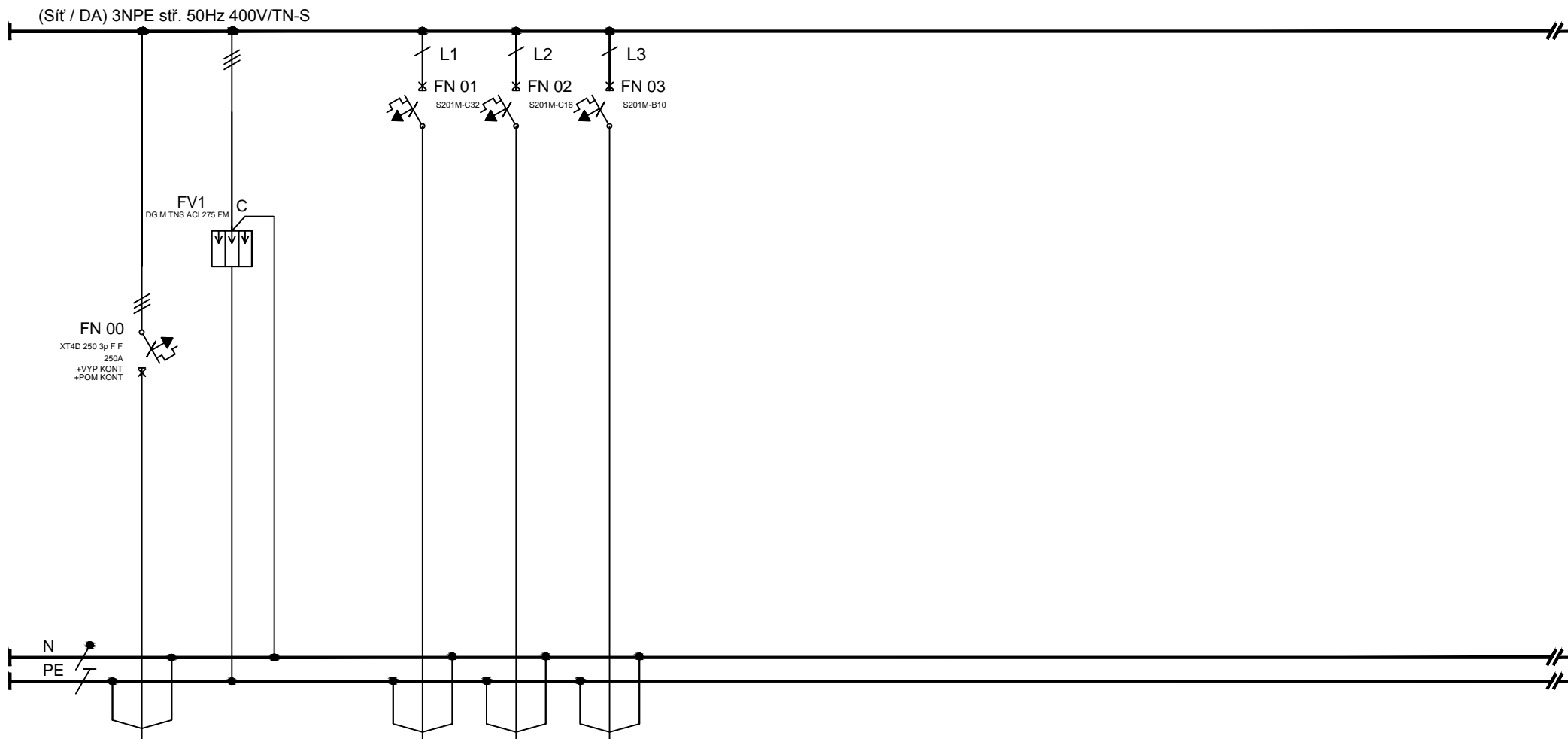
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

29



ČÍSL.OBV.	RPO		VÚCBS	VÚEVR	VÚEPS									
KABEL	CXKH-V P60-R		CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R									
PRŮŘEZ	5x95		3x10	3x2,5	3x1,5									
Č.KABELU	WLRPO		WLÚCBS	WLÚEVR	WLÚEPS									
Pi (kW)	41,9		5,8	1	1									
KAM	Rozv. RDA	C	Vývod 230V	Vývod 230V	Vývod 230V									
	S.05	přep. ochrana	S.02a	S.02a	S.02a									

Ústř. CBS Ústř. EVR Ústř. EPS

ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.29

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RPO

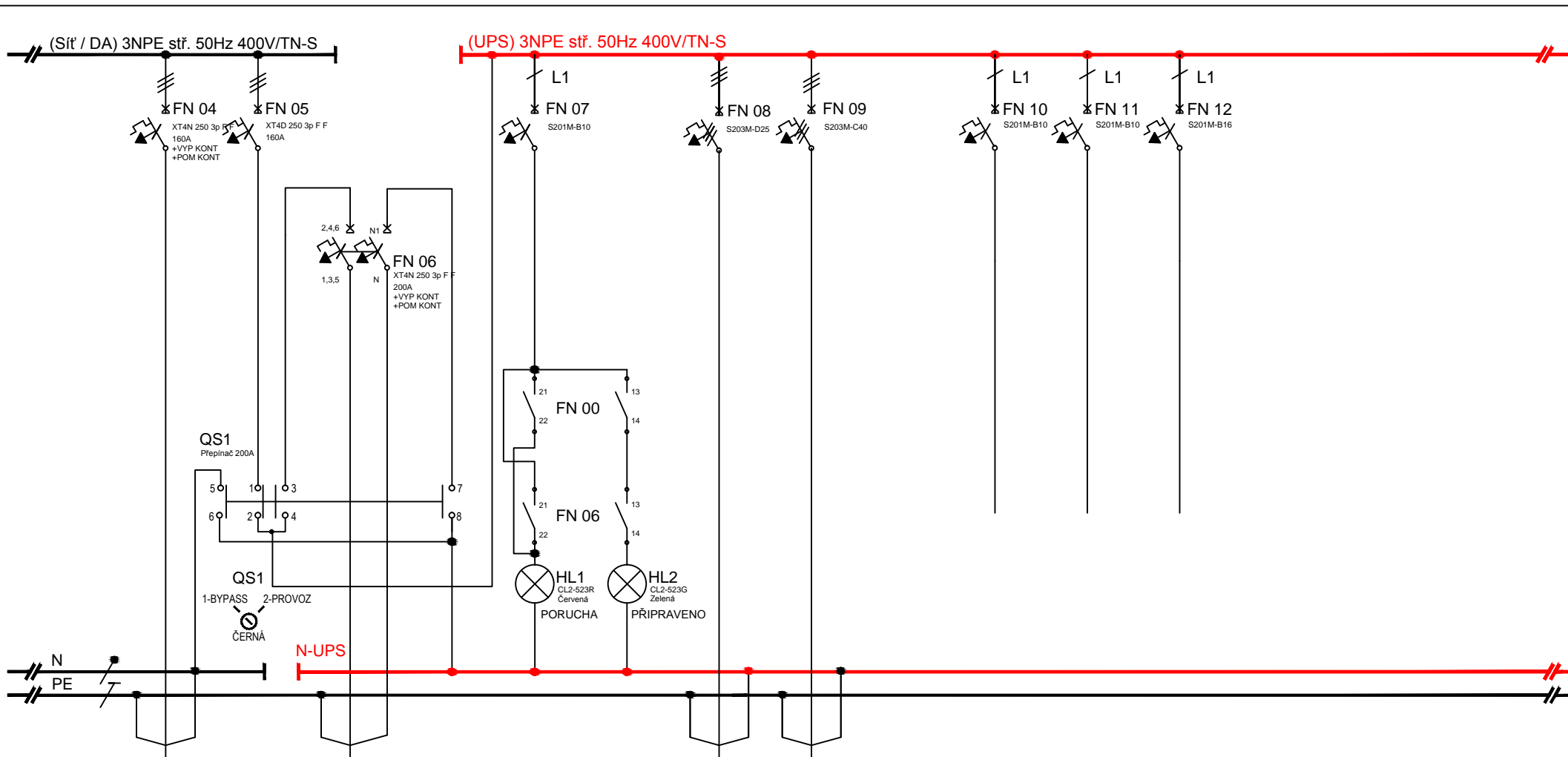


Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSL.OBV.	VUPS/A		VUPS/B			VVEVAK	VSHZ							
KABEL	CXKH-V P60-R		CXKH-V P60-R			CXKH-V P60-R	CXKH-V P60-R							
PRŮŘEZ	5x70		5x70			5x4	5x16							
Č.KABELU	WLVUPS/A		WLVUPS/B			WLVVEVAK	WLVSHZ							
Pi (kW)	42		42			8	23							
KAM	Vývod 230V	UPS 1	Vývod 230V			Vývod 400V	Vývod 400V		rezerva	rezerva	rezerva			
	1.36a	400V / 50kVA	1.36a			6.01	S11							

Evak. výtah

ČÍSLO STRANY:

3

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.29

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RPO

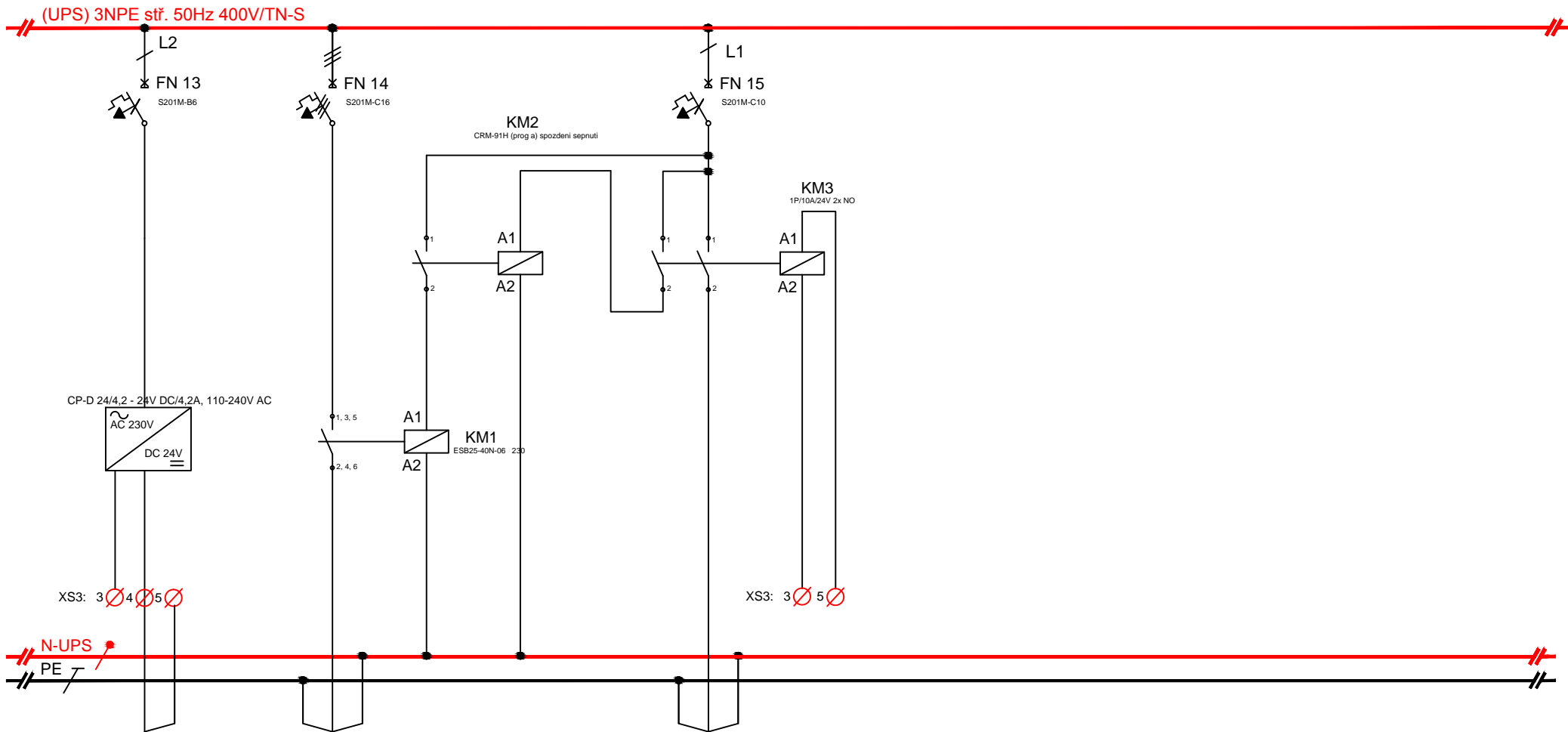


Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSL.OBV.	EPS	VVZT3	EPS_OUT	VPK										
KABEL	JE-H(ST)H	CXKH-V P30-R	JE-H(ST)H	CXKH-V P30-R										
PRŮŘEZ	2x2x0,8	5x2,5	2x2x0,8	3x1,5										
Č.KABELU	WOEPS	WLVVZT3	WSEPS_OUT	WLVPK										
Pi (kW)	-	3,5	-	0,2										
KAM	ústředna EPS releová karta	Vývod 400V S.04	ústředna EPS	Vývod 230V S.04										

Pož. klapka

ČÍSLO STRANY:

4

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.29

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RPO

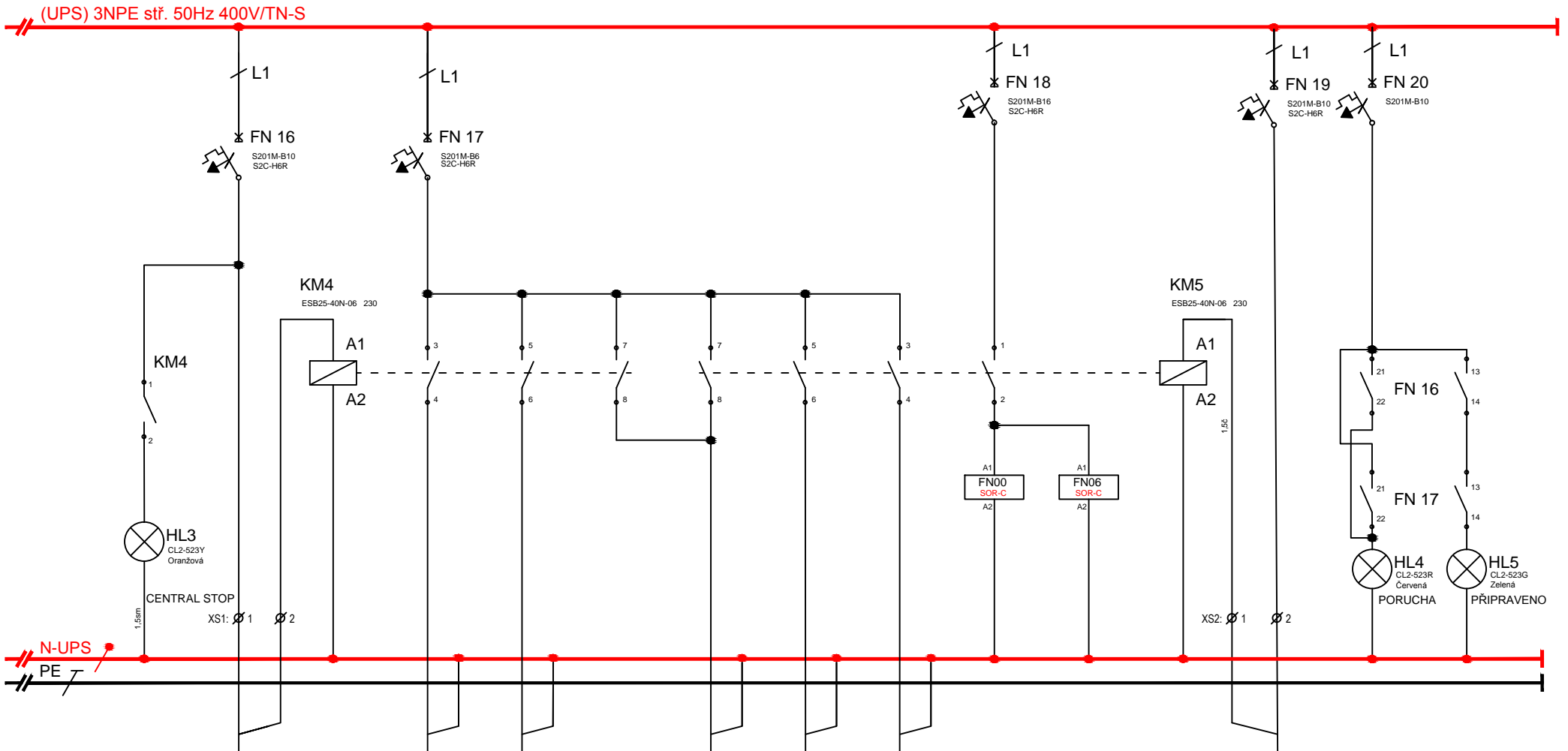


Electric Technology s.r.o.

Č. 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz



ČÍSLO BV.	CS	NN-G_CS	RDA_CS	RIT_CS/TS	RDA_TS	NN-G_TS	TS
KABEL	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R	CXKH-V P30-R
PRŮŘEZ	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Č.KABELU	WLCS	WLNN-G_CS	WLRDA_CS	WLRIT_CS/TS	WLRDA_TS	WLNN-G_TS	WLTS
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-
KAM	Tlačítko	Nap. spoušť	nap. spoušť	nap. spoušť	kontakt	nap. spoušť	Tlačítko
	Central stop	Central stop	Central Stop	CS / TS	TOTAL STOP	TOTAL STOP	TOTAL STOP

Ovládání QM3 Ovládání QM3 Ovládání KM1 Ovládání KM1 Ovládání QM1 + QM2

ČÍSLO STRANY: 5	VYPRACOVAL: Ing. Leoš Kaňa	<p style="margin-top: 10px; font-weight: bold;">Electric Technology</p>
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4.29	NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RPO	

Electric Technology s.r.o.
 IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721
 info@electric-technology.cz
 www.electric-technology.cz