

ROZVADĚČ NN-G POLE 1

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnice, řadová

PŘÍVOD: SHORA/ZDOLA
VÝVOD: SHORA/ZDOLA
Rozměry: 2013x 864x425
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,

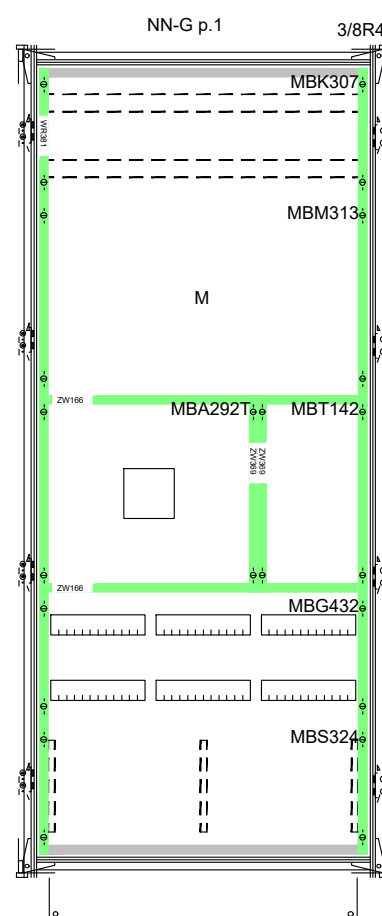
OCHRANA POLOHOU,

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:



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.1

AKCE:

Rekonstrukce objektu koleje G ČŽU
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:

2xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

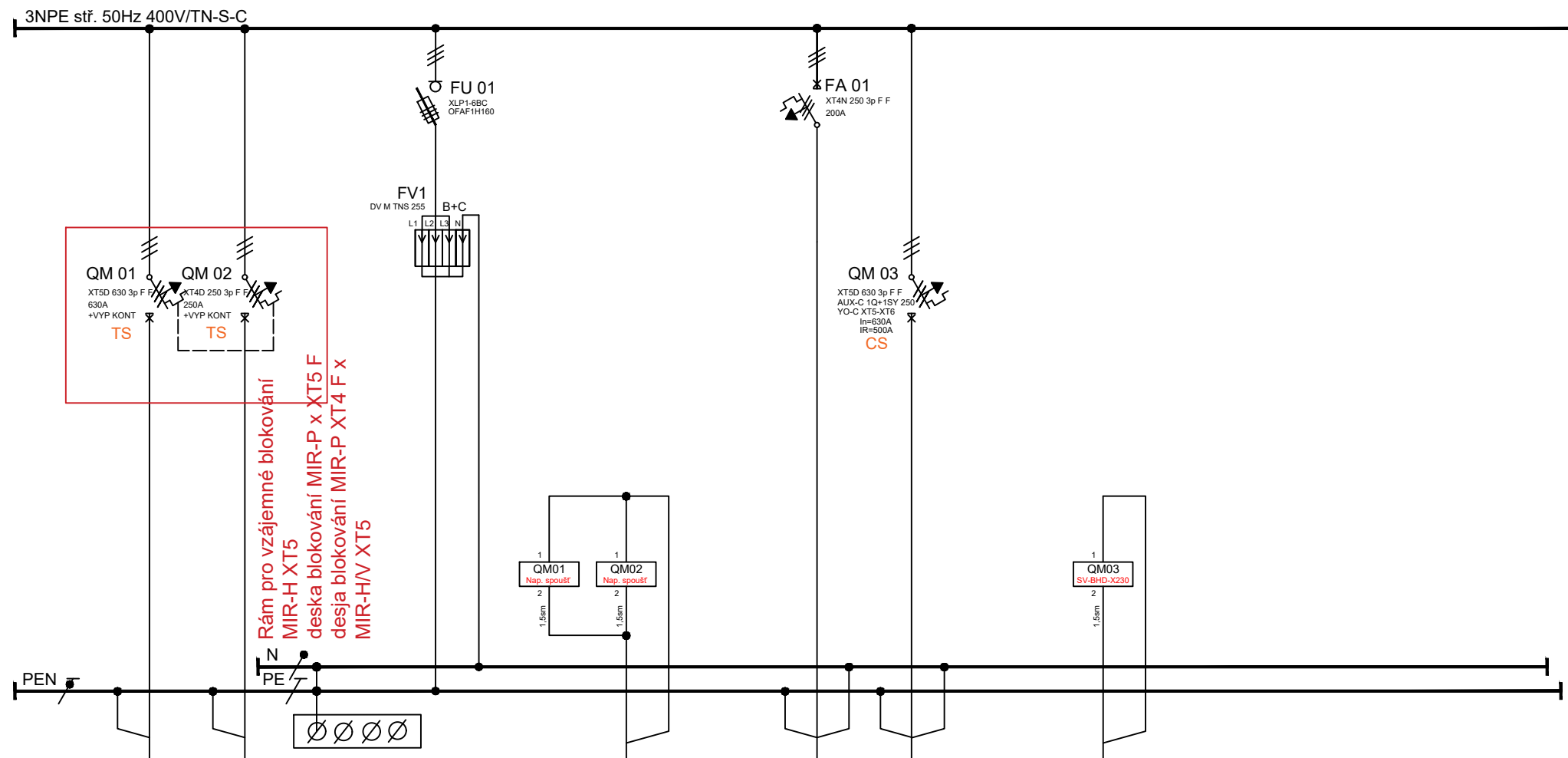
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

24



ČÍSL.OBV.	NNG-Energo	NNG-NNRG	MEB			NN-G TS		NNG-RDA	NNG-p.2-4		NN-G CS			
KABEL	3x (1-AYKY)	1-CYKY				CXKH-V P30-R		CXKH-V P60-R	2x (1-CYKY)		CXKH-V P30-R			
PRŮŘEZ	3x185 + 95	3x240+120				2x1,5		5x95	4x150+70		2x1,5			
Č.KABELU	stávající	stávající				WLNN-G TS		WLNN-G-RDA	NNG-p.2-4		WLNN-G CS			
Pi (kW)	-	-				-		64,8	-		-			
KAM	Energo	NN-RG		B+C		Nap. spoušť		Rozv. RDA	NNG-p.2		Nap. spoušť			
				přep. ochrana		Total Stop					Central Stop			

!!! Napájeno z
Rozvaděče RPO

TS CS + TS

!!! Napájeno z
Rozvaděče RPO

ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.24

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč NN-G p.1



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz