

ROZVADĚČ RKTV

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnice, řadová

PŘÍVOD: SHORA/ZDOLA
VÝVOD: SHORA/ZDOLA
Rozměry: 2013x 614x425
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,

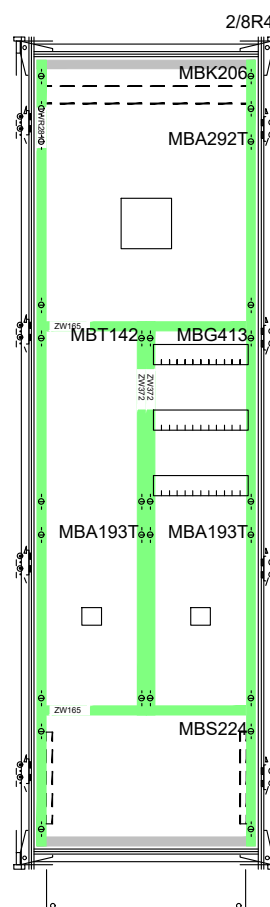
OCHRANA DOPLŇKOVOU

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

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 RKTV

ZAK.Č.

20-301

STUPĚŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

2xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

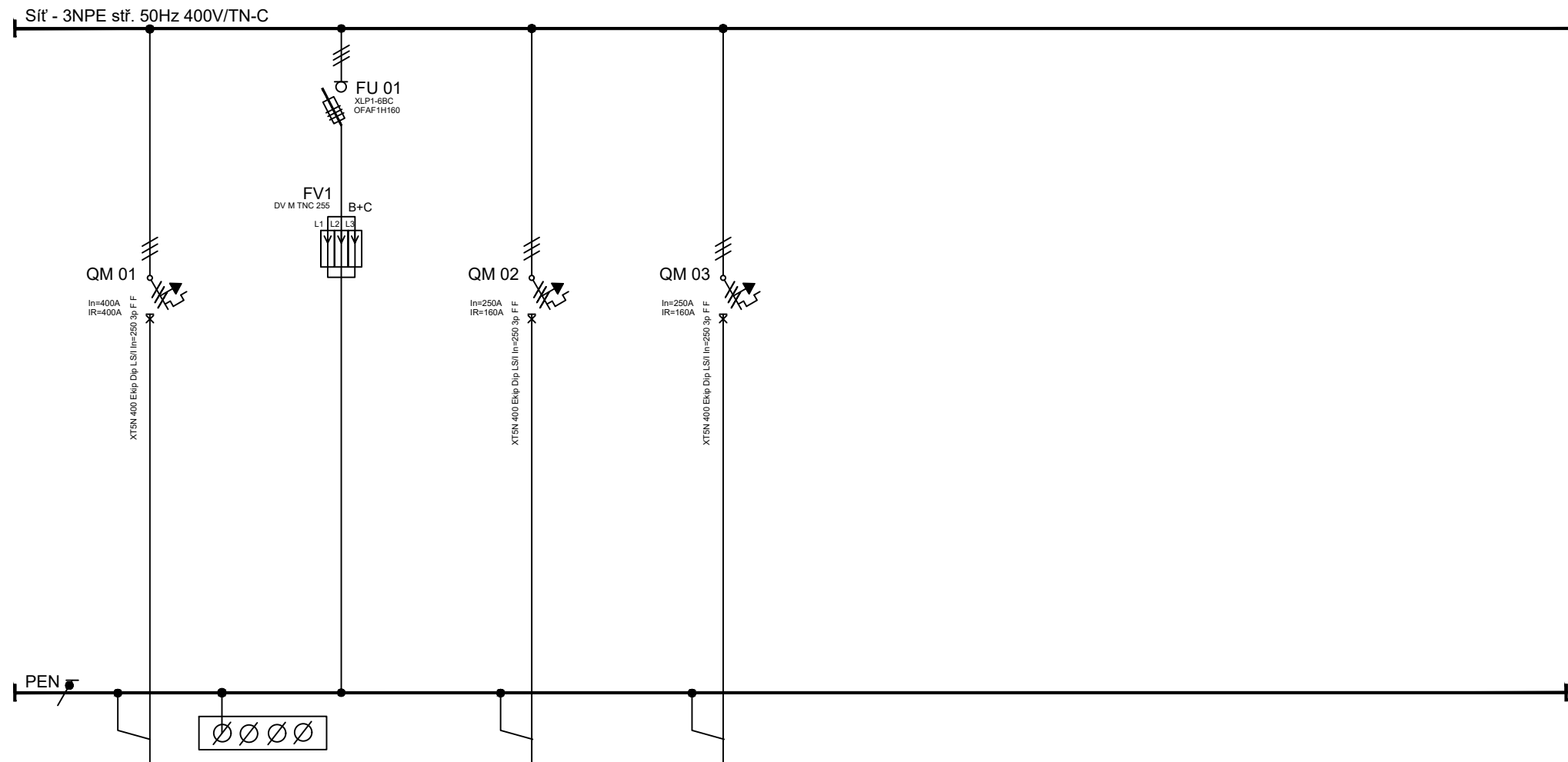
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

22



ČÍSL.OBV.	KTV-NNRG	MEB			KTV-budova		KTV-hřiště								
KABEL	2x (1-AYKY)				1-AYKY		1-AYKY								
PRŮŘEZ	3x185 + 95				3x185 + 95		3x185 + 95								
Č.KABELU	stávající				stávající		stávající								
Pi (kW)	-				-		-								
KAM	NN-RG		B+C		KTV		KTV								
			přep. ochrana		budova		hřiště								

ČÍSLO STRANY:

2

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.22

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RKTv



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz