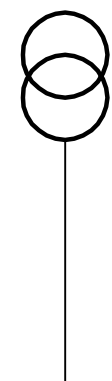
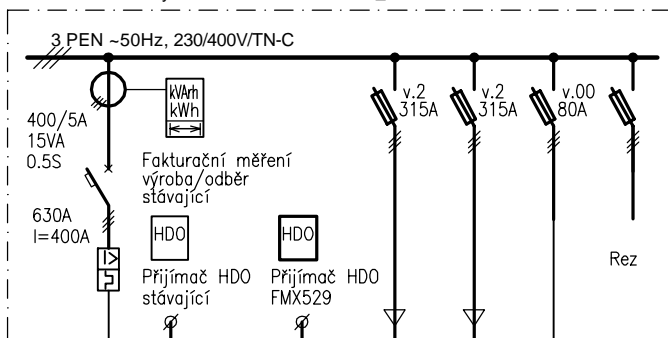


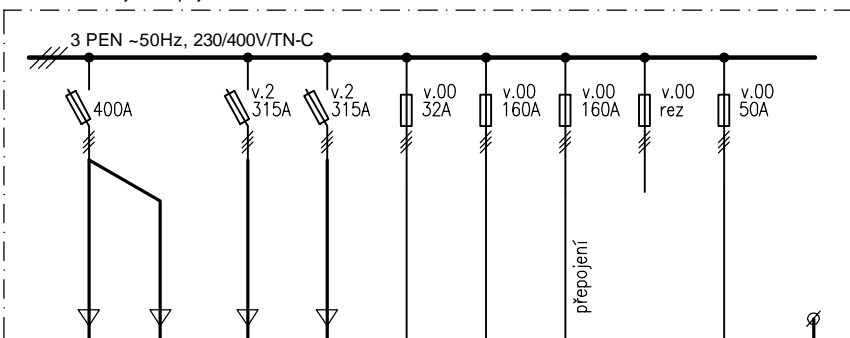
T1
Stávající
TC_0678
22/0.4 kV
250 kVA



RT-RE1 Nový rozvaděč trafostanice TC_0678



RIS Stávající rozpojovací skříň



WS001
CYKY 5x2.5mm²
nový kabel
součást S002

WS002
CYKY-O 12x2.5mm²
nový kabel řízení P z HDO
součást S002

WL001A
AYKY-J 3x240+120mm²
nový kabel

WL001B
AYKY-J 3x240+120mm²
nový kabel

WL001B
AYKY-J 3x240+120mm²
nový kabel

WL003A
AYKY-J 3x240+120mm²
nový kabel

WL003B
AYKY-J 3x240+120mm²
nový kabel

AYKY 4x10mm²
stávající kabel

CYKY 3x70+50mm²
stávající kabel

WL002
AYKY 3x150+70mm²
stávající kabel

AYKY 4x10mm²
stávající kabel

WS001
CYKY 5x2.5mm²
nový kabel
součást S002

RJ41
Sklad
dílna,
garáž

AXY1
Strojovna výpustí
Nový rozvaděč
monitoringu ČEZ Distribuce

RG
Strojovna výpustí
Nový rozvaděč MVE

RB
Byt
hrázného

RH
Provozní
objekt

RS HRAZ
Štola

R
Limnigraf

RMS1
Strojovna výpustí
Nový rozvaděč



AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc. Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vypracoval ING. JOSEF MALÝ Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH Zakázkové číslo 200118A

Datum LISTOPAD, 2020 Stupeň dokumentace DPS Název souboru D1222_SCHEMA.dwg

Akce

MVE Lučina - rekonstrukce technologie
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.2. SO 02 - VÝMĚNA KABELŮ VYVEDENÍ VÝKONU
D.1.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

SCHÉMA NAPÁJENÍ

Měřítko

1:20

Číslo přílohy

D.1.2.2.2.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK