

VD Trnávka

Provozní objekt

PROVOZNÍ OBJEKT

DT3

Nový rozvaděč společných zařízení MVE
součást PS02

Optický rozvaděč

12xE2000

RD1

Nový rozvaděč optiky - rack
Součást PS 02

Optický rozvaděč

12xE2000

Nový optický kabel, součást SO02

12x 9/125 SM
WD1_DT3 - RD1

TRAFOSTANICE

Stávající elektroměrový rozvaděč u trafostanice
- úprava rozvaděče - součást PS 02

RE1

HDO

FMX529

Stupňovitá regulace P 100% / 0%
případně 100%-60%-30%-0% instalovaného výkonu

Nový signalizační kabel, součást SO02

CYKY-O 12x2.5
RE1WS1

LEGENDA

NOVÝ OPTICKÝ KABEL

NOVÝ SIGNALIZAČNÍ KABEL



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

020211A

Datum

ČERVEN, 2021

Stupeň dokumentace

DPS

Název souboru

D1222_SCHEMA.dwg

Akce

MVE TRNÁVKA - rekonstrukce technologie
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.2. S002 SIGNALIZAČNÍ KABELY Z MVE
D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

SCHÉMA PROPOJENÍ

Měřítko

-

Číslo přílohy

D.1.2.2.2.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK