



LEGENDA:

-
- Rozvaděč silnoproudý (se vstupním vypínačem QM)
-
- Znakový pól xdy, kde:
x – číslo patra, v němž je rozvaděč umístěn
RA – rozvaděč objektu
y – označení tanku podružního rozvaděče (tela, prouz)
-
- Náhradní zdroj el. energie – mobilní dieselagregát (sít D)
-
- Zaskokový zdroj el. energie – UPS (sít U)
-
- Centrální baterie nouzového osvětlení
-
- Elektroměr podružný, cejchovaný, výstup MBUS
-
- Měřicí transformátor proudu (MT)
-
- Přek pro jistič proudu obvodu
-
- Přek pro přetížení (odpojení) proudu obvodu
-
- Přek pro nouzové vypnutí elektronistice (Centro/Toai STOP)
-
- Napájecí kabely (S – síť)
-
- Napájecí kabely (D – DA)
-
- Napájecí kabely (U – UPS)
- Proudová soustava a napětí:**
- 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S

OBJEDNATEL:

Pizeňské městské dopravní podniky

Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Pízeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105

společník 2:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.motmac.com

Souprava číslo:

HLP:

Ing. Jan Kočí

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

Pízeň, Slovanská alej 35

tel.: 296 154 401

DPS

Zpracovatelský úvar:

S 71

Název částí díla:

E. Stavební část - stavební soubory

SOD II Objekty odstavu tramvaj (ODT)

E.2 TZB

E.2

Podpis:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Ing. Radek Procházka

Název přílohy:

SO ODT 10-04 Silnoproudé rozvody

SO ODT 10-05 Osvětlení

SCHÉMA NAPÁJENÍ

Změna:

-

Číslo příl.:

101

Skart. znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet formátů:

3x A4

Měřitko:

-

ICD:

19

7246

006

06

04

04-05