



LEGENDA:

- Rozvaděč, siloproud (se vstupním vypínacem 0M)
Zaoblet jako vždy, kde x - číslo patra v rámci je rozvaděč umístěn
R4 - rozvaděč objektu R4
Y - označení řádku panelového rozvaděče (žel. pravo)
 - Náhradní zdroj el. energie - mobilní dieselgenerát (sif D)
 - Zásobkový zdroj el. energie - UPS (sif U)
 - Centrální baterie nouzového osvětlení
 - Elektronický podružný, celkový, výstup MBIUS kWh
 - Měřicí transformátor proudu (MTr)
 - Převk pro jistič průřadového obvodu
 - Převk pro přerušování průřadového obvodu
 - Převk pro nouzové vypnutí elektronisoidce (Centrol/roal STOP)
 - Napájecí kabely (S - síť)
 - Napájecí kabely (0 - DA)
 - Napájecí kabely (U - UPS)
- Provdavé soustava a napáení:**
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

OBJEDNATEL:
Pizeňské městské dopravní podniky
dopravní podniky
Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábreží 920/12
301 00 Pizeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMID - Vozovna Slovany", společník 1:
METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
 www.metroprojekt.cz

společník 2:
MOTT MACDONALD
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.mottmac.com

HIP: **Ing. Jan Kočí** Podpis:
tel.: 296 154 401
Služebník: **DPS**

Název a účel díla:
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Pizeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar: **S 71**
tel.: +420 296 154 158
Vedoucí útvaru: **Ing. Jan Kahuda** Podpis:
Podpis: **Kahuda**

Název části díla:
E. Stavební část - stavební soubory
SOD IV Objekty oprav a údržby tramvajů (OUT)
E.2 T2B

Odpovědný projektant: **Ing. Radek Procházka** Podpis:
Vyracoval: **David Janura** Podpis:
Start: **V20/2039** Datum: **11/2019**
Podpis:
Formát: **4x A4** Měřítko: -
ID: 19 7246 006 08 04 04-05

Název přílohy:
SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody
SO OUT 10-05 Osvětlení
SCHÉMA NAPÁJENÍ

Změna: -
Číslo příl.: **101**