



LEGENDA:

- ⊙ DA
 - ⊞ UPS
 - CBNO
 - kWh
 - ⊞
 - ⊞
 - ⊞
 - ⊞
- Rozvaděč silnoproud (se vstupním vypínačem 0N)
Značený jako xdy, kde:
x – číslo patra, v němž je rozvaděč umístěn
dy – číslo objektu, v němž je rozvaděč umístěn
y – označení řádku podrobného rozvaděče (číslo proudu)
- Náhradní zdroj el. energie – mobilní dieselagregát (síl D)
Zásilkový zdroj el. energie – UPS (síl U)
Centrální baterie nouzového osvětlení
Elektronický podružný, seřizovací, výstup MBUS
Měřicí transformátor proudu (MT)
Převodník pro měření proudu (PT)
Převodník pro měření napětí (VT)
Převodník pro měření výkonu (WT)
Převodník pro měření výkonu (WT)
Převodník pro měření výkonu (WT)
Převodník pro měření výkonu (WT)

Proudová soustava a napětí:
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

OBJEDNATEL:

Píseňské městské
dopravní podniky



Píseňské městské dopravní podniky, a.s.
Denísovo nábreží 920/12
301 00 Píseň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMMD - Vozovna Slovany", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nájm. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz	společník 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 MOTT MACDONALD www.mottmac.com	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Služba: DPS	Podpis: <i>Jan Kočí</i>	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská alej 35
---	----------------------------	--

Zpracovatelský úřad: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí úřadu: Ing. Jan Kahuda	S 71 Podpis: <i>Jan Kahuda</i>	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objektů vrchní stavby (VST) E.2 TZB
---	---	---

Objednatel: Ing. Radek Procházka Výpracoval: David Janura Skart. znak: V20/2039 Počet: 3x A4	Podpis: <i>David Janura</i> Datum: 11/2019 Měřička: -	Název přílohy: SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení SCHÉMA NAPÁJENÍ	Změna: -
---	--	--	-------------