






## LEGENDA SILNOPROUDU:



-  Zásuvková skříň (1x 400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A)
  -  Vývod trojfázový (všeobecně)
  -  Rozvaděč silnoprůdu (dodávka silnoprůdu)
  -  A1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 28W,  $\phi$ =3900mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP66
  -  Schodišťový přepínač / vyšší krytí
- POZNÁMKY:
- Proudová soustava a napětí:
- 3NPE, 230V/400V, 50Hz, TN-S


### OBJEDNATEL:


**Plzeňské městské dopravní podniky**





**Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
<b>Ing. Jan Kočí</b>		<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b>
tel.: <b>296 154 401</b>		<b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
Stupeň:	<b>DPS</b>	

Zpracovatelský úvar:	Název části díla:	
tel.: <b>+420 296 154 158</b>	<b>S 71</b>	<b>E. Stavební část - stavební soubory</b>
Vedoucí úvaru:	Podpis:	<b>SOD I Objektů vrchní stavby (VST)</b>
<b>Ing. Jan Kahuda</b>		<b>E.2 TZB</b>
		<b>SO VST 07-2 Ohýbačka</b>
		<b>E.2</b>

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
<b>Ing. Radek Procházka</b>		<b>SO VST 10-04 Silnoprůdé rozvody</b>	
Vypracoval:	Podpis:	<b>SO VST 10-05 Osvětlení</b>	<b>-</b>
<b>David Janura</b>		<b>PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>Číslo příl.:</b>
Skart. znak:	Datum:		
<b>V20/2039</b>	<b>11/2019</b>		
Počet formátů:	Měřítko:	ČD:	
<b>2x A4</b>	<b>1:50</b>	<b>19</b>	<b>7246</b>
		<b>006</b>	<b>05</b>
		<b>07</b>	<b>04-05</b>
			<b>201</b>