

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:



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

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
**Plzeň, Slovanská alej 35**

Zpracovatelský útvar:

tel.: +420 296 154 158

**S 71**

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Název části díla:

**E. Stavební část - stavební soubory**  
**SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)**  
**E.2 TZB**

**E.**  
**E.2**

Odpovědný projektant:

Ota Tesař

Podpis:

Vypracoval:

Ota Tesař

Podpis:

Název přílohy:

**SO OUT10-09 EPS**  
**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Změna:

-

Číslo příl.:

**002**

Skart.  
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet  
formátů:

xA4

Měřítko:

-

IČD:

19

7246

006

08

04

09

## Rekonstrukce Vozovny Slovany

### Specifikace Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

Č. pol.	Popis	mj	množství	Pozn.
	<b>dodávka zařízení EPS</b>			
1	kombinovaný hlásič požáru	ks	58	
2	tlačítko adresné červené vč. příslušenství	ks	17	
3	Patice pož. hlásiče	ks	58	
4	Adresná houkačka 99dB/1m vč. přísl.	ks	11	
5	vstupní/výstupní člen	ks	1	
6	lineární teplotní hlásič ADW535-2	soupr.	1	
7	snímací trubice měděná	m	50	
8	Štítek s číslem hlásiče	ks	88	
9	Zdroj 24V/5A vč AKU	ks	1	
	<b>Montážní materiál</b>			
10	lišta Niedax	m	800	
11	trubka t 21 pod om	m	600	
12	Drobný instalační materiál	sada	1	
	<b>Montáž EPS</b>			
13	montáž hlásičů vč soklu a příslušenství	ks	58	
14	montáž houkačky	ks	11	
15	montáž tlačítk. hlásiče	ks	17	
16	montáž lin teplotního hlásiče	ks	1	
17	programování ústředny	ks	1	
18	montáž vstupu a výstupu	ks	1	
19	montáž napájecího zdroje	ks	1	
20	mont. AKU	ks	2	
21	montáž kabelu	m	1800	
22	realizace přenosu na dispečink	případ	0	
23	zasekání trubky pod om.	m	550	
24	vyfrézování drážky	m	550	
25	vrtání otvoru do 60mm	ks	60	
26	montáž krabice	ks	15	
27	Zaškolení obsluhy	hod	0	
	<b>Kabely</b>			
28	kabel 2x0,8 ( J-Y(St)Y	m	2200	
29	kabel 2x2,5	m	20	
	<b>Ostatní</b>			
30	Revize zařízení	kompl	1	
31	Dokumentace skutečného provedení	sada	1	