

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

MOTT



MACDONALD 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:

S 71

tel.: +420 296 154 158

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Název části díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD I Objekty vrchní stavby (VST)
E.2 TZB

E.
E.2

Odpovědný projektant:

Ota Tesař

Podpis:

Vypracoval:

Ota Tesař

Podpis:

Název přílohy:

SO VST 10-09 EPS
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Změna:

-

Číslo příl.:

002

Skart.

znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet

formátů:

xA4

Měřítko:

-

IČD:

19

7246

006

05

07

09

Rekonstrukce Vozovny Slovany

Specifikace

Objekty vrchní stavby (VST)

Č. pol.	Popis	mj	množství	Pozn.
	<u>dodávka zařízení EPS</u>			
1	externí panel bez tiskárny	ks	1	
2	kombinovaný hlásič požáru	ks	15	
3	tlačítko adresné červené vč. příslušenství	ks	8	
4	Patice pož. hlásiče	ks	15	
5	Adresná houkačka 99dB/1m vč. přísl.	ks	3	
6	Štítek s číslem hlásiče	ks	25	
	Montážní materiál			
7	lišta Niedax	m	250	
8	trubka t 21 pod om	m	60	
9	Drobný instalační materiál	sada	1	
	Montáž EPS			
10	montáž hlásičů vč. soklu a příslušenství	ks	15	
11	montáž houkačky	ks	3	
12	montáž tlačítk. hlásiče	ks	8	
13	programování ústředny	ks	1	
14	montáž externího panelu	ks	1	
15	montáž kabelu	m	500	
16	realizace přenosu na dispečink	případ	1	
17	zasekání trubky pod om.	m	60	
18	vyfrézování drážky	m	60	
19	vrtání otvoru do 60mm	ks	20	
20	montáž krabice	ks	2	
	Kabely			
21	kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y	m	750	
	Ostatní			
22	Revize zařízení	kompl	1	
23	Dokumentace skutečného provedení	sada	1	