




1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
2. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky 	<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
---	--

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

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

Zpracovatelský útvar:  Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> <b>SO VST 07-3 Kalová bezodtoková jímka</b>	<b>E.</b> <b>E.1</b>
---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Petr Dražan</b>	Podpis:	Název přílohy: <b>SO VST 07-3/1 Stavebně-architektonické řešení</b>	Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. Jan Růžička</b>	Podpis:	<b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>	Číslo příl.: <b>320</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2019</b>	IČD:	
Počet formátů: <b>2xA4</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	<b>19</b>	<b>7246</b>
		<b>006</b>	<b>05</b>
		<b>06</b>	<b>01</b>

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 1

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 01	Ocelový podlahový rošt	1.NP	2ks	2ks
TECHNICKÁ DATA	POPIS: podlahový rošt 1400 x 3800 mm			
	KONSTRUKCE: nosná konstrukce z válcovaných nosníků svařované ocelové rošty			
	POVRCH/BARVA: žárově zinkováno			
	POZNÁMKA: rozměry nutno ověřit na stavbě			
	<p>SCHÉMA:</p>			
materiál ( spotřeba materiálu uvedena za celkové množství )		bm	kg/bm	kg
profil L 80 x 60 x 6		20.80	6.80	141.44
profil T 80 x 80 x 9		11.20	11.17	125.10
svařovaný ocelový rošt		10.64	37.50	399.00
spojovací a montážní materiál			5.00%	33.28
				698.82 kg

POZN.:

1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
2. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.