

OBJEDNATEL:		<b>Plzeňské městské dopravní podniky</b> 		<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>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> Stupeň: <b>DPS</b>		Podpis:  Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>									
Zpracovatelský útvar: <b>S 80</b> tel.: <b>+420 296 154 400</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jakub Huml</b>		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD II Objekty odstavení tramvajů (ODT)</b> <b>E.5 Elektro a sdělovací objekty</b> <b>SO ODT 20/4 Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení</b>		<b>E.</b>  <b>E.5</b>							
Odpovědný projektant: <b>Ing. Kateřina Švehlová</b>		Podpis:  Název přílohy: <b>Soupis kabelových komor</b>		Změna: -							
Vypracoval: <b>Ing. Miroslav Hudec</b>		Podpis:  Skart. znak: <b>V20/2039</b> Datum: <b>11/2019</b>		Číslo příl.: <b>005</b>							
Počet formátů: <b>3xA4</b> Měřítko: -		IČD:		<table border="1"> <tr> <td><b>19</b></td> <td><b>7246</b></td> <td><b>006</b></td> <td><b>06</b></td> <td><b>07</b></td> <td><b>01d</b></td> </tr> </table>		<b>19</b>	<b>7246</b>	<b>006</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>01d</b>
<b>19</b>	<b>7246</b>	<b>006</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>01d</b>						

označení komory	rozměry komory [mm]			počet segmentů 150mm [ks]	objem	objem výkopu	objem zeminy odvezené pryč	víko				poznámka
	d	š	h					typ	ks	povrch	poznámka	
KK8	3500	3500	3765	-	46.1 m3		46.1 m3	D400	2	vozovka	Litina 900x900	- litý beton do bednění - výška je včetně odvodňovacího vsaku
KK9	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	D400	1	vozovka		
KK10	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	D400	1	vozovka		
KK11	1325	1020	1050	7	1.4 m3	2.1 m3	1.4 m3	D400	1	vozovka		
KK13	1325	1020	1050	7	1.4 m3	2.1 m3	1.4 m3	B125	1	chodník, hala		
KK14	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	B125	1	chodník, hala		
KK14A	1325	1020	1050	7	1.4 m3	2.1 m3	1.4 m3	B125	1	chodník, hala		
KK15	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	B125	1	chodník, hala		
KK16	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	B125	1	chodník, hala		
KK17	1325	1020	1350	9	1.8 m3	2.7 m3	1.8 m3	D400	1	vozovka		
KK18	3000	3000	3765	-	33.9 m3		33.9 m3	D400	2	vozovka	Litina 900x900	- litý beton do bednění - výška je včetně odvodňovacího vsaku
KK19	3000	3000	3765	-	33.9 m3		33.9 m3	D400	2	vozovka	Litina 900x900	- litý beton do bednění - výška je včetně odvodňovacího vsaku
KK20	3000	3000	3765	-	33.9 m3		33.9 m3	D400	2	vozovka	Litina 900x900	- litý beton do bednění - výška je včetně odvodňovacího vsaku
KK21	3000	3000	3765	-	33.9 m3		33.9 m3	D400	2	vozovka	Litina 900x900	- litý beton do bednění - výška je včetně odvodňovacího vsaku
KK22	1325	1325	1350	9	2.4 m3	3.4 m3	2.4 m3	B125	1	chodník, dlažba		
KK23	1325	1325	900	6	1.6 m3	2.3 m3	1.6 m3	B125	1	chodník, dlažba		
KK24	1325	1020	1650	11	2.2 m3	3.3 m3	2.2 m3	D400	1	vozovka		
KK25	1325	1020	1650	11	2.2 m3	3.3 m3	2.2 m3	D400	1	vozovka		
KK26	1325	1020	1650	11	2.2 m3	3.3 m3	2.2 m3	D400	1	vozovka		
KK27	1325	1020	1500	10	2.0 m3	3.0 m3	2.0 m3	D400	1	vozovka		