


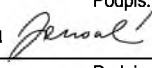


OBJEDNATEL:		<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	---	--

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 METROPROJEKT 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: tel.: <b>+420 296 154 400</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jakub Huml</b>	Název částí díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)</b> <b>E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací</b> <b>SO PAB 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací</b>	<b>E.</b> <b>E.3</b>
---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Lenka Janoutová</b>	Podpis:  Vypracoval: <b>Ing. Lenka Janoutová</b>	Název přílohy: <b>Tabulka přípojek UV</b>	Změna: - Číslo příl.: <b>004</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů: <b>xA4</b>	Datum: <b>11/2019</b> Měřítko: <b>-</b>	IČD: <b>19 7246 006 07 05 02</b>	

## TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ - PAB

Číslo	Provádění	Kóty vpusti			Hloubka výkopu	Kóty napojení			Profil stoky	Hloubka výkopu	Spád přípojky	Délka přípojky	Výška spád. stup.	Odbočka N - nová	Způsob napojení	poznámky	
		poklop	terén	dno přípojky		terén	Dno										stoky
č.		A	C	D	E	přípojky	stoky	H	I	L							
		m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m n.m.	m n.m.	mm	m	‰	m	m					
UV501	rýha	342,40	342,40	341,08	1,52	342,38	338,39	338,27	300	4,19	386	6,97	0	N300/200	X		
UV502	v šachtě	342,36	342,36	341,29	3,03	342,36	339,48	338,25	200	3,08	50	0,98	1,76	N200/200	Y	do příp.UV503	
UV503	rýha	342,37	342,37	341,30	1,27	342,38	338,37	338,25	300	4,21	176	16,64	0	N300/200	X		
UV504	v šachtě	342,89	342,89	341,82	4,96	342,89	338,09	338,02	250	5,00	50	0,82	3,69	N250/200	Y	na hranici areálu	
délka celkem (m)												25,41	5,45				

Provádění hornickým způsobem UV504 v těžní šachtě

Y se spádovým stupněm  
X v jednotném sklonu

23.10.2019