
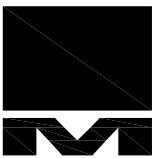


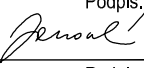
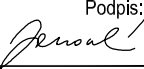


OBJEDNATEL:		<b>Plzeňské městské dopravní podniky</b> 		<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 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: 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 III Provozně-administrativní budova (PAB)</b> <b>E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací</b> <b>SO PAB 15 Odvodnění tmavajové 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>		Podpis:  Název přílohy: <b>Tabulka přípojek UV</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>	
				Změna: - Číslo příl.: <b>004</b>	

TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ - PAB

Číslo	Provádění	Kóty vpusti			Hloubka	Kóty napojení			Profil	Hloubka	Spád	Délka	Výška	Odbočka	Způsob napojení	poznámky
bahníku		poklop	terén	dno přípojky	výkopu	terén	Dno		stoky	výkopu	přípojky	přípojky	spád. stup.	N - nová		
		A		C	D	E	přípojky	stoky		H	I	L				
č.		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