



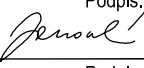
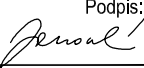


OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	---	--

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 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: tel.: +420 296 154 400 S 80 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Podpis:  Název částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD V Objekty rekonstrukce Slovanské aleje (SLA) E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací SO SLA 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací	E. E.3
---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Lenka Janoutová	Podpis:  Název přílohy: Tabulka přípojek UV	Změna:
Vypracoval: Ing. Lenka Janoutová	Podpis: 	-
Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019	Počet formátů: xA4 Měřítko: -	Číslo příl.: 005
IČD: 19 7246 006 09 02 04		

TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ VE SLOVANSKÉ ALEJI

Číslo bahníku	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		dno přípojky		terén	terén	Dno									stoky	H	I	L	
		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										
UV101		342,22	342,22	340,90	4,28	342,25	337,85	337,73	300	4,60	50	5,80	2,76	N300/200	Y	Y se spádovým stupněm X v jednotném sklonu					
UV102		342,39	342,39	341,07	1,52	342,35	338,02	337,90	300	4,53	245	12,45	0	N300/200	X	posun o 3,3m					
UV103		342,51	342,51	341,19	1,52	342,47	338,00	337,70	950/600		50	2,00		vložka	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 0,9m kříží rušený vodovod I					
UV104	v šachtě	342,83	342,83	341,51	1,52	342,83	338,20	338,00	450		50	1,00		450/200	Y	úprava přípojky zkrácení st.přípojky o 0,9m					
UV105	v šachtě	342,71	342,71	341,39	1,52	342,69	338,44	338,24	450		50	1,00		do šachty	Y	úprava přípojky zkrácení st.přípojky o 1 m					
UV106	v šachtě	342,50	342,50	341,18	1,52	342,42	338,58	338,43	350		50	1,00		350/200	Y	úprava přípojky zkrácení st.přípojky o 0,9m					
UV107	v šachtě	342,44	342,44	341,12	1,52	342,42	338,58	338,43	350		50	1,00		350/200	Y	úprava přípojky zkrácení st.přípojky o 0,9m					
UV108	v šachtě	342,32	342,32	341,00	3,66	342,44	338,75	338,63	300	3,89	50	2,11	2,14	N300/200	Y						
UV109	v šachtě	342,19	342,19	340,87	1,52	342,44	338,85	338,78	250		50	1,60		250/200	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 1,0m					
UV200		342,50	342,50	341,18	3,68	342,19	338,85	338,78	250	3,54	50	3,43	2,16	N250/200	Y						
UV201	v šachtě	342,15	342,15	340,83	4,56	342,19	337,61	337,31	950/600	4,78	50	3,66	3,04	vložka	Y	vedle velké šachty					
UV202		342,21	342,21	340,89	4,32	342,26	337,75	337,63	300	4,71	50	6,83	2,80	N300/200	Y	spád.stupeň u kan DN300 nebo vložkou do 980/€					
UV203	stávající	342,85	342,85	341,53		343,00	337,95	337,65	950/600						X	UV na st.místě přípojku vyčistit kříží STL plyn 225					
UV204		342,77	342,77	341,45	1,52	342,86	338,18	337,98	450	4,88	251	13,05	0	N450/200	X	napoj. BII kříží vodovod 250, STI					
UV205		342,78	342,78	341,46	1,52	342,76	338,36	338,16	450		50	3,00		450/200	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 1,6m kříží vodovod DN250					
UV206		342,67	342,67	341,35	1,52	342,68	338,44	338,24	450		50	3,00		do šachty	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 1,7m kříží vodovod DN250					
UV207		342,49	342,49	341,17	1,52	342,47	338,58	338,43	350		50	3,00		350/200	Y	napoj. BIV prodloužení st.přípojky o 1,7m kříží vodovod DN250					
UV208		342,43	342,43	341,11	1,52	342,38	338,74	338,62	300		50	3,00		300/200	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 1,7m kříží vodovod DN250					
UV209		342,29	342,29	340,97	1,52	342,27	338,90	338,83	300	3,57	171	12,11	0	N300/200	X	kříží vodovod DN250					
UV210		342,19	342,19	340,87	1,52	342,16	339,07	339,00	250		50	1,00		250/200	Y	úprava přípojky zkrácení st.přípojky o 0,3m kříží vodovod DN250					
UV211	v šachtě	342,68	342,68	341,36	3,43	342,16	339,30	339,00	950/600	3,06	50	3,04	1,91	vložka	Y						
UV212		342,20	342,20	340,88	1,52	342,16	339,40	339,00	1200/800	2,96	254	5,82	0	vložka	X						
UV301	v šachtě	342,23	342,23	341,16	3,78	342,30	338,59	338,52	250	3,91	50	1,22	2,51	N250/200	Y						
UV302		342,09	342,09	341,02	1,27	342,19	338,44	338,37	250		50	2,00		250/200	Y	úprava přípojky prodloužení st.přípojky o 0,6m					
UV401	v šachtě	342,33	342,33	341,26	2,32	342,43	340,13	340,13	200	2,50	50	1,70	1,05	do šachty	Y	32,8m-5% nová přípojka s šachtou Š61					
UV402		342,31	342,31	341,24	1,27	342,28	340,23	340,13	250	2,25	210	4,80	0	do šachty	X	32,8m-5% nová přípojka s šachtou Š61					
UV403		341,76	341,76	340,69	3,73	341,76	338,06	337,96	250	3,90	50	3,44	2,46	do šachty	Y	do veř.kanalizace v areálu					
UV404	v šachtě	341,76	341,76	340,69	1,27	341,76	340,63	340,56	200	1,33	47	1,27	0	N200/200	X	napojit na přípojku UV403					

délka celkem (m) 103,33 20,82

Provádění hornickým způsobem

napojení přípojek je v hloubkách od 4,50 m po 5,50 m

napojení přípojek je v šachtách a těžních šachtách

23.10.2019

uliční vpusti posunované v trase přípojky přepojit na stáv. funkční přípojky

UV203 je na stávajícím místě, přípojku pročistit

posunuté vpusti 13 ks-zkrácené či prodloužené přípojky lze po vyčištění použít a neprovádět napojení a nové vysazení odboček či vložek do kanalizací

13 přípojek je nových s novým napojením do kanalizací