

OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky 		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábreží 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 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.4 Trubní síť SO VST 17/2 Kanalizace - 4. kan. přípojka areálu DN 300		E. E.4	
Odpovědný projektant: Ing. Lenka Janoutová		Podpis:  Vypracoval: Ing. Lenka Janoutová		Název přílohy: Tabulky šachet	
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: xA4		Datum: 11/2019 Měřítko: -		Změna: - Číslo příl.: 004	
		IČD:		19	
		7246		006	
		05		09	
		02b			

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno							
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	Ks	Ks	elastomerové těsnění	Ks	Ks					
1	st.Š4	342.61	vozovka h = 0.0 m	342.61	338.59	338.59	4.02	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4				
2	RŠ4	342.62	vozovka h = 0.0 m	342.61	338.86	338.86	3.75	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4				
						</													

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení		Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod		Prefa Brno a. s.	
šachty																	
1	st. S4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	417/348 C tř. 160	DN (mm)	355/300 C tř. 160	DN (mm)	242/200 F tř. 160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel [°]	180	Uhel [°]	90	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]			
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	0.0			Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál			
			nástupnice: beton s nát.					sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			dno kynety: od vložky k vložce														
2	RS4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	242/200 F tř. 160	DN (mm)	242/200 F tř. 160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Uhel [°]	180	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]			
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	0.0			Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál			
			nástupnice: beton s nát.					sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			dno kynety: od vložky k vložce														


Šachta č.1 st.Š4

Šachta č.2 RŠ4

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	338.59 m
kóta terénu	342.61 m
rozdíl kót	4.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.02 m
stavební výška	4.22 m

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	338.86 m
kóta terénu	342.62 m
rozdíl kót	3.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.75 m
stavební výška	3.95 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	st.Š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	1
2	RS4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
Celkem		D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	2

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Rekonstrukce Vozovny Slovany SO SLA17	
	Projektant Janoutová Jméno dat VST_17_2_004_šachty	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte