


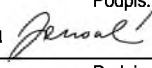


OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	---	--

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 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz	společník 2:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 MOTT MACDONALD 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 částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.4 Trubní sítě 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	Změna: - Číslo příl.: 004
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: xA4	Datum: 11/2019 Měřítko: -	IČD: 19 7246 006 05 09 02b	

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.n.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.n.]	Kóta dna vývodu [m n.n.]	Kóta dna šachty [m n.n.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění
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 2 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 2	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000
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 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 2 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 2	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000
Čelkem												
								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	3 TBR-Q.1 100-63/58 1	2 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/50 4 TBS-Q.1 100/100	1 1 4	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SO SLA17

Projektant Janoutová

Jméno dat VST_17_2_004_šachty

STRANA

1


SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2017

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

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



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SO SLA17

Projektant Janoutová

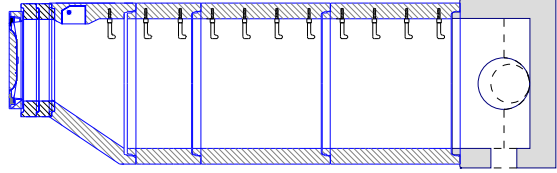
Jméno dat VST_17_2_004_šachty

STRANA

2

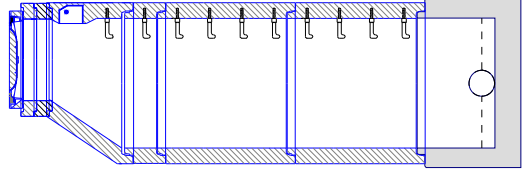
Šachta č.1 st.Š4

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



Šachta č.2 RŠ4

1	dno TBZ-Q.1 100/60
2	skruž TBS-Q.1 100/100
1	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
4	těsnění pro DN 1000
338.86 m	kóta dna
342.62 m	kóta terénu
3.76 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
3.75 m	výška šachty
3.95 m	stavební výška



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

		Prefa Brno a. s.					
Poř. číslo	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



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SO SLA17

Projektant Janoutová

Jméno dat VST_17_2_004_šachty

STRANA

4