

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 III Provozně-administrativní budova (PAB) E.4 Trubní síť SO PAB 17 Kanalizace		E. E.4	
Odpovědný projektant: Ing. Lenka Janoutová		Podpis:  Vypracoval: Ing. Lenka Janoutová		Podpis:  Název přílohy: Tabulky šachet	
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: xA4		Datum: 11/2019 Měřítko: -		Změna: - Číslo příl.: 004	
		IČD:		19	
		7246		006	
		07		06	
		02			

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	Ks	Šachtový kónus zakrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	st.Š1	342.40	vozovka h = 0.0 m	342.40	337.92	337.92	4.48	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	RŠ1	342.40	vozovka h = 0.0 m	342.40	338.15	338.15	4.25	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.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3*	Š11	342.40	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	342.39	338.53	338.53	3.86	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 3 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 7		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3 13

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SOD III PAB

Projektant Janoutová

Jméno dat 17_PAB_004_šachty

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	st.Š1		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	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	376/300 C tř.240 147 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	RŠ1		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	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	376/300 C tř.240 214 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3*	Š11		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	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	242/200 F tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok		270 Úhel β dh[mm] Keramo-Steinzug sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SOD III PAB

Projektant Janoutová

Jméno dat 17_PAB_004_šachty

STRANA

2

Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 Š11

A technical drawing of a vertical storage cabinet. The cabinet has a door on the right side, which is shown in an open position. Inside the cabinet, there are four horizontal shelves. The door is equipped with a handle and a lock mechanism. The cabinet is shown in a cross-section view, revealing the internal structure and the shelves. The drawing is a line drawing with hatching used to indicate different materials or sections.

A technical drawing of a building section. It shows a staircase with multiple steps and a circular feature at the bottom. The drawing is a cross-section, with hatching used to indicate different materials or structural elements. The staircase is on the right side, and the circular feature is at the bottom left. The drawing is labeled with various dimensions and structural details.

The drawing consists of two parts. The upper part is a side elevation of a staircase, showing a handrail supported by brackets and a stringer. The lower part is a plan view of the staircase, showing the treads and risers, with a circular feature labeled '1' at the bottom.



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SOD III PAB

Projektant Janoutová

Jméno dat 17_PAB_004_šachty

STRANA

3

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.Š1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	RS1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š11	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		100	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce Vozovny Slovany SOD III PAB

Projektant Janoutová

Jméno dat 17_PAB_004_šachty

STRANA

4