


POZNÁMKA:

- Ve výpise šachtových dílů jsou uvedeny obchodní názvy jednotlivých dílů. Tyto výrobky mohou být nahrazeny patřičnou náhradou od jiných výrobců.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>			
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Jarolím		
<i>Vypracoval</i>	Rostislav Husák		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek		

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	5xA4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.11 - SO 211 KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY ČOV			
			Souprava
Příloha	VYPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	Číslo přílohy D.1.11.8	Revize 0

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 zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š8	178.60	vozovka h = 0.0 m	178.60	177.84	177.84	0.76			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š9	178.97	terén h = 0.0 m	178.98	177.99	177.99	0.99	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	2				TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

2/5

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	Š8		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Awadukt	Materiál	PVC Awadukt	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š9		TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Awadukt	Materiál	PVC Awadukt	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

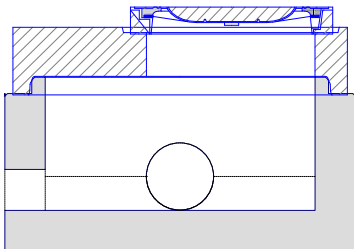
Projektant

STRANA

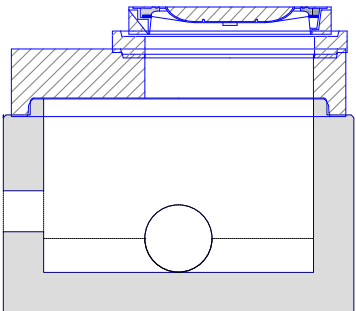
3/5

Šachta č.2 Š9

dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	177.84 m
kóta terénu	178.60 m
rozdíl kót	0.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.76 m
stavební výška	0.91 m



dno TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	177.99 m
kóta terénu	178.97 m
rozdíl kót	0.98 m
převýšení nad terénem	0.01 m
výška šachty	0.99 m
stavební výška	1.14 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	Š8	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	1
2	Š9	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 5/5
	Projektant	