

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š3	262.28	terén h = 0.0 m	262.03	260.90	260.90	1.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/607 KOM tl.15cm podkladový beton	1
2	Š4	261.74	terén h = 0.0 m	261.74	258.84	258.84	2.90	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 1 1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1		TBZ-Q.1 100/607 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 4

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

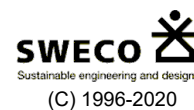
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š3		TBZ-Q.1 100/607 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	224	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 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	S4		TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/373 SN 10	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 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 [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



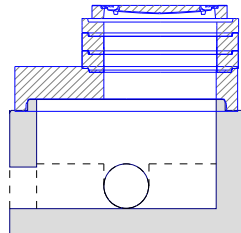
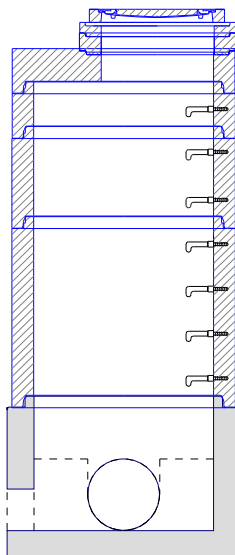
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š3			Šachta č.2 Š4		
	dno TBZ-Q.1 100/607 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop A 15 GU-B-1 A15	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	kóta dna	260.90 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta terénu	262.28 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	rozdíl kót	1.38 m		poklop A 15 GU-B-1 A15	1
	převýšení nad terénem	0.00 m		těsnění pro DN 1000	4
	výška šachty	1.13 m		kóta dna	258.84 m
stavební výška	1.28 m	kóta terénu	261.74 m		
		rozdíl kót	2.90 m		
		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	2.90 m		
		stavební výška	3.05 m		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
2	Š4	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA