

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	ks					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrtytová deska					uložení dna						
													elastomerové těsnění	ks					
1	Šk1	308.00	terén h = 0.1 m	308.09	306.41	1.68	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm podkladový beton	1					
2	Šk2	308.13	vozovka h = 0.0 m	308.12	306.47	1.65	TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2					
3	Šk8	309.01	vozovka h = 0.0 m	309.00	307.81	1.19	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1					
4	Šk9	309.23	vozovka h = 0.0 m	309.22	307.93	1.29	TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 100-63/17	2		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1					
Celkem																			
							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 TZK-Q.1 100-63/17 2 2 1	4	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 4					

**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

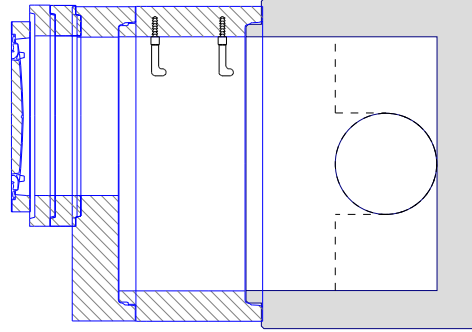
Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Sk1	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 238 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
2	Sk2	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 125 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	Sk8	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 163 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	Sk9	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 163 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

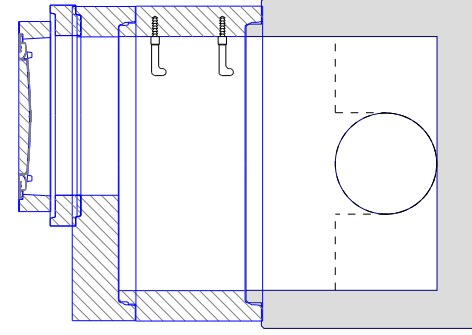
## Šachta č.1 Šk1

dno TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
kóta dna	306.41 m
kóta terénu	308.00 m
rozdíl kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m



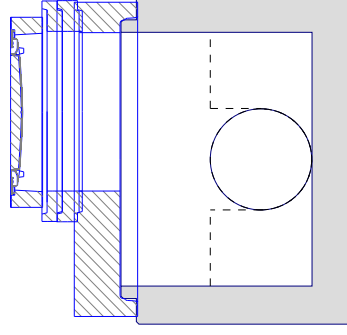
## Šachta č.2 Šk2

dno TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	306.47 m
kóta terénu	308.13 m
rozdíl kót	1.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.65 m
stavební výška	1.80 m



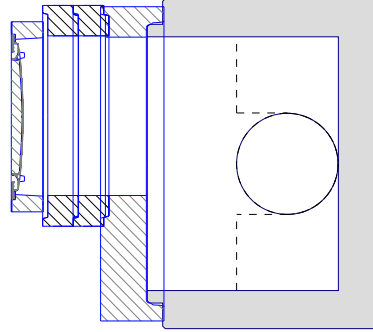
## Šachta č.3 Šk8

dno TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	307.81 m
kóta terénu	309.01 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.19 m
stavební výška	1.34 m



## Šachta č.4 Šk9

dno TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	307.93 m
kóta terénu	309.23 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.29 m
stavební výška	1.44 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	Šk1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1
2	Šk2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
3	Šk8	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
4	Šk9	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
Celkem		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	3

 <b>SWECO</b> <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2019	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		D.1.3.2-5a)KANALIZAČNÍ ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ DN1 Projektant ING.ŠIGUT	4/4