

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	ŠD10	333.04	vozovka h = 0.0 m	333.04	330.57	330.52	2.52	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3																												
2	SD11	332.91	vozovka h = 0.0 m	332.91	330.77	330.72	2.19	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												
3	SD12	333.05	vozovka h = 0.0 m	333.05	330.97	330.92	2.13	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												
4	SD13	333.26	vozovka h = 0.0 m	333.25	331.15	331.10	2.15	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												
5	SD14	333.49	vozovka h = 0.0 m	333.48	331.28	331.23	2.25	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												
6	SD15	333.67	vozovka h = 0.0 m	333.66	331.42	331.37	2.29	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												
7	SD16	334.18	vozovka h = 0.0 m	334.18	331.60	331.55	2.63	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3																												
8	SD17	334.58	vozovka h = 0.0 m	334.58	332.07	332.02	2.56	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3																												
9	SD18	335.38	vozovka h = 0.0 m	335.38	332.80	332.75	2.63	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3																												
10	SD19	336.38	vozovka h = 0.0 m	336.37	334.11	334.06	2.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2																												



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  
**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021


Název stavby-objektu		STRANA
Chodník - Záguří	Stoka A1	
Projektant		1/8
ASA Expert a.s.		



TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno				
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna				
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
11	ŠD20	337.68	vozovka h = 0.0 m	337.67	335.43	335.38	2.29	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1			
															podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	2			
12	SD21	339.08	vozovka h = 0.0 m	339.07	336.60	336.55	2.52	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
13	SD22	339.72	vozovka h = 0.0 m	339.72	338.10	338.05	1.67	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1			
															podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	2			
14	SD23	341.51	vozovka h = 0.0 m	341.51	339.60	339.55	1.96	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	7	TZK-Q.1 100-63/17	14	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	14			
								TBW-Q.1 63/10	8			TBS-Q.1 100/50	4		těsnění pro DN 1000	34			
								TBW-Q.1 63/8	8			TBS-Q.1 100/100	12						
								TBW-Q.1 63/6	2										





PREFA BRNO  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu		STRANA
	Chodník - Záguří	Stoka A1	
	Projektant		
<div> Sustainable engineering and design (C) 1996-2021</div>	ASA Expert a.s.		2/8

# 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	ŠD10		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SD11		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD12		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD13		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SD14		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	SD15		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	SD16		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	SD17		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu		STRANA
	Chodník - Záguří	Stoka A1	
	Projektant	ASA Expert a.s.	
			3/8

# 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	
9	ŠD18		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	SD19		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	SD20		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	SD21		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	SD22		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	SD23		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	50	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Chodník - Záguří

Stoka A1

Projektant

ASA Expert a.s.

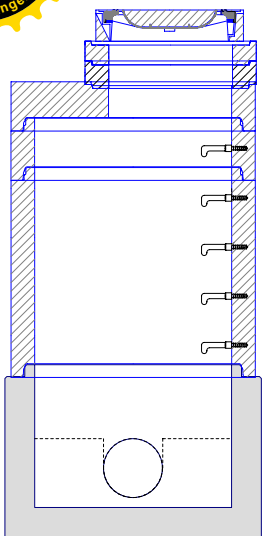
STRANA

4/8



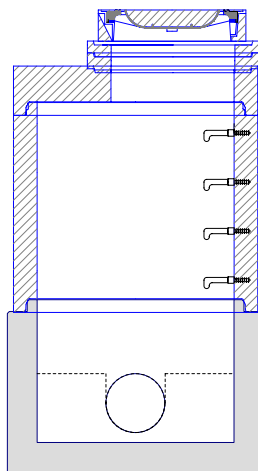
# TAPKA A SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 ŠD10



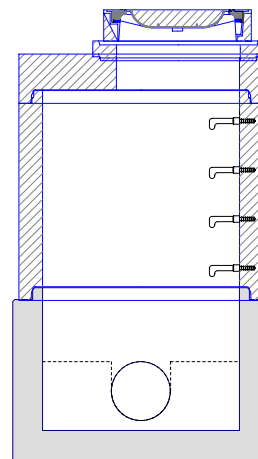
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	330.52 m
kóta terénu	333.04 m
rozdíl kót	2.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.67 m

## Šachta č.2 ŠD11



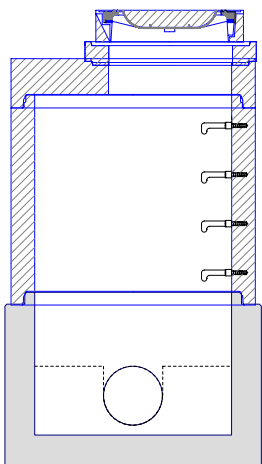
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	330.72 m
kóta terénu	332.91 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

## Šachta č.3 ŠD12



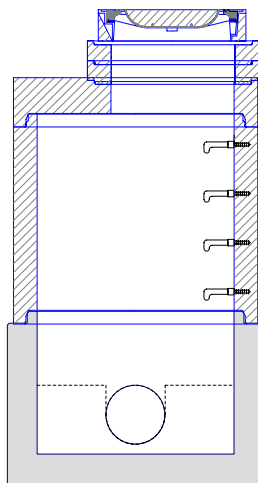
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	330.92 m
kóta terénu	333.05 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

## Šachta č.4 ŠD13



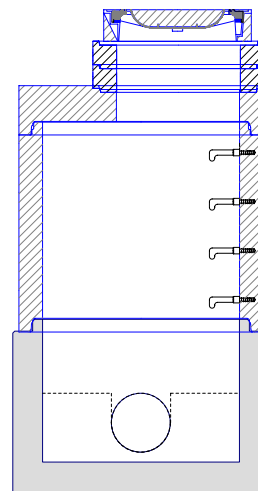
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	331.10 m
kóta terénu	333.26 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 m

## Šachta č.5 ŠD14



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	331.23 m
kóta terénu	333.49 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

## Šachta č.6 ŠD15



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	331.37 m
kóta terénu	333.67 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m



# PREFABRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Chodník - Záguří

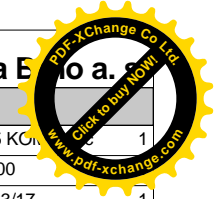
Stoka A1

Projektant

ASA Expert a.s.

STRANA

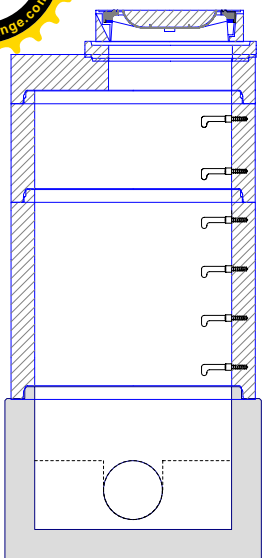
5/8





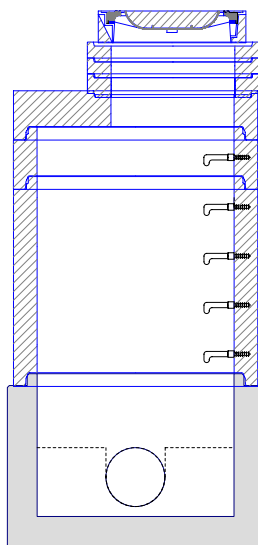
## TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 ŠD16



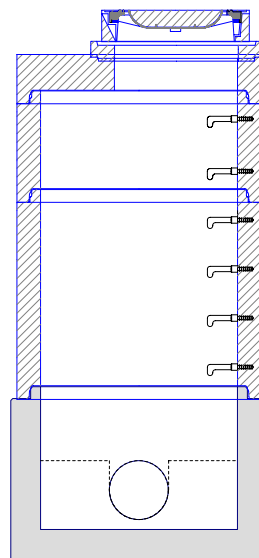
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	331.55 m
kóta terénu	334.18 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

## Šachta č.8 ŠD17

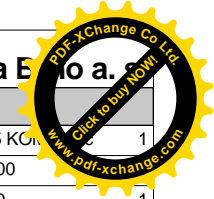


dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	332.02 m
kóta terénu	334.58 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.71 m

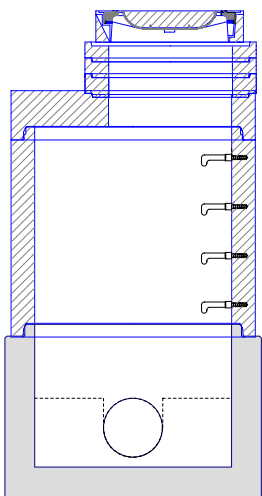
## Šachta č.9 ŠD18



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	332.75 m
kóta terénu	335.38 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

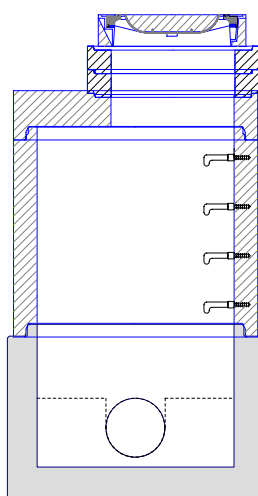


## Šachta č.10 ŠD19



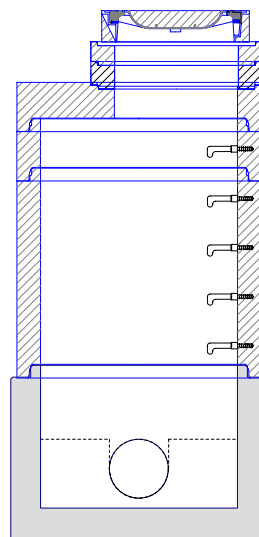
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	334.06 m
kóta terénu	336.38 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

## Šachta č.11 ŠD20



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	335.38 m
kóta terénu	337.68 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

## Šachta č.12 ŠD21



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	336.55 m
kóta terénu	339.08 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.67 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Chodník - Záguří

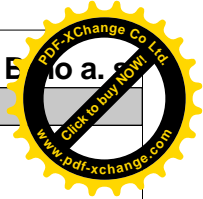
Stoka A1

Projektant

ASA Expert a.s.

STRANA

6/8

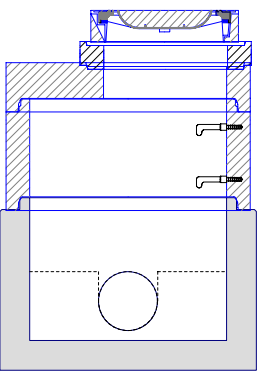


**TAPKA A SESTAV ŠACHET**

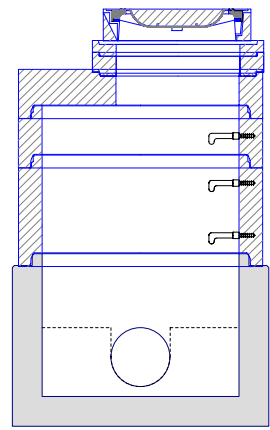
Prefa B a.s.

**Šachta č.13 ŠD22**

**Šachta č.14 ŠD23**



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	338.05 m
kóta terénu	339.72 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m



dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	339.55 m
kóta terénu	341.51 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu Chodník - Záguří      Stoka A1	STRANA  7/8
	Projektant ASA Expert a.s.	



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD13	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD14	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD15	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD17	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD18	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD19	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD20	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD21	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠD22	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠD23	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	14



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Chodník - Záguří

Stoka A1

Projektant

ASA Expert a.s.

STRANA

8/8