

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 zákrytová 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	Š50	248.25	vozovka h = 0.0 m	248.25	245.50	245.50	2.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š51	248.90	vozovka h = 0.0 m	248.89	245.97	245.97	2.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š52	249.19	vozovka h = 0.0 m	249.18	246.32	246.32	2.86	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š53	249.59	vozovka h = 0.0 m	249.59	246.79	246.79	2.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š54	249.98	vozovka h = 0.0 m	249.98	247.27	247.27	2.71	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š55	250.37	vozovka h = 0.0 m	250.37	247.74	247.74	2.63	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š56	250.66	vozovka h = 0.0 m	250.65	248.08	248.08	2.57	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š57	251.05	vozovka h = 0.0 m	251.05	248.55	248.55	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 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) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A2-1

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	8
								TBW-Q.1 63/10	4			TBS-Q.1 100/50	3		těsnění pro DN 1000	23
								TBW-Q.1 63/8	7			TBS-Q.1 100/100	8			
								TBW-Q.1 63/6	2							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

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	Š50		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 29.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 183 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š51		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 202 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š52		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 196 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š53		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š54		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 173 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š55		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š56		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 200 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	Š57		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A2-1

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

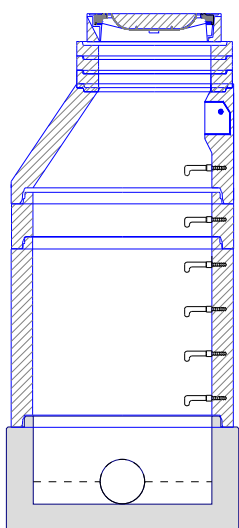
STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

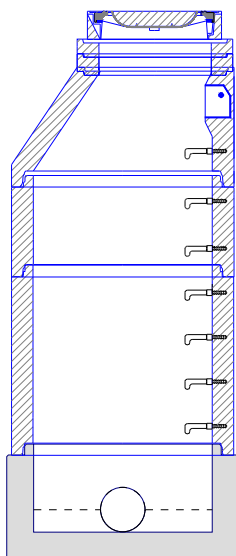
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š50



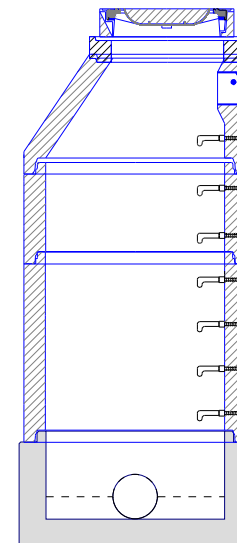
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	245.50 m
kóta terénu	248.25 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.90 m

Šachta č.2 Š51



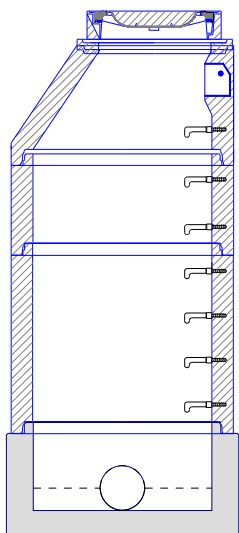
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	245.97 m
kóta terénu	248.90 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 m

Šachta č.3 Š52



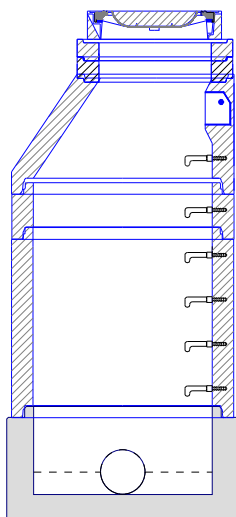
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.32 m
kóta terénu	249.19 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m

Šachta č.4 Š53



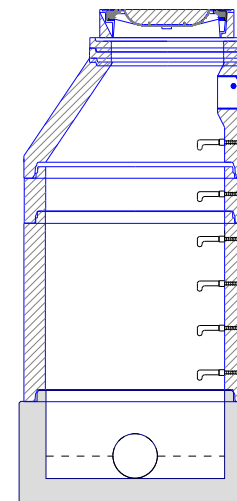
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.79 m
kóta terénu	249.59 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.80 m
stavební výška	2.95 m

Šachta č.5 Š54



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	247.27 m
kóta terénu	249.98 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.86 m

Šachta č.6 Š55



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	247.74 m
kóta terénu	250.37 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

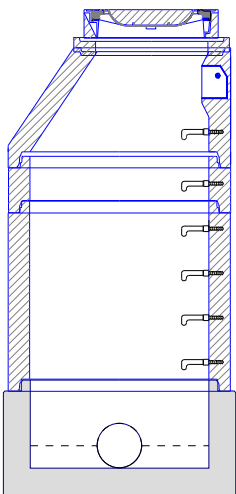
Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A2-1

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

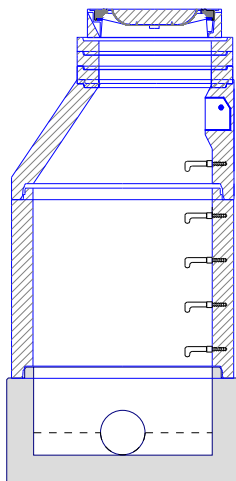
STRANA

4

dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248.08 m
kóta terénu	250.66 m
rozdíl kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	248.55 m
kóta terénu	251.05 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 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	Š50	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š51		D 400 Begu-B-1 D400				1
3	Š52		D 400 Begu-B-1 D400				1
4	Š53		D 400 Begu-B-1 D400				1
5	Š54		D 400 Begu-B-1 D400				1
6	Š55		D 400 Begu-B-1 D400				1
7	Š56		D 400 Begu-B-1 D400				1
8	Š57		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				8