

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	Š21	246.10	vozovka h = 0.0 m	246.09	243.56	243.56	2.53	TBW-Q.1 63/4	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
2	Š22	246.40	vozovka h = 0.0 m	246.40	243.77	243.77	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
3	Š23	246.70	vozovka h = 0.0 m	246.70	244.01	244.01	2.69	TBW-Q.1 63/10	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
4	Š24	247.45	vozovka h = 0.0 m	247.45	244.45	244.45	3.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	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	Š25	247.85	vozovka h = 0.0 m	247.85	244.89	244.89	2.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	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
6	Š26	248.30	vozovka h = 0.0 m	248.30	245.32	245.32	2.98	TBW-Q.1 63/12	2	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
7	Š27	248.50	vozovka h = 0.0 m	248.49	245.76	245.76	2.73	TBW-Q.1 63/12	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
8	Š28	248.75	vozovka h = 0.0 m	248.74	246.19	246.19	2.55	TBW-Q.1 63/6	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



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

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
9	Š29	248.75	vozovka h = 0.0 m	248.75	246.75	246.75	2.00	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	5		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	8
								TBW-Q.1 63/10	4			TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	8		těsnění pro DN 1000	26
								TBW-Q.1 63/6	3							
								TBW-Q.1 63/4	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Kanalizace Bílovice - stoka A2
----------------------	--------------------------------

STRANA







Projektant	Staving engineering, s.r.o. Olomouc
------------	-------------------------------------

2

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	Š21		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 163 0 8.7	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	Š22		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 201 0 8.7	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	Š23		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 187 0 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 264 0 29.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š24		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 8.7	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	Š25		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 8.7	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	Š26		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 8.7	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	Š27		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 8.7	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	Š28		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 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 8.7	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


Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

3

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	Š29		TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	90/83 PN6	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.7	Materiál	Elmo-plast HDPE-1	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A2

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

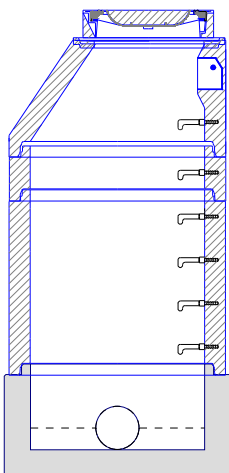
STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

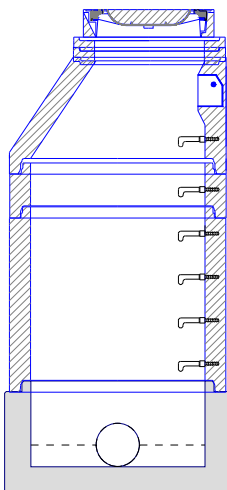
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š21



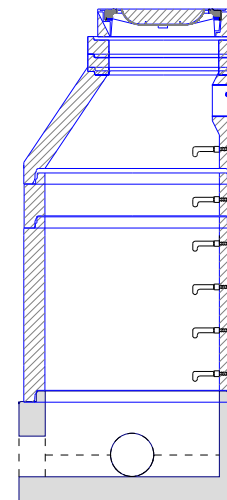
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.56 m
kóta terénu	246.10 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.2 Š22



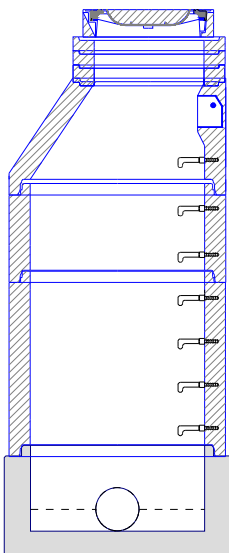
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.77 m
kóta terénu	246.40 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

Šachta č.3 Š23



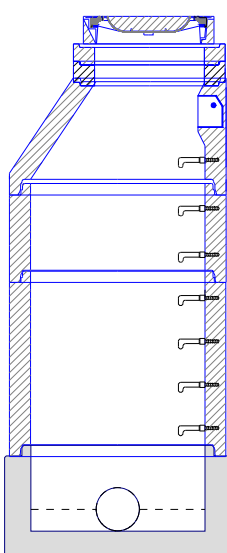
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.01 m
kóta terénu	246.70 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.84 m

Šachta č.4 Š24



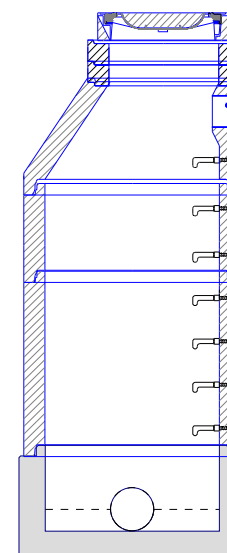
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.45 m
kóta terénu	247.45 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.15 m

Šachta č.5 Š25



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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.89 m
kóta terénu	247.85 m
rozdíl kót	2.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.96 m
stavební výška	3.11 m

Šachta č.6 Š26



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	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	245.32 m
kóta terénu	248.30 m
rozdíl kót	2.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.98 m
stavební výška	3.13 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

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

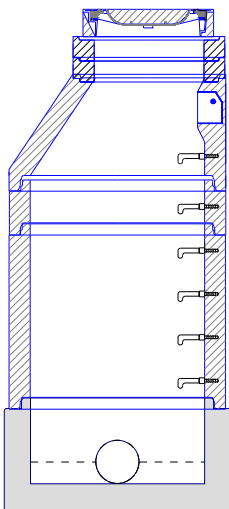
STRANA

5

Šachta č.7 Š27

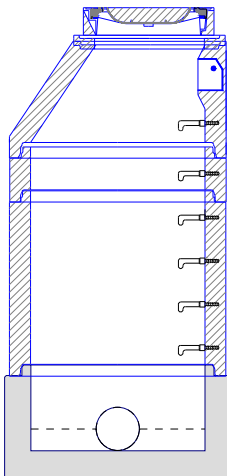
Prefa Brno a. s.

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	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	245.76 m
kóta terénu	248.50 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m



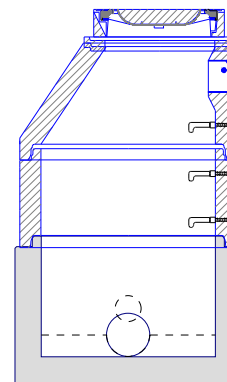
Šachta č.8 Š28

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 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.19 m
kóta terénu	248.75 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.55 m
stavební výška	2.70 m



Šachta č.9 Š29

dno TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15c	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	2
kóta dna	246.75 m
kóta terénu	248.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 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	Š21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š22		D 400 Begu-B-1 D400				1
3	Š23		D 400 Begu-B-1 D400				1
4	Š24		D 400 Begu-B-1 D400				1
5	Š25		D 400 Begu-B-1 D400				1
6	Š26		D 400 Begu-B-1 D400				1
7	Š27		D 400 Begu-B-1 D400				1
8	Š28		D 400 Begu-B-1 D400				1
9	Š29		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				9