

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	Š1-1	176.65	vozovka h = 0.0 m	176.65	173.18	173.18	3.47	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	2 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š11-1	176.00	vozovka h = 0.0 m	176.00	173.24	173.24	2.76	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17 2	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š11-2	176.50	vozovka h = 0.0 m	176.49	173.48	173.48	3.01	TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š11-3	176.53	vozovka h = 0.0 m	176.53	173.81	173.81	2.72	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š11-4	176.50	vozovka h = 0.0 m	176.50	173.99	173.99	2.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š11-5	176.70	vozovka h = 0.0 m	176.69	174.20	174.20	2.49	TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š12-1	176.47	vozovka h = 0.0 m	176.47	173.32	173.32	3.15	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š12-2	176.47	vozovka h = 0.0 m	176.47	173.55	173.55	2.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š2-1	176.70	vozovka h = 0.0 m	176.70	174.46	174.46	2.24	TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š2-2	176.72	vozovka h = 0.0 m	176.72	174.58	174.58	2.14	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

1/10

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	Š2-3	176.60	vozovka h = 0.0 m	176.59	175.01	175.01	1.58	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	Š3-1	176.70	vozovka h = 0.0 m	176.69	174.55	174.55	2.14	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
13	Š3-2	176.70	vozovka h = 0.0 m	176.69	174.57	174.57	2.12	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	Š3-3	176.65	vozovka h = 0.0 m	176.64	174.73	174.73	1.91	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/817 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	Š3-4	176.53	vozovka h = 0.0 m	176.53	174.93	174.93	1.60	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16	Š4-1	176.75	vozovka h = 0.0 m	176.74	174.75	174.75	1.99	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
17	Š4-2	176.75	vozovka h = 0.0 m	176.74	174.75	174.75	1.99	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
18	Š4-3	176.75	vozovka h = 0.0 m	176.74	174.75	174.75	1.99	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
19	Š4-4	176.75	vozovka h = 0.0 m	176.74	174.75	174.75	1.99	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	16	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	18
								TBW-Q.1 63/10	7	TZK-Q.1 100-63/17	15	TBS-Q.1 100/50	11		TBZ-Q.1 100/817 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	11			TBS-Q.1 100/100	13		těsnění pro DN 1000	50
								TBW-Q.1 63/6	3							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA









SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

2/10

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	Š1-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 91 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 271 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S11-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 269 0 10.0	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 [‰]	
3	S11-2		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 185 0 10.0	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 [‰]	
4	S11-3		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 176 0 10.0	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 [‰]	
5	S11-4		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 192 0 10.0	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 [‰]	
6	S11-5		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	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 [‰]	
7	S12-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 90 0 10.0	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 [‰]	
8	S12-2		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 270 0 20.0	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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/10

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	S2-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 252 0 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 [‰]	
10	S2-2		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 94 0 10.0	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 [‰]	
11	S2-3		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 195 0 10.0	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 [‰]	
12	S3-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 165 0 10.0	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 [‰]	
13	S3-2		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 191 0 10.0	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 [‰]	
14	S3-3		TBZ-Q.1 100/817 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 186 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Master 264 150 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 [‰]	
15	S3-4		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 172 0 10.0	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 [‰]	
16	S4-1		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 102 0 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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/10

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	
17	S4-2		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	251	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
18	S4-3		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	101	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
19	S4-4		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

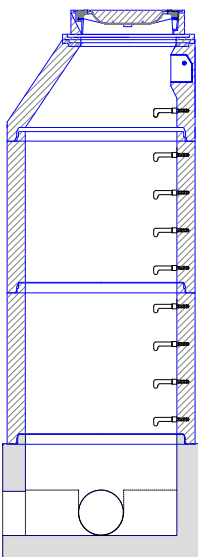
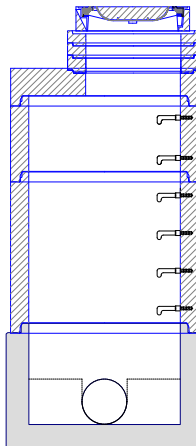
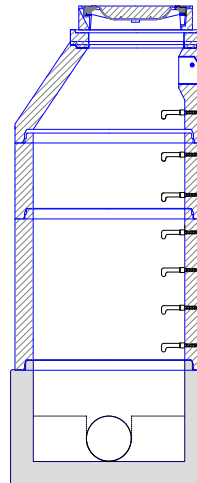
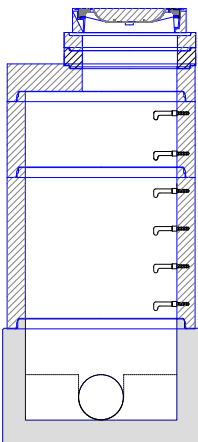
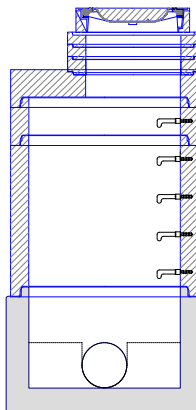
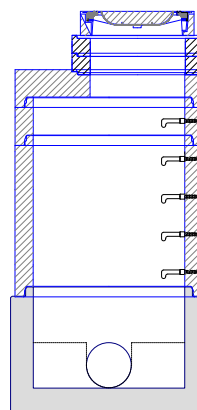
Projektant

STRANA

5/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1-1			Šachta č.2 Š11-1			Šachta č.3 Š11-2		
	dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
	kóta dna	173.18 m		poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	176.65 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	173.48 m
	rozdíl kót	3.47 m		kóta dna	173.24 m		kóta terénu	176.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	176.00 m		rozdíl kót	3.02 m
	výška šachty	3.47 m		rozdíl kót	2.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.01 m
				výška šachty	2.76 m		stavební výška	3.16 m
		stavební výška	2.91 m					
Šachta č.4 Š11-3			Šachta č.5 Š11-4			Šachta č.6 Š11-5		
	dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
	poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1		poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	174.20 m
	kóta dna	173.81 m		kóta dna	173.99 m		kóta terénu	176.70 m
	kóta terénu	176.53 m		kóta terénu	176.50 m		rozdíl kót	2.50 m
	rozdíl kót	2.72 m		rozdíl kót	2.51 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.49 m
	výška šachty	2.72 m		výška šachty	2.51 m		stavební výška	2.64 m
stavební výška	2.87 m	stavební výška	2.66 m					



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

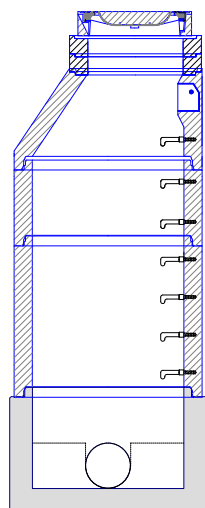
STRANA

6/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

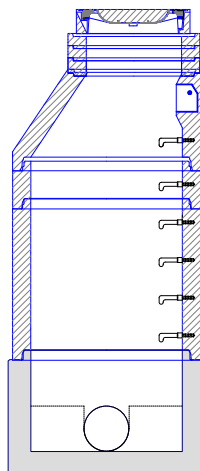
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š12-1



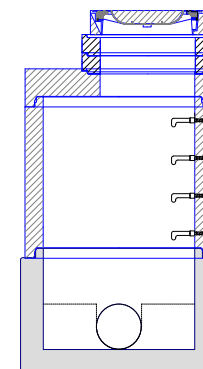
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	173.32 m
kóta terénu	176.47 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.30 m

Šachta č.8 Š12-2



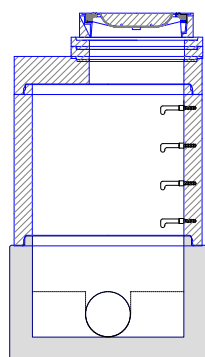
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	173.55 m
kóta terénu	176.47 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 m

Šachta č.9 Š2-1



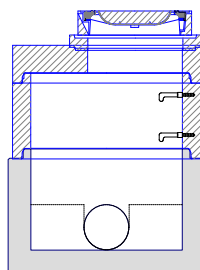
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.46 m
kóta terénu	176.70 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.10 Š2-2



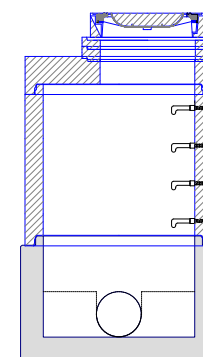
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.58 m
kóta terénu	176.72 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.11 Š2-3



dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	175.01 m
kóta terénu	176.60 m
rozdíl kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.73 m

Šachta č.12 Š3-1



dno TBZ-Q.1 100/667 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 Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.55 m
kóta terénu	176.70 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

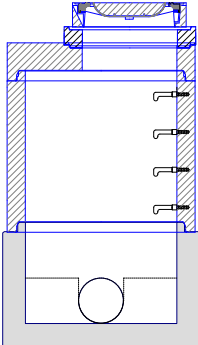
Projektant

STRANA

7/10

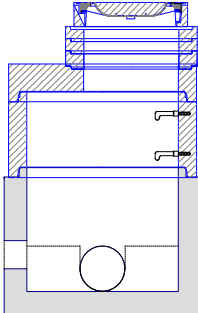
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š3-2



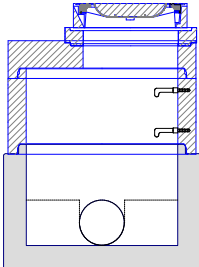
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.57 m
kóta terénu	176.70 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m

Šachta č.14 Š3-3



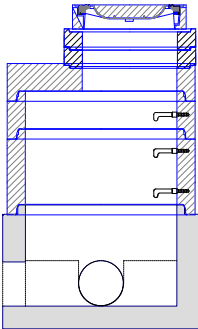
dno TBZ-Q.1 100/817 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.73 m
kóta terénu	176.65 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.15 Š3-4



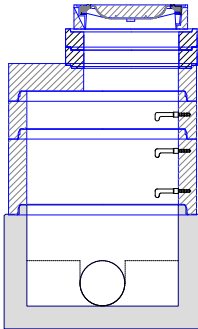
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	174.93 m
kóta terénu	176.53 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.16 Š4-1



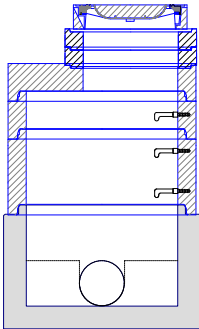
dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	174.75 m
kóta terénu	176.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.17 Š4-2



dno TBZ-Q.1 100/667 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 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	174.75 m
kóta terénu	176.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.18 Š4-3



dno TBZ-Q.1 100/667 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 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	174.75 m
kóta terénu	176.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

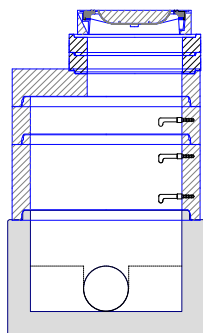
STRANA

8/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 Š4-4



dno TBZ-Q.1 100/667 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 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDM84B - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	174.75 m
kóta terénu	176.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š11-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š11-2	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š11-3	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š11-4	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š11-5	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š12-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š12-2	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š2-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
10	Š2-2	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
11	Š2-3	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
12	Š3-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
13	Š3-2	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
14	Š3-3	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
15	Š3-4	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
16	Š4-1	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
17	Š4-2	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
18	Š4-3	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
19	Š4-4	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM84B - s ventil	s odvětráním, samonivelační rám, víko litina		160	19



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10/10