

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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	
1	Š 1	242.81	vozovka h = 0.0 m	242.80	239.72	239.42	3.38	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/100 podkladový beton	1
2	Š 2 chybné zadání	242.58	vozovka h = 0.0 m	242.57	240.25	240.25	2.32	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 3 chybné zadání	243.48	vozovka h = 0.0 m	243.48	241.34	241.34	2.14	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 4	246.91	vozovka h = 0.0 m	246.90	244.94	244.94	1.96	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š 5	251.63	vozovka h = 0.0 m	251.63	249.39	249.39	2.24	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/590 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š 6	253.02	vozovka h = 0.0 m	253.02	250.84	250.84	2.18	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š 7	253.75	vozovka h = 0.0 m	253.75	251.63	251.63	2.12	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š 8	255.81	vozovka h = 0.0 m	255.80	253.66	253.66	2.14	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š 9	259.08	vozovka h = 0.0 m	259.07	253.95	253.95	5.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
10	Š 10	258.76	vozovka h = 0.0 m	258.75	254.13	254.13	4.62	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

1/9

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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	
11	Š 11	258.08	vozovka h = 0.0 m	258.08	254.18	254.18	3.90	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
12	Š 12	257.70	vozovka h = 0.0 m	257.70	254.47	254.47	3.23	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
13	Š 13	257.37	vozovka h = 0.0 m	257.36	254.69	254.69	2.67	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
14	Š 14	257.02	vozovka h = 0.0 m	257.02	254.96	254.96	2.06	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	Š 15	243.11	vozovka h = 0.0 m	243.10	240.63	240.63	2.47	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	15	TBS-Q.1 100/25	10		TBZ-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/10	16			TBS-Q.1 100/50	12		TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	8			TBS-Q.1 100/100	12		TBZ-Q.1 100/590 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	2						TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/4	1						TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	5
															TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	46



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant







Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

2/9

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	Š 1		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: nástupnice: bez nást. bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	222/200 litina Integral 300 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	486/404 C tř.160 90 310 Keramo-Steinzug 31.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 270 310 Keramo-Steinzug 17.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š 2 chybné zadání		stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 31.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	486/404 C tř.160 175 40 Keramo-Steinzug 31.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š 3 chybné zadání		stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 31.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 175 30 Keramo-Steinzug 73.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š 4		TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 73.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 173 80 Keramo-Steinzug 88.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š 5		TBZ-Q.1 100/590 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 88.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 179 90 Keramo-Steinzug 43.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	Š 6		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 43.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 178 50 Keramo-Steinzug 43.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 90 30 Keramo-Steinzug 150.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

3/9

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	
7	Š 7		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	43.7	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	43.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š 8		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	43.7	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š 9		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 10		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š 11		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	138	Úhel β	227	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š 12		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

4/9

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	
13	Š 13		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	Š 14		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	266	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	Š 15		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.9	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

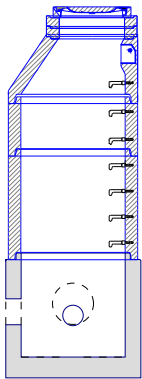
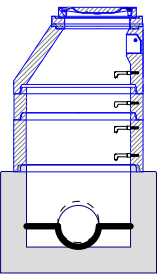
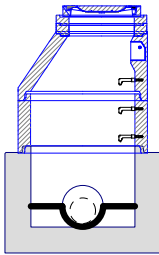
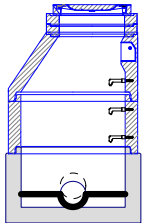
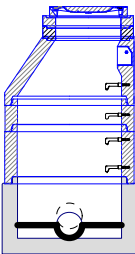
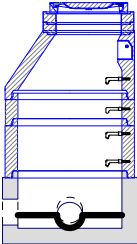
Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

5/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 1			Šachta č.2 Š 2			Šachta č.3 Š 3		
								
Šachta č.4 Š 4			Šachta č.5 Š 5			Šachta č.6 Š 6		
								
dno TBZ-Q.1 100/100 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 2 poklop D10-tv.litina ECON+D400 1 kóta dna 239.42 m kóta terénu 242.81 m rozdíl kót 3.39 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 3.38 m stavební výška 3.58 m			chybné zadání dno TBZ-Q.1 100/788 KOM tl.25c 1 skruž TBS-Q.1 100/50 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1 poklop D10-tv.litina ECON+D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 240.25 m kóta terénu 242.58 m rozdíl kót 2.33 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.32 m stavební výška 2.57 m			chybné zadání dno TBZ-Q.1 100/778 KOM tl.25c 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 D10-tv.litina ECON+D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 241.34 m kóta terénu 243.48 m rozdíl kót 2.14 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.14 m stavební výška 2.39 m		
dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/50 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2 poklop D10-tv.litina ECON+D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 244.94 m kóta terénu 246.91 m rozdíl kót 1.97 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.96 m stavební výška 2.11 m			dno TBZ-Q.1 100/590 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/50 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 D10-tv.litina ECON+D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 249.39 m kóta terénu 251.63 m rozdíl kót 2.24 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.24 m stavební výška 2.39 m			dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/50 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 D10-tv.litina ECON+D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 250.84 m kóta terénu 253.02 m rozdíl kót 2.18 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.18 m stavební výška 2.33 m		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

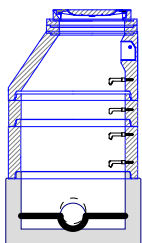
STRANA

6/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

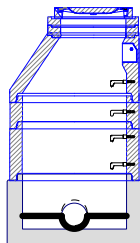
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š 7



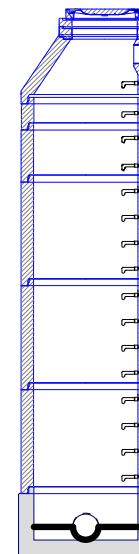
dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D10-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251.63 m
kóta terénu	253.75 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m

Šachta č.8 Š 8



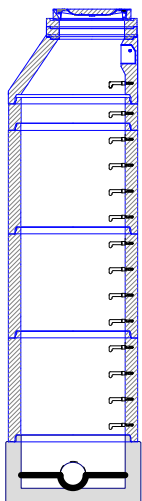
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D10-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253.66 m
kóta terénu	255.81 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.9 Š 9



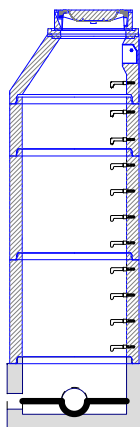
dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D10-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	6
kóta dna	253.95 m
kóta terénu	259.08 m
rozdíl kót	5.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	5.12 m
stavební výška	5.27 m

Šachta č.10 Š 10



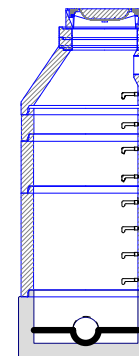
dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D10-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	254.13 m
kóta terénu	258.76 m
rozdíl kót	4.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.62 m
stavební výška	4.77 m

Šachta č.11 Š 11



dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	254.18 m
kóta terénu	258.08 m
rozdíl kót	3.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.90 m
stavební výška	4.05 m

Šachta č.12 Š 12



dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	254.47 m
kóta terénu	257.70 m
rozdíl kót	3.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.38 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

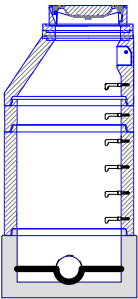
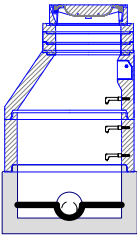
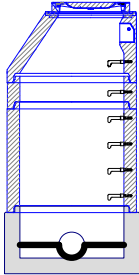
Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

7/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š 13			Šachta č.14 Š 14			Šachta č.15 Š 15		
	dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D10-tv.litina ECON+D400	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	254.96 m		kóta dna	240.63 m
	kóta dna	254.69 m		kóta terénu	257.02 m		kóta terénu	243.11 m
	kóta terénu	257.37 m		rozdíl kót	2.06 m		rozdíl kót	2.48 m
	rozdíl kót	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.06 m		výška šachty	2.47 m
	výška šachty	2.67 m		stavební výška	2.21 m		stavební výška	2.62 m
	stavební výška	2.82 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

8/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

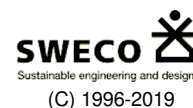
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 1	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
2	Š 2	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
3	Š 3	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
4	Š 4	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
5	Š 5	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
6	Š 6	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
7	Š 7	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
8	Š 8	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
9	Š 9	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
10	Š 10	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
11	Š 11	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
12	Š 12	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
13	Š 13	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
14	Š 14	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
15	Š 15	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	11
		D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Debrska_DODATEK 1

STRANA

9/9