

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	KŠ2	198.35	vozovka h = 0.0 m	198.34	193.76	193.76	4.58	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1238 KOM podkladový beton	1	
2	KŠ3	197.88	vozovka h = 0.0 m	197.88	193.89	193.89	3.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1	
3	KŠ4	197.73	vozovka h = 0.0 m	197.73	194.01	194.01	3.72	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM podkladový beton	1	
4	KŠ5	197.75	vozovka h = 0.0 m	197.75	194.16	194.16	3.59	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1	
5	KŠ6	197.77	vozovka h = 0.0 m	197.77	194.31	194.31	3.46	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1055 KOM podkladový beton	1	
6	KŠ7	197.76	vozovka h = 0.0 m	197.75	194.47	194.47	3.28	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

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		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno																													
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	zákrytová deska	Ks		Ks		uložení dna elastomerové těsnění	Ks																												
7	KŠ8	197.75	vozovka h = 0.0 m	197.74	194.63	194.63	3.11	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1055 KOM podkladový beton	1																												
8	KŠ9	197.90	vozovka h = 0.0 m	197.89	194.73	194.73	3.16	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1																												
9	KŠ10	197.62	vozovka h = 0.0 m	197.61	194.83	194.83	2.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1																												
10	KŠ11	197.63	vozovka h = 0.0 m	197.63	194.98	194.98	2.65	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1																												
11	KŠ12	197.61	vozovka h = 0.0 m	197.61	195.56	195.56	2.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1																												
12	KŠ13	197.63	vozovka h = 0.0 m	197.62	195.78	195.78	1.84	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1																												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

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	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	
13	KŠ14	197.65	vozovka h = 0.0 m	197.64	195.90	195.90	1.74	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton	1	
14	KŠ15	197.43	vozovka h = 0.0 m	197.43	196.00	196.00	1.43	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton	1	
15	KŠ15a	197.87	vozovka h = 0.0 m	197.86	194.72	194.72	3.14	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE podkladový beton	1	
16	KŠ16	198.15	vozovka h = 0.0 m	198.15	194.66	194.66	3.49	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1 3	
17	KŠ17	197.54	vozovka h = 0.0 m	197.54	194.70	194.70	2.84	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2	
18	KŠ18	197.63	vozovka h = 0.0 m	197.62	195.16	195.16	2.46	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3	

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]		Ks		Ks		Ks			Ks
19	KŠ19	197.82	vozovka h = 0.0 m	197.82	195.16	195.16	2.66	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
20	KŠ20	197.59	vozovka h = 0.0 m	197.59	195.17	195.17	2.42	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.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
21	KŠ21	197.50	vozovka h = 0.0 m	197.50	195.95	195.95	1.55	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	6 12 7 7 3	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 2 14 7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	12 10 17		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/1055 KOM TBZ-Q.1 120/1105 KOM TBZ-Q.1 150/1238 KOM TBZ-Q.1 150/1188 KOM TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	4 3 2 2 1 1 8 1 17

# 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	KŠ2		TBZ-Q.1 150/1238 KOM	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 4	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	80	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	KŠ3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	KŠ4		TBZ-Q.1 150/1188 KOM	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 4	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	257	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	KŠ5		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	KŠ6		TBZ-Q.1 120/1055 KOM	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	96	Úhel β	265	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
6	KŠ7		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	KŠ8		TBZ-Q.1 120/1055 KOM	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	452/400 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	96	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	KŠ9		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	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


STRANA



Projektant

# 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	KŠ10		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	643/600 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	643/600 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	KŠ11		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	643/600 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	643/600 SN 8 135 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	KŠ12		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	643/600 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 225 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	440/300 142 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	KŠ13		TBZ-Q.1 100/525 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 [‰]	336/300 SN 16 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	KŠ14		TBZ-Q.1 100/525 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 [‰]	336/300 SN 16 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 270 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	KŠ15		TBZ-Q.1 100/525 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 [‰]	336/300 SN 16 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	KŠ15a		TBZ-Q.1 120/1105 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	810/600 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	KŠ16		TBZ-Q.1 120/1105 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	856/800 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	810/600 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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	KŠ17	↓ ○	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	810/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	KŠ18	↓ ○	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 16	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	KŠ19	↓ ○	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	KŠ20	↓ ○	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 16	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	KŠ21	○	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

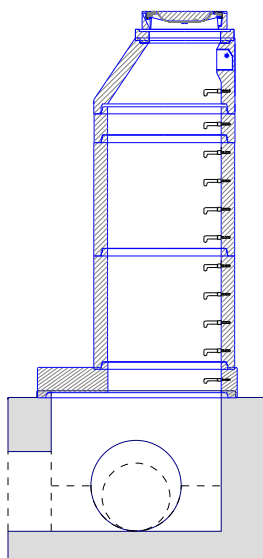
Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

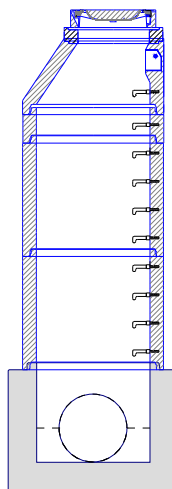
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 KŠ2



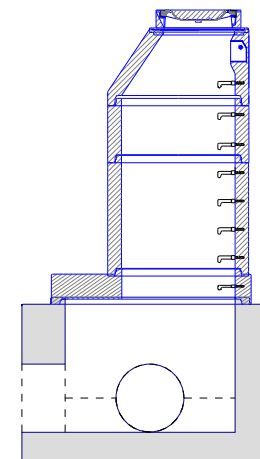
dno TBZ-Q.1 150/1238 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	193.76 m
kóta terénu	198.35 m
rozdíl kót	4.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.58 m
stavební výška	4.83 m

## Šachta č.2 KŠ3



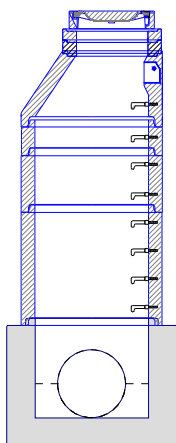
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	193.89 m
kóta terénu	197.88 m
rozdíl kót	3.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.99 m
stavební výška	4.24 m

## Šachta č.3 KŠ4



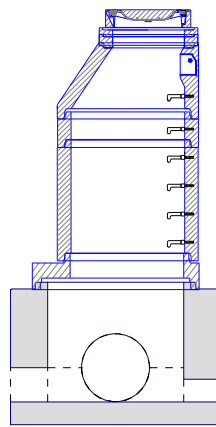
dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	194.01 m
kóta terénu	197.73 m
rozdíl kót	3.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.72 m
stavební výška	3.97 m

## Šachta č.4 KŠ5



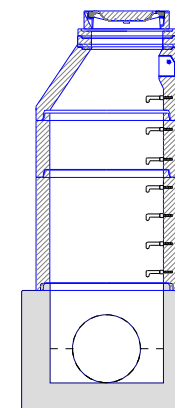
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	194.16 m
kóta terénu	197.75 m
rozdíl kót	3.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.59 m
stavební výška	3.84 m

## Šachta č.5 KŠ6



dno TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	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 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	194.31 m
kóta terénu	197.77 m
rozdíl kót	3.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.46 m
stavební výška	3.66 m

## Šachta č.6 KŠ7



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	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 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	194.47 m
kóta terénu	197.76 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.28 m
stavební výška	3.53 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

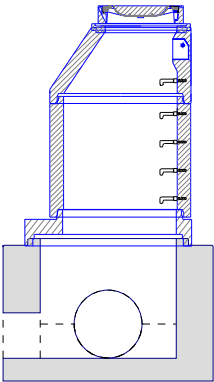
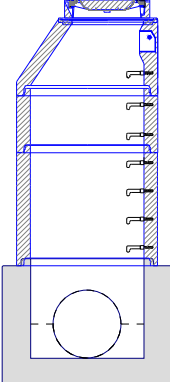
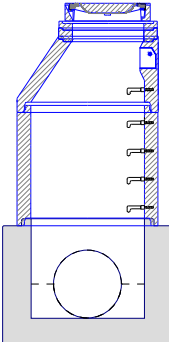
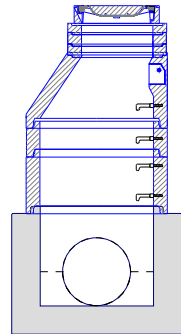
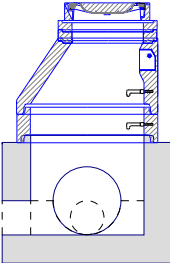
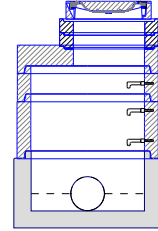
Projektant

STRANA



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 KŠ8		Šachta č.8 KŠ9		Šachta č.9 KŠ10	
	dno TBZ-Q.1 120/1055 KOM 1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c 1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c 1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 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		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1
	poklop D 400 Begu-19584 1		poklop D 400 Begu-19584 1		poklop D 400 Begu-19584 1
	kóta dna 194.63 m		kóta dna 194.73 m		kóta dna 194.83 m
	kóta terénu 197.75 m		kóta terénu 197.90 m		kóta terénu 197.62 m
	rozdíl kót 3.12 m		rozdíl kót 3.17 m		rozdíl kót 2.79 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.11 m		výška šachty 3.16 m		výška šachty 2.78 m
	stavební výška 3.31 m		stavební výška 3.41 m		stavební výška 3.03 m
Šachta č.10 KŠ11		Šachta č.11 KŠ12		Šachta č.12 KŠ13	
	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c 1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/50 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 1		deska TZK-Q.1 100-63/17 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		poklop D 400 Begu-19584 1		poklop D 400 Begu-19584 1
	poklop D 400 Begu-19584 1		kóta dna 195.56 m		kóta dna 195.78 m
	kóta dna 194.98 m		kóta terénu 197.61 m		kóta terénu 197.63 m
	kóta terénu 197.63 m		rozdíl kót 2.05 m		rozdíl kót 1.85 m
	rozdíl kót 2.65 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.05 m		výška šachty 1.84 m
	výška šachty 2.65 m		stavební výška 2.30 m		stavební výška 1.99 m
	stavební výška 2.90 m				



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

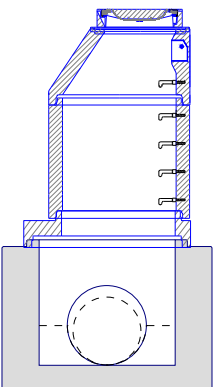
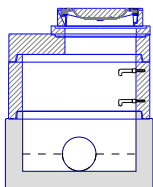
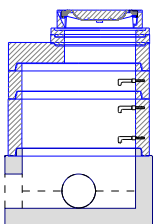
**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

# Prefa Brno a. s.

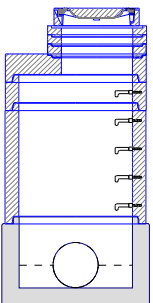
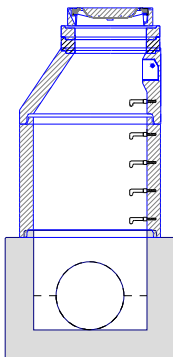
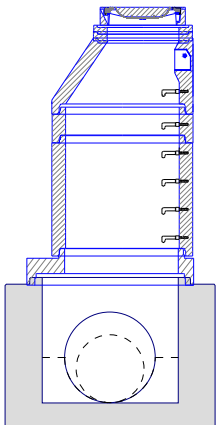
## Šachta č.15 KŠ15a

dno TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	194.72 m
kóta terénu	197.87 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.34 m



## Šachta č.18 KŠ18

dno TBZ-Q.1 100/625 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 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	195.16 m
kóta terénu	197.63 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.61 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Název stavby-objektu



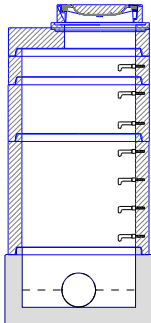
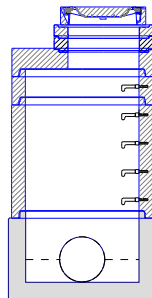
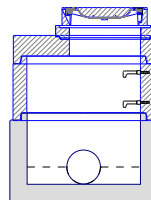
(C) 1996-2014

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 KŠ19		Šachta č.20 KŠ20		Šachta č.21 KŠ21				
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	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.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		kóta dna	195.95 m
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	197.50 m
	kóta dna	195.16 m		kóta dna	195.17 m		rozdíl kót	1.55 m
	kóta terénu	197.82 m		kóta terénu	197.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.66 m		rozdíl kót	2.42 m		výška šachty	1.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.70 m
	výška šachty	2.66 m		výška šachty	2.42 m			
	stavební výška	2.81 m		stavební výška	2.57 m			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

STRANA