

# 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	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	Šs3	193.86	vozovka h = 0.0 m	193.85	190.08	190.08	3.77	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	Šs4	193.74	vozovka h = 0.0 m	193.73	190.12	190.12	3.61	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	Šs5	193.47	vozovka h = 0.0 m	193.46	190.23	190.23	3.23	TBW-Q.1 63/10	2	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Šs6	193.27	vozovka h = 0.0 m	193.26	190.32	190.32	2.94	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Šs7	192.87	vozovka h = 0.0 m	192.86	190.40	190.40	2.46	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Šs8	192.65	vozovka h = 0.0 m	192.65	190.52	190.52	2.13	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Šs9	193.89	vozovka h = 0.0 m	193.88	190.77	190.77	3.11	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	Šs10	194.27	vozovka h = 0.0 m	194.27	190.87	190.87	3.40	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 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

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant

Ing. Milan Hovězák

STRANA

# 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]									
9	Šs11	194.39	vozovka h = 0.0 m	194.38	190.90	190.90	3.48	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Šs12	194.52	vozovka h = 0.0 m	194.52	190.93	190.93	3.59	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
11	Šs12a	194.37	vozovka h = 0.0 m	194.37	191.01	191.01	3.36	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Šs13	194.32	vozovka h = 0.0 m	194.32	191.09	191.09	3.23	TBW-Q.1 63/10	2	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
13	Šs14	193.90	vozovka h = 0.0 m	193.90	191.23	191.23	2.67	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Šs15	194.05	vozovka h = 0.0 m	194.05	190.13	190.13	3.92	TBW-Q.1 63/8 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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
15	Šs16	194.76	vozovka h = 0.0 m	194.75	190.37	190.37	4.38	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
16	Šs17	194.81	vozovka h = 0.0 m	194.80	190.46	190.46	4.34	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu  
Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant  
Ing. Milan Hovězák

STRANA

# 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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/25	8		TBZ-Q.1 100/60	16
								TBW-Q.1 63/10	10			TBS-Q.1 100/50	6		těsnění pro DN 1000	56
								TBW-Q.1 63/8	6			TBS-Q.1 100/100	26			
								TBW-Q.1 63/6	5							



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant

Ing. Milan Hověžák

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	
1	Šs3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 270 0 Keramo-Steinzug 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 104 0 Keramo-Steinzug 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Šs4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 125 0 Keramo-Steinzug 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/287 182 0 PP Awadukt HPP 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Šs5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 172 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	
4	Šs6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 197 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	
5	Šs7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 151 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	
6	Šs8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 90 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	
7	Šs9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 194 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	
8	Šs10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 99 0 Keramo-Steinzug 5.0	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 [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant

Ing. Milan Hověžák

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	
9	Šs11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 245 0 5.0	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 [‰]	
10	Šs12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 90 0 5.0	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 [‰]	
11	Šs12a		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 180 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 270 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Šs13		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 90 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 270 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	Šs14		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	Šs15		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 180 0 5.0	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 [‰]	
15	Šs16		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 177 0 5.0	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 [‰]	
16	Šs17		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	299/250 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

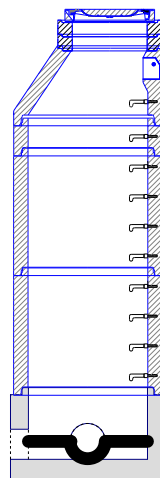
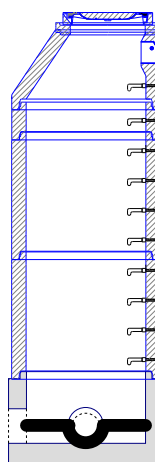
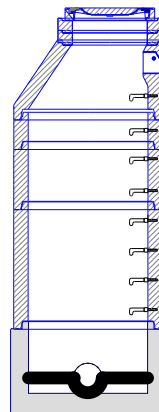
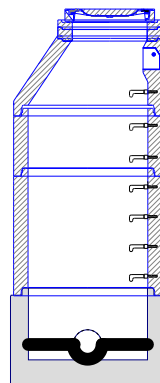
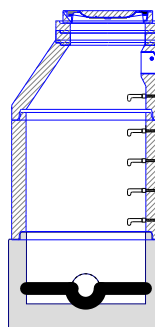
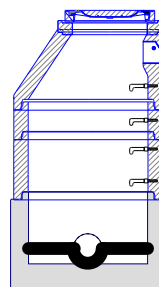
Projektant

Ing. Milan Hověžák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Šs3			Šachta č.2 Šs4			Šachta č.3 Šs5		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	kóta dna	190.08 m		kóta dna	190.12 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	193.86 m		kóta terénu	193.74 m		kóta dna	190.23 m
	rozdíl kót	3.78 m		rozdíl kót	3.62 m		kóta terénu	193.47 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.24 m
	výška šachty	3.77 m		výška šachty	3.61 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.97 m		stavební výška	3.81 m		výška šachty	3.23 m
							stavební výška	3.43 m
Šachta č.4 Šs6			Šachta č.5 Šs7			Šachta č.6 Šs8		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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		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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	190.40 m		kóta dna	190.52 m
	kóta dna	190.32 m		kóta terénu	192.87 m		kóta terénu	192.65 m
	kóta terénu	193.27 m		rozdíl kót	2.47 m		rozdíl kót	2.13 m
	rozdíl kót	2.95 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.46 m		výška šachty	2.13 m
	výška šachty	2.94 m		stavební výška	2.66 m		stavební výška	2.33 m
	stavební výška	3.14 m						



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Přef. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

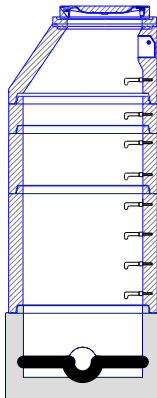
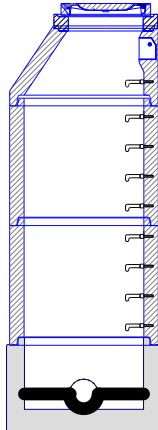
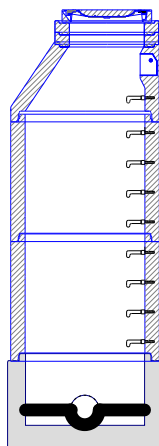
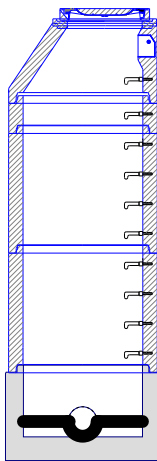
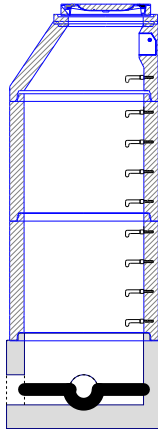
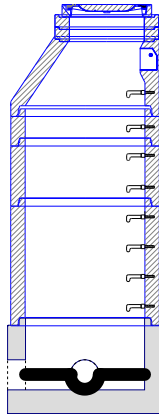
Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Šs9			Šachta č.8 Šs10			Šachta č.9 Šs11		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kóta dna	190.87 m		kóta dna	190.90 m
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	194.27 m		kóta terénu	194.39 m
	kóta dna	190.77 m		rozdíl kót	3.40 m		rozdíl kót	3.49 m
	kóta terénu	193.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.12 m		výška šachty	3.40 m		výška šachty	3.48 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.60 m		stavební výška	3.68 m
	výška šachty	3.11 m						
	stavební výška	3.31 m						
Šachta č.10 Šs12			Šachta č.11 Šs12a			Šachta č.12 Šs13		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		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.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	191.01 m		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	kóta dna	190.93 m		kóta terénu	194.37 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	194.52 m		rozdíl kót	3.36 m		kóta dna	191.09 m
	rozdíl kót	3.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	194.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.36 m		rozdíl kót	3.23 m
	výška šachty	3.59 m		stavební výška	3.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.79 m					výška šachty	3.23 m
							stavební výška	3.43 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Přef. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

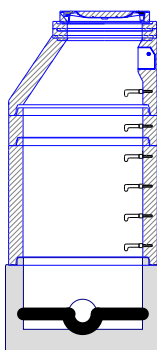
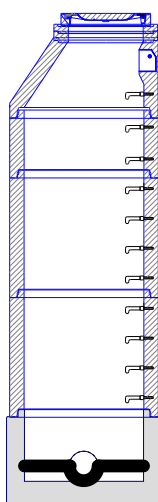
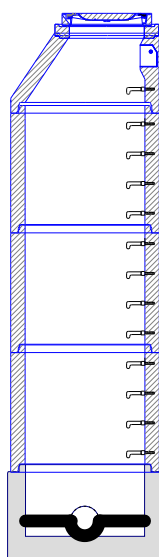
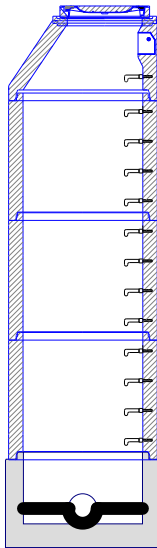
Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Šs14			Šachta č.14 Šs15			Šachta č.15 Šs16		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	4
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kóta dna	190.37 m
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	194.76 m
	kóta dna	191.23 m		kóta dna	190.13 m		rozdíl kót	4.39 m
	kóta terénu	193.90 m		kóta terénu	194.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.67 m		rozdíl kót	3.92 m		výška šachty	4.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	4.58 m
	výška šachty	2.67 m		výška šachty	3.92 m			
	stavební výška	2.87 m		stavební výška	4.12 m			
Šachta č.16 Šs17								
	dno TBZ-Q.1 100/60	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	3						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1						
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1						
	těsnění pro DN 1000	4						
	kóta dna	190.46 m						
	kóta terénu	194.81 m						
	rozdíl kót	4.35 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	4.34 m						
	stavební výška	4.54 m						



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šs3	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	1
2	Šs4		Europa7 D400 KDB71B				1
3	Šs5		Europa7 D400 KDB71B				1
4	Šs6		Europa7 D400 KDB71B				1
5	Šs7		Europa7 D400 KDB71B				1
6	Šs8		Europa7 D400 KDB71B				1
7	Šs9		Europa7 D400 KDB71B				1
8	Šs10		Europa7 D400 KDB71B				1
9	Šs11		Europa7 D400 KDB71B				1
10	Šs12		Europa7 D400 KDB71B				1
11	Šs12a		Europa7 D400 KDB71B				1
12	Šs13		Europa7 D400 KDB71B				1
13	Šs14		Europa7 D400 KDB71B				1
14	Šs15		Europa7 D400 KDB71B				1
15	Šs16		Europa7 D400 KDB71B				1
16	Šs17		Europa7 D400 KDB71B				1
	Celkem		Europa7 D400 KDB71B				16



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - splašková

Projektant

Ing. Milan Hověžák

STRANA