

# 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	Šd1	193.71	vozovka h = 0.0 m	193.70	190.15	190.15	3.55	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	Šd2	193.54	vozovka h = 0.0 m	193.54	191.38	191.38	2.16	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/610 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Šd3	193.43	vozovka h = 0.0 m	193.42	191.43	191.43	1.99	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Šd4	193.31	vozovka h = 0.0 m	193.30	191.37	191.37	1.93	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Šd5	193.25	vozovka h = 0.0 m	193.24	191.40	191.40	1.84	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Šd6	192.91	vozovka h = 0.0 m	192.90	191.46	191.46	1.44	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	Šd7	192.72	vozovka h = 0.0 m	192.71	191.55	191.55	1.16	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Šd8	193.99	vozovka h = 0.0 m	193.99	191.75	191.75	2.24	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

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	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]									
9	Šd9	194.27	vozovka h = 0.0 m	194.27	191.81	191.81	2.46	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Šd10	194.39	vozovka h = 0.0 m	194.39	191.83	191.83	2.56	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.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Šd11	194.38	vozovka h = 0.0 m	194.38	191.86	191.86	2.52	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Šd12	194.30	vozovka h = 0.0 m	194.29	191.98	191.98	2.31	TBW-Q.1 63/8 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.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Šd13	194.17	vozovka h = 0.0 m	194.17	192.05	192.05	2.12	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.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Šd14	194.25	vozovka h = 0.0 m	194.25	192.04	192.04	2.21	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Šd15	193.45	vozovka h = 0.0 m	193.45	191.42	191.42	2.03	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	Šd16	193.73	vozovka h = 0.0 m	193.73	191.52	191.52	2.21	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

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	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]									
17	Šd17	193.82	vozovka h = 0.0 m	193.81	191.55	191.55	2.26	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	Šd18	194.53	vozovka h = 0.0 m	194.53	191.96	191.96	2.57	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	Šd18a	194.72	vozovka h = 0.0 m	194.71	193.00	193.00	1.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	Šd19	194.81	vozovka h = 0.0 m	194.80	192.67	192.67	2.13	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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
21	Šd19a	194.85	vozovka h = 0.0 m	194.84	192.88	192.88	1.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	Šd20	194.90	vozovka h = 0.0 m	194.89	193.40	193.40	1.49	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	Šd21	194.70	vozovka h = 0.0 m	194.70	193.20	193.20	1.50	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	Šd22	194.25	vozovka h = 0.0 m	194.25	192.19	192.19	2.06	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.1 100/490 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

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
25	Šd23	194.02	vozovka h = 0.0 m	194.01	192.49	192.49	1.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	16		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	13
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	10		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	14			TBS-Q.1 100/100	10		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	9
								TBW-Q.1 63/6	6						těsnění pro DN 1000	61
								TBW-Q.1 63/4	4							

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
25	Šd23	194.02	vozovka h = 0.0 m	194.01	192.49	192.49	1.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	16		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	13
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	10		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	14			TBS-Q.1 100/100	10		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	9
								TBW-Q.1 63/6	6						těsnění pro DN 1000	61
								TBW-Q.1 63/4	4							

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
25	Šd23	194.02	vozovka h = 0.0 m	194.01	192.49	192.49	1.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	16		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	13
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	10		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	14			TBS-Q.1 100/100	10		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	9
								TBW-Q.1 63/6	6						těsnění pro DN 1000	61
								TBW-Q.1 63/4	4							

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
25	Šd23	194.02	vozovka h = 0.0 m	194.01	192.49	192.49	1.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	16		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	13
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	10		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	14			TBS-Q.1 100/100	10		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	9
								TBW-Q.1 63/6	6						těsnění pro DN 1000	61
								TBW-Q.1 63/4	4							



# 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	Šd1		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	149	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
2	Šd2		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	226	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
3	Šd3		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	270	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
4	Šd4		TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	90	Úhel β	270	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
5	Šd5		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	198	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
6	Šd6		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	151	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
7	Šd7		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	90	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
8	Šd8		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/291 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	195	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 [%]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%]	5.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

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	Šd9		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 99 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	Šd10		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 245 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 [%]	
11	Šd11		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 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 [%]	
12	Šd12		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 90 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 152 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	
13	Šd13		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 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	Šd14		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/231 SN 10 210 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	Šd15		TBZ-Q.1 100/520 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 [%]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/291 SN 10 189 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	Šd16		TBZ-Q.1 100/520 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 [%]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/291 SN 10 235 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 [%]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

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	
17	Šd17		TBZ-Q.1 100/520 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 [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 194 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 [‰]	
18	Šd18		TBZ-Q.1 100/520 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 [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 90 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 180 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19	Šd18a		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	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 [‰]	
20	Šd19		TBZ-Q.1 100/520 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 [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 177 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 [‰]	
21	Šd19a		TBZ-Q.1 100/520 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 [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 90 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 179 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22	Šd20		TBZ-Q.1 100/520 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 [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 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 [‰]	
23	Šd21		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	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 [‰]	
24	Šd22		TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/231 SN 10 270 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová


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	
25	Šd23	→ 	TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	90	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 [‰]	5.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

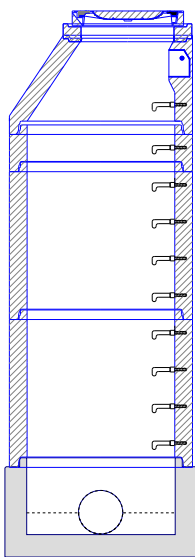
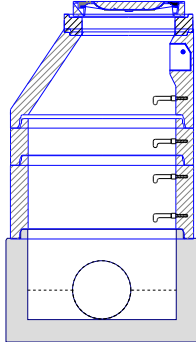
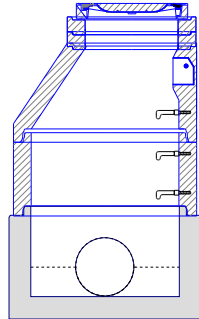
Projektant  
Ing. Milan Hověžák

STRANA



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Šd1		Šachta č.2 Šd2		Šachta č.3 Šd3		
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/12	1	
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1	
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	190.15 m		kóta dna	191.38 m	
	kóta terénu	193.71 m		kóta terénu	193.54 m	
	rozdíl kót	3.56 m		rozdíl kót	2.16 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.55 m		výška šachty	2.16 m	
	stavební výška	3.70 m		stavební výška	2.31 m	
						
				skruž TBS-Q.1 100/50	1	
				kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
				poklop Europa7 D400 KDB72B	1	
				těsnění pro DN 1000	2	
				kóta dna	191.43 m	
				kóta terénu	193.43 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

Přef. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Rekonstrukce kanalizace Nemocnice Hustopeče - dešťová

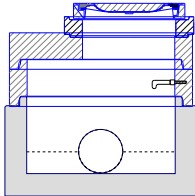
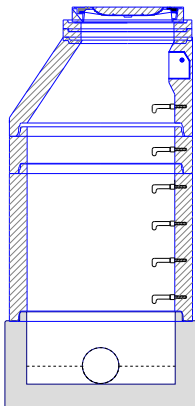
Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Šd7		Šachta č.8 Šd8		Šachta č.9 Šd9		
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	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 63/4	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1	poklop Europa7 D400 KDB72B	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	kóta dna	191.55 m	kóta dna	191.75 m	těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	192.72 m	kóta terénu	193.99 m	kóta dna	191.81 m
	rozdíl kót	1.17 m	rozdíl kót	2.24 m	kóta terénu	194.27 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.46 m
	výška šachty	1.16 m	výška šachty	2.24 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.31 m	stavební výška	2.39 m	výška šachty	2.46 m
					stavební výška	2.61 m
Šachta č.10 Šd10		Šachta č.11 Šd11		Šachta č.12 Šd12		
	dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/490 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.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/8	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop Europa7 D400 KDB72B	1	poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	191.86 m	kóta dna	191.98 m
	kóta dna	191.83 m	kóta terénu	194.38 m	kóta terénu	194.30 m
	kóta terénu	194.39 m	rozdíl kót	2.52 m	rozdíl kót	2.32 m
	rozdíl kót	2.56 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.52 m	výška šachty	2.31 m
	výška šachty	2.56 m	stavební výška	2.67 m	stavební výška	2.46 m
	stavební výška	2.71 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 - dešťová

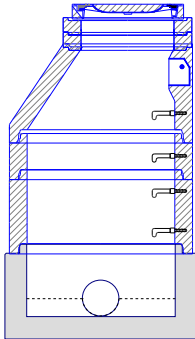
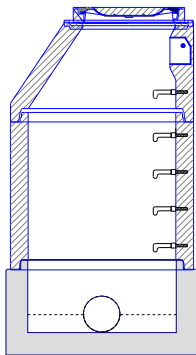
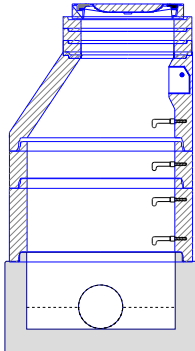
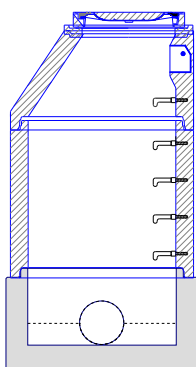
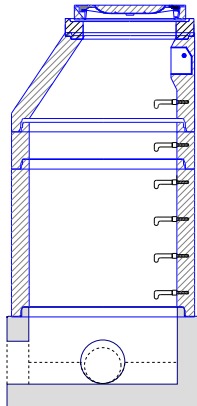
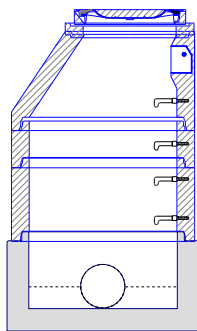
Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Šd13		Šachta č.14 Šd14		Šachta č.15 Šd15	
	dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	192.04 m
	kóta dna	192.05 m		kóta terénu	194.25 m
	kóta terénu	194.17 m		rozdíl kót	2.21 m
	rozdíl kót	2.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.21 m
	výška šachty	2.12 m		stavební výška	2.36 m
	stavební výška	2.27 m			
Šachta č.16 Šd16		Šachta č.17 Šd17		Šachta č.18 Šd18	
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		kóta dna	191.55 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	193.82 m
	kóta dna	191.52 m		rozdíl kót	2.27 m
	kóta terénu	193.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.21 m		výška šachty	2.26 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.41 m
	výška šachty	2.21 m			
	stavební výška	2.36 m			
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	191.42 m
	kóta dna	191.96 m		kóta terénu	193.45 m
	kóta terénu	194.53 m		rozdíl kót	2.03 m
	rozdíl kót	2.57 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.03 m
	výška šachty	2.57 m		stavební výška	2.18 m
	stavební výška	2.72 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 - dešťová

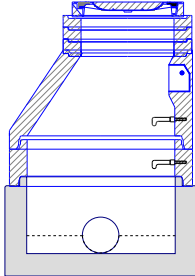
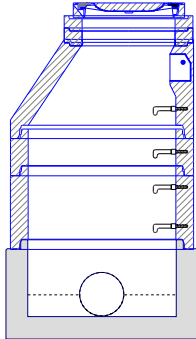
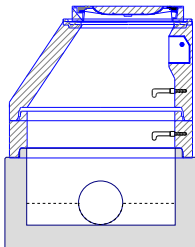
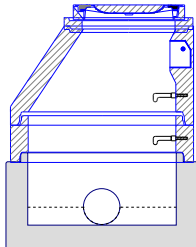
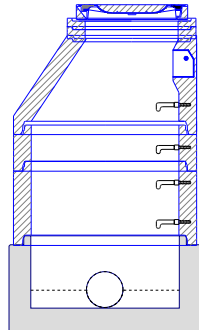
Projektant

Ing. Milan Hovézák

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 Šd18a		Šachta č.20 Šd19		Šachta č.21 Šd19a	
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	kóta dna	193.00 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	194.72 m		kóta dna	192.67 m
	rozdíl kót	1.72 m		kóta terénu	194.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.14 m
	výška šachty	1.71 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.86 m		výška šachty	2.13 m
				stavební výška	2.28 m
Šachta č.22 Šd20		Šachta č.23 Šd21		Šachta č.24 Šd22	
	dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	193.40 m		kóta dna	193.20 m
	kóta terénu	194.90 m		kóta terénu	194.70 m
	rozdíl kót	1.50 m		rozdíl kót	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.49 m		výška šachty	1.50 m
	stavební výška	1.64 m		stavební výška	1.65 m
	dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	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 63/6	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	192.19 m		kóta dna	192.19 m
	kóta terénu	194.25 m		kóta terénu	194.25 m
	rozdíl kót	2.06 m		rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.06 m		výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.21 m		stavební výška	2.21 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 - dešťová

Projektant

Ing. Milan Hovézák

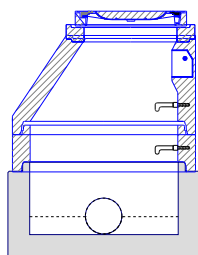
STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.25 Šd23

dno TBZ-Q.1 100/490 KOM tl.15c	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 Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	192.49 m
kóta terénu	194.02 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.67 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 - dešťová

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	Šd1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový		100	1
2	Šd2		Europa7 D400 KDB72B				1
3	Šd3		Europa7 D400 KDB72B				1
4	Šd4		Europa7 D400 KDB72B				1
5	Šd5		Europa7 D400 KDB72B				1
6	Šd6		Europa7 D400 KDB72B				1
7	Šd7		Europa7 D400 KDB72B				1
8	Šd8		Europa7 D400 KDB72B				1
9	Šd9		Europa7 D400 KDB72B				1
10	Šd10		Europa7 D400 KDB72B				1
11	Šd11		Europa7 D400 KDB72B				1
12	Šd12		Europa7 D400 KDB72B				1
13	Šd13		Europa7 D400 KDB72B				1
14	Šd14		Europa7 D400 KDB72B				1
15	Šd15		Europa7 D400 KDB72B				1
16	Šd16		Europa7 D400 KDB72B				1
17	Šd17		Europa7 D400 KDB72B				1
18	Šd18		Europa7 D400 KDB72B				1
19	Šd18a		Europa7 D400 KDB72B				1
20	Šd19		Europa7 D400 KDB72B				1
21	Šd19a		Europa7 D400 KDB72B				1
22	Šd20		Europa7 D400 KDB72B				1
23	Šd21		Europa7 D400 KDB72B				1
24	Šd22		Europa7 D400 KDB72B				1
25	Šd23		Europa7 D400 KDB72B				1
	Celkem		Europa7 D400 KDB72B				25



**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 - dešťová

Projektant

Ing. Milan Hověžák

STRANA