

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]									
1	Š02	164.65	vozovka h = 0.0 m	164.65	161.82	161.82	2.83	TBW-Q.1 63/10 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.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š03	164.50	vozovka h = 0.0 m	164.49	162.08	162.08	2.41	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š04	164.42	vozovka h = 0.0 m	164.41	162.10	162.10	2.31	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š05	164.37	vozovka h = 0.0 m	164.36	162.20	162.20	2.16	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š06	164.03	vozovka h = 0.0 m	164.03	162.45	162.45	1.58	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š07	164.75	vozovka h = 0.0 m	164.75	162.63	162.63	2.12	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š08	165.17	vozovka h = 0.0 m	165.16	162.81	162.81	2.35	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.1 100/756 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š09	166.26	vozovka h = 0.0 m	166.26	162.96	162.96	3.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/828 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

1

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*	SP10	167.17	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	167.17	163.19	163.19	3.98	TBW-Q.1 63/10 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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š11	168.29	vozovka h = 0.0 m	168.28	165.29	165.29	2.99	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/627 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š12	169.45	vozovka h = 0.0 m	169.45	166.34	166.34	3.11	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/627 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š13	170.66	vozovka h = 0.0 m	170.65	167.39	167.39	3.26	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
14	Š14	172.21	vozovka h = 0.0 m	172.20	168.77	168.77	3.43	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	Š15	172.30	vozovka h = 0.0 m	172.30	168.98	168.98	3.32	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.1 100/880 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	Š16	173.32	vozovka h = 0.0 m	173.32	170.39	170.39	2.93	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	Š17	174.47	vozovka h = 0.0 m	174.46	171.54	171.54	2.92	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.1 100/632 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

2

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																												
18*	SP18	175.91	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	175.91	172.30	172.30	3.61	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3																												
19	Š19	176.18	vozovka h = 0.0 m	176.17	173.27	173.27	2.90	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.1 100/620 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3																												
	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	9 9 5 7 2	TBR-Q.1 100-63/58	18	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	6 13 15		TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/880 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/620 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	3 3 1 1 1 7 2 52																												

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	Š02		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
2	Š03		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
3	Š04		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
4	Š05		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
5	Š06		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
6	Š07		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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 [‰]	
7	Š08		TBZ-Q.1 100/756 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/462 SN 10 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

Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant

Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

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
8	Š09		TBZ-Q.1 100/828 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 [‰]	500/462 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	530/506 SN 10000 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 [‰]
9*	SP10		TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič.dlažba	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	530/506 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200 Úhel β 233 200 PP Awadukt Rausist 19.0 400/364 SN 16	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
10	Š11		TBZ-Q.1 100/627 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 [‰]	400/364 SN 16 PP Awadukt Rausist 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/364 SN 16 Úhel β 20 PP Awadukt Rausist 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
11	Š12		TBZ-Q.1 100/627 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 [‰]	400/364 SN 16 PP Awadukt Rausist 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/364 SN 16 Úhel β 20 PP Awadukt Rausist 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
12	Š13		TBZ-Q.1 100/627 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 [‰]	400/364 SN 16 PP Awadukt Rausist 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/364 SN 16 Úhel β 20 PP Awadukt Rausist 22.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
14	Š14		TBZ-Q.1 100/630 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 [‰]	400/364 SN 16 PP Awadukt Rausist 0 22.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 20 PP Awadukt Rausist 23.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
15	Š15		TBZ-Q.1 100/880 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 [‰]	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 23.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 219 270 PP Awadukt Rausist 23.0	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

Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant

Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

5

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	
16	Š16	↓	TBZ-Q.1 100/630 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 [‰]	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 23.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 180 20 PP Awadukt Rausist 20.0	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 [‰]	
17	Š17	↓	TBZ-Q.1 100/632 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 [‰]	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 180 22 PP Awadukt Rausist 14.0	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*	SP18	↙ ↘	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 13.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 90 20 PP Awadukt Rausist 13.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok	200 270 100 PP Awadukt Rausist 315/291 SN 10	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19	Š19	↙	TBZ-Q.1 100/620 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 [‰]	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 13.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 10 Úhel β 270 10 PP Awadukt Rausist 14.0	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
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

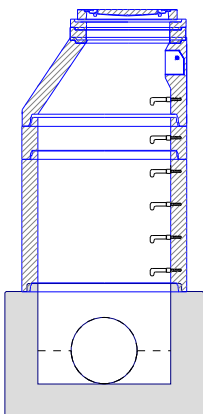
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

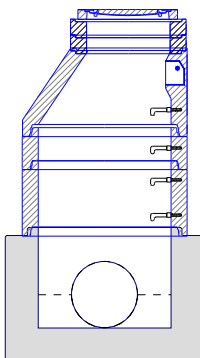
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š02



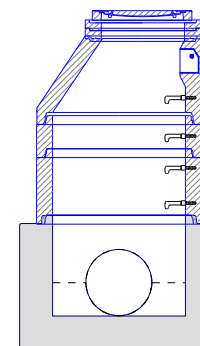
dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	161.82 m
kóta terénu	164.65 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	3.08 m

Šachta č.2 Š03



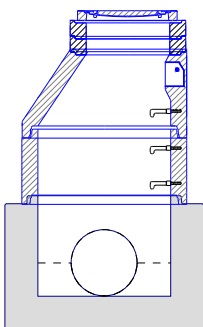
dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	162.08 m
kóta terénu	164.50 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.66 m

Šachta č.3 Š04



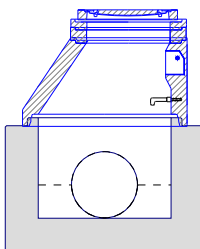
dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	162.10 m
kóta terénu	164.42 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.56 m

Šachta č.4 Š05



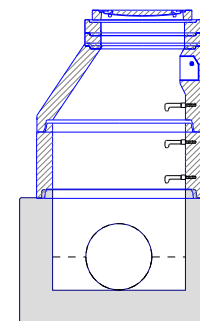
dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	162.20 m
kóta terénu	164.37 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.41 m

Šachta č.5 Š06



dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	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 A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	162.45 m
kóta terénu	164.03 m
rozdíl kót	1.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.83 m

Šachta č.6 Š07



dno TBZ-Q.1 100/756 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	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	162.63 m
kóta terénu	164.75 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.37 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

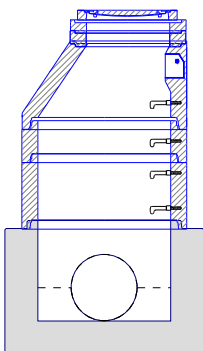
STRANA

7

TABULKA SESTAV ŠACHET

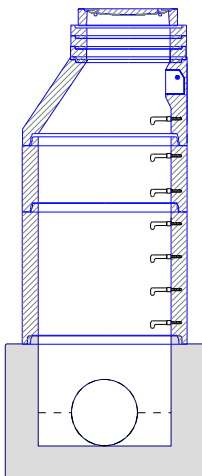
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š08



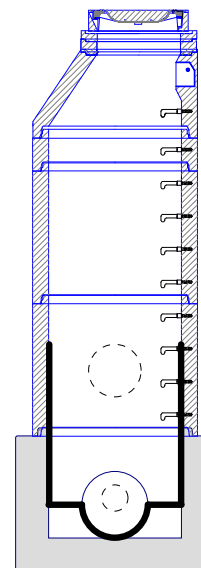
dno TBZ-Q.1 100/756 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	162.81 m
kóta terénu	165.17 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.8 Š09



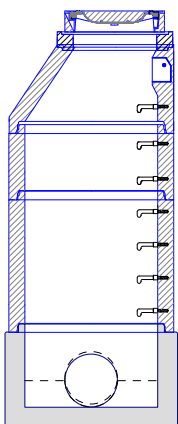
dno TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	162.96 m
kóta terénu	166.26 m
rozdíl kót	3.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.30 m
stavební výška	3.55 m

Šachta č.9 SP10



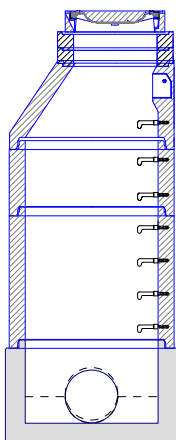
dno TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	163.19 m
kóta terénu	167.17 m
rozdíl kót	3.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.98 m
stavební výška	4.23 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	232 mm

Šachta č.10 Š11



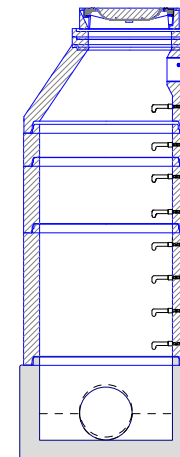
dno TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	165.29 m
kóta terénu	168.29 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.14 m

Šachta č.11 Š12



dno TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	166.34 m
kóta terénu	169.45 m
rozdíl kót	3.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m

Šachta č.12 Š13



dno TBZ-Q.1 100/627 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 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	167.39 m
kóta terénu	170.66 m
rozdíl kót	3.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.26 m
stavební výška	3.41 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

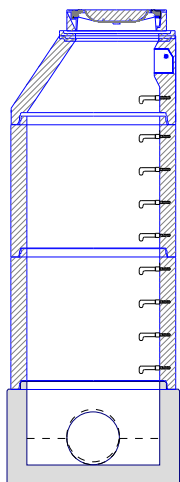
STRANA

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

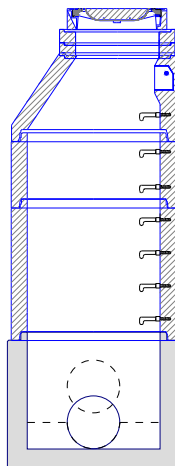
Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 Š14



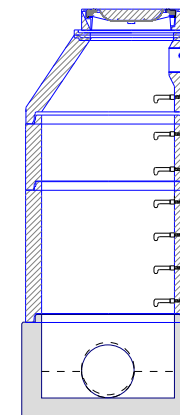
dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	168.77 m
kóta terénu	172.21 m
rozdíl kót	3.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.58 m

Šachta č.15 Š15



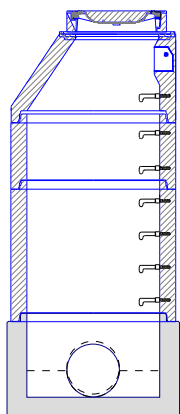
dno TBZ-Q.1 100/880 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	168.98 m
kóta terénu	172.30 m
rozdíl kót	3.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.32 m
stavební výška	3.47 m

Šachta č.16 Š16



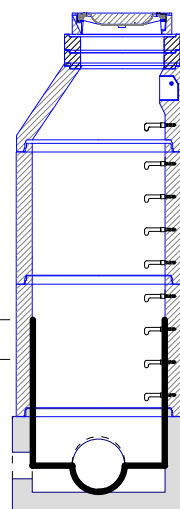
dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	170.39 m
kóta terénu	173.32 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.93 m
stavební výška	3.08 m

Šachta č.17 Š17



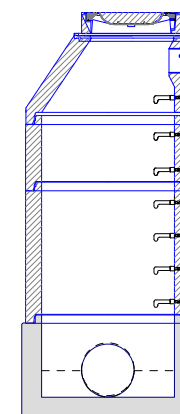
dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	171.54 m
kóta terénu	174.47 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 m

Šachta č.18 SP18



dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	172.30 m
kóta terénu	175.91 m
rozdíl kót	3.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.61 m
stavební výška	3.76 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	370 mm

Šachta č.19 Š19



dno TBZ-Q.1 100/620 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	173.27 m
kóta terénu	176.18 m
rozdíl kót	2.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

9

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
9	SP10	167.17	167.17	163.19	3.98	TBS-Q.1 100/100	2	PP Awadukt Rausisto	400	1060	232	200	200	233	čedič	120°
18	SP18	175.91	175.91	172.30	3.61	TBS-Q.1 100/100	2	PP Awadukt Rausisto	300	1000	370	200	100	270	čedič	120°
															1.30 m	1.36 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š02	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
2	Š03	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
3	Š04	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
4	Š05	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
5	Š06	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
6	Š07	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
7	Š08	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
8	Š09	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
9	SP10	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	Š11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	Š12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
12	Š13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
14	Š14	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
15	Š15	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
16	Š16	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
17	Š17	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
18	SP18	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
19	Š19	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				7
			B 125 Begu-B-1 B125				1
			D 400 Begu-19584				10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

11

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
20	Š21	178.00	vozovka h = 0.0 m	177.99	174.99	174.99	3.00	TBW-Q.1 63/10 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.1 100/876 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
21	Š22	178.02	vozovka h = 0.0 m	178.02	175.22	175.22	2.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1326 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
23	SŠ23	178.70	terén h = 0.3 m	179.00	176.01	176.01	2.99	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1126 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	Š24	179.65	terén h = 0.3 m	179.94	176.65	176.65	3.29	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/873 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	Š25	180.64	terén h = 0.3 m	180.94	177.02	177.02	3.92	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
26	Š26	181.61	terén h = 0.3 m	181.91	177.39	177.39	4.52	TBW-Q.1 63/12	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

12

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Přefa 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						
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks					
27	Š27	181.94	terén h = 0.3 m	182.24	177.48	177.48	4.76	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5					
28	Š28	182.36	terén h = 0.0 m	182.36	178.50	178.50	3.86	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/1266 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4					
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 6 6 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	6 4 10		TBZ-Q.1 120/1326 KOM TBZ-Q.1 100/876 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/1126 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	1 1 1 3 2 28 1					



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

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	
20	Š21		TBZ-Q.1 100/876 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	223	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	Š22		TBZ-Q.1 120/1326 KOM	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 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]	280	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	SŠ23		TBZ-Q.1 100/1126 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	188	Úhel β	274	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	260	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	Š24		TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
25	Š25		TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	Š26		TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	Š27		TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	35.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	Š28		TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)	630/582 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	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

Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant

Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

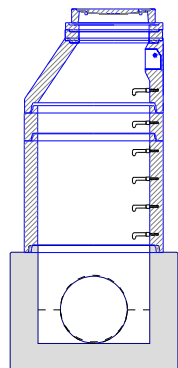
STRANA

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

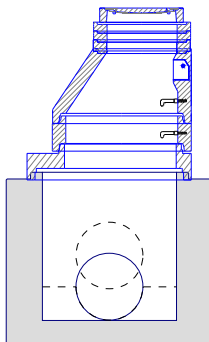
Prefa Brno a. s.

Šachta č.20 Š21



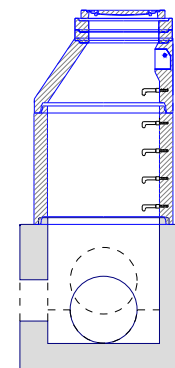
dno TBZ-Q.1 100/876 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	174.99 m
kóta terénu	178.00 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.25 m

Šachta č.21 Š22



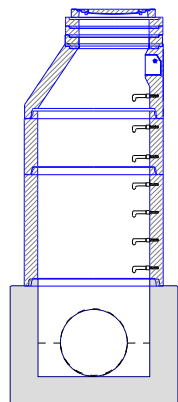
dno TBZ-Q.1 120/1326 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	175.22 m
kóta terénu	178.02 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.80 m
stavební výška	3.00 m

Šachta č.23 SŠ23



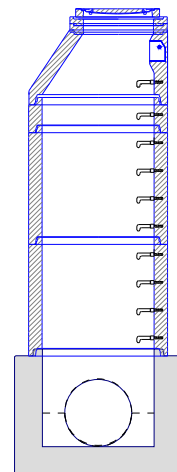
dno TBZ-Q.1 100/1126 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.01 m
kóta terénu	178.70 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.24 m

Šachta č.24 Š24



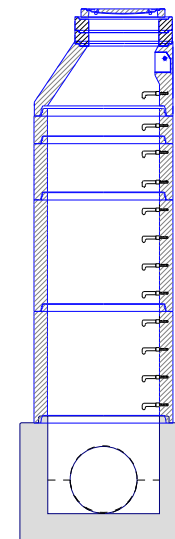
dno TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	176.65 m
kóta terénu	179.65 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.54 m

Šachta č.25 Š25



dno TBZ-Q.1 100/873 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 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	177.02 m
kóta terénu	180.64 m
rozdíl kót	3.62 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	3.92 m
stavební výška	4.17 m

Šachta č.26 Š26



dno TBZ-Q.1 100/873 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	177.39 m
kóta terénu	181.61 m
rozdíl kót	4.22 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	4.52 m
stavební výška	4.77 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

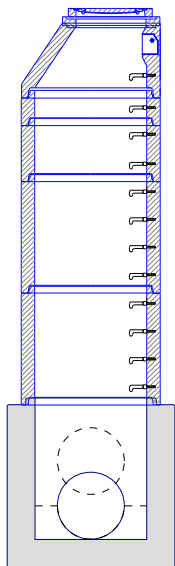
STRANA

15

Šachta č.27 Š27

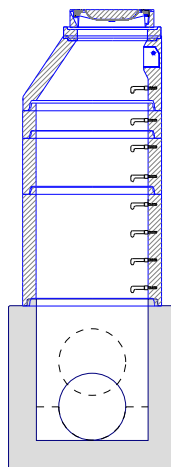
Prefa Brno a. s.

dno TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	177.48 m
kóta terénu	181.94 m
rozdíl kót	4.46 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	4.76 m
stavební výška	5.01 m



Šachta č.28 Š28

dno TBZ-Q.1 100/1266 KOM tl.25	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	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	178.50 m
kóta terénu	182.36 m
rozdíl kót	3.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.86 m
stavební výška	4.11 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
20	Š21	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
21	Š22	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
23	ŠS23	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
24	Š24	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
25	Š25	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
26	Š26	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
27	Š27	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
28	Š28	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				5
			B 125 Begu-B-1 B125				2
			D 400 Begu-DIN				1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

17

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 zakrytová 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	Š001	178.97	vozovka h = 0.0 m	178.97	176.39	176.39	2.58	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š002	179.86	vozovka h = 0.0 m	179.86	176.84	176.84	3.02	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.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	Š003	181.02	vozovka h = 0.0 m	181.02	177.30	177.30	3.72	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.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š004	181.83	vozovka h = 0.0 m	181.82	177.59	177.59	4.23	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5*	SP005	182.40	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	182.39	177.78	177.78	4.61	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.1 100/520 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
6	Š006	182.35	vozovka h = 0.0 m	182.35	178.87	178.87	3.48	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 3 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 1 12		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 1 1 23

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku


Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

18

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	Š001		TBZ-Q.1 100/530 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 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 Úhel β 10 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
2	Š002		TBZ-Q.1 100/530 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 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 Úhel β 10 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	Š003		TBZ-Q.1 100/530 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 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 Úhel β 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	Š004		TBZ-Q.1 100/530 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 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 Úhel β 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
5*	SP005		TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 Úhel β 150 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
							Obtok 315/291 SN 10			
6	Š006		TBZ-Q.1 100/700 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 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/291 SN 10 Úhel β 242 180 0.0	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

Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant

Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

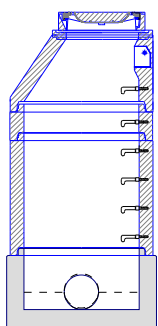
STRANA

19

TABULKA SESTAV ŠACHET

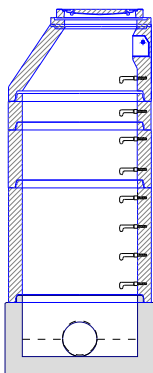
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š001



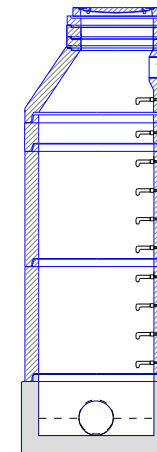
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	176.39 m
kóta terénu	178.97 m
rozdíl kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.58 m
stavební výška	2.73 m

Šachta č.2 Š002



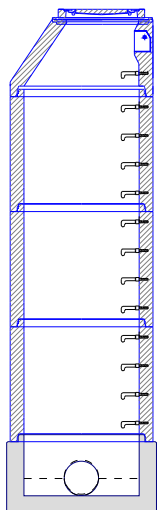
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	176.84 m
kóta terénu	179.86 m
rozdíl kót	3.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.02 m
stavební výška	3.17 m

Šachta č.3 Š003



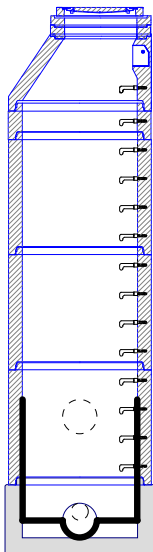
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	177.30 m
kóta terénu	181.02 m
rozdíl kót	3.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.72 m
stavební výška	3.87 m

Šachta č.4 Š004



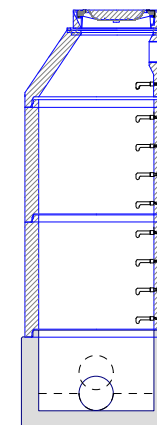
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	177.59 m
kóta terénu	181.83 m
rozdíl kót	4.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.23 m
stavební výška	4.38 m

Šachta č.5 SP005



dno TBZ-Q.1 100/520 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 A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	177.78 m
kóta terénu	182.40 m
rozdíl kót	4.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.61 m
stavební výška	4.76 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	380 mm

Šachta č.6 Š006



dno TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	178.87 m
kóta terénu	182.35 m
rozdíl kót	3.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.48 m
stavební výška	3.63 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

20

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okř.skráže	[mm]			materiál	šířka plocha
5	SP005	182.40	182.39	177.78	4.61	TBS-Q.1 100/100	2	PP Awadukt Rausisto	300	900	380	150	150	180	čedič	120°
															1.20 m	1.26 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

21

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š001	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	žulová dlažba do betonu	160	1
2	Š002	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
3	Š003	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
4	Š004	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
5	SP005	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
6	Š006	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				4
			D 400 Begu-19584				2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku

Projektant
Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno

STRANA

22