

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	12901	199.62	vozovka h = 0.0 m	199.61	196.54	196.54	3.07	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	12902	200.15	vozovka h = 0.0 m	200.07	196.89	196.89	3.18	TBW-Q.1 63/10	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1055 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
3	12903	201.88	vozovka h = 0.0 m	201.88	198.62	198.62	3.26	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	12904	205.63	vozovka h = 0.0 m	205.63	202.30	202.30	3.33	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	12905	208.92	vozovka h = 0.0 m	208.92	205.78	205.78	3.14	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	12906	212.23	vozovka h = 0.0 m	212.23	208.95	208.95	3.28	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	12907	212.40	vozovka h = 0.0 m	212.39	209.11	209.11	3.28	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	12908	214.84	vozovka h = 0.0 m	214.84	211.70	211.70	3.14	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	12909	216.32	vozovka h = 0.0 m	216.31	213.92	213.92	2.39	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	12910	219.09	vozovka h = 0.0 m	219.09	215.70	215.70	3.39	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

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.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	12911	221.20	vozovka h = 0.0 m	221.19	217.80	217.80	3.39	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
13	12912	223.82	vozovka h = 0.0 m	223.81	220.42	220.42	3.39	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
14	12913	225.08	vozovka h = 0.0 m	225.07	222.08	222.08	2.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
15	12914	225.68	vozovka h = 0.0 m	225.68	223.46	223.46	2.22	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	9	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
								TBW-Q.1 63/10	10	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	11		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/8	4			TBS-Q.1 100/100	11		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	12
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 120/50	1		těsnění pro DN 1000	42
												TBS-Q.1 120/100	1		těsnění pro DN 1200	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	12901		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	688/600 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	688/600 SN 10 PP Pragma+ID 213 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	12902		TBZ-Q.1 120/1055 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	688/600 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 170 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	12903		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 171 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	12904		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	12905		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	12906		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 98 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	12907		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 93 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	12908		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	12909		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 183 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	12910		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 217 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 132 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	12911		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	12912		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 183 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 266 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	12913		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 105 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	12914		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	573/500 SN 10 PP Pragma+ID 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	670/500 železobeton 168 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

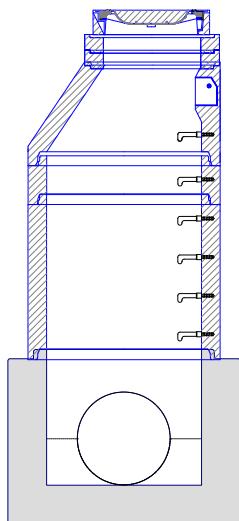
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

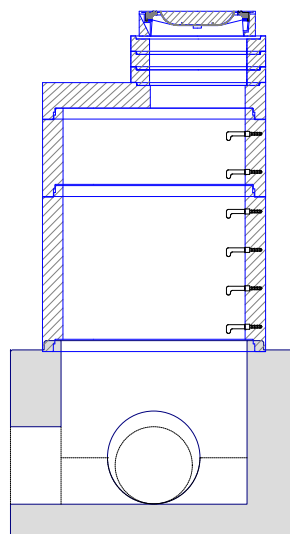
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 12901



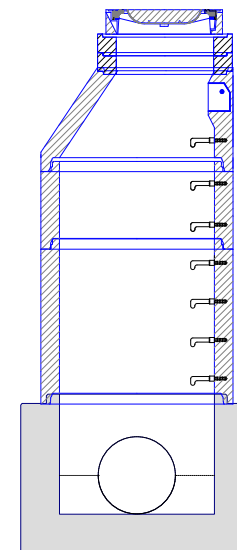
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	196.54 m
kóta terénu	199.62 m
rozdíl kót	3.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.32 m

Šachta č.2 12902



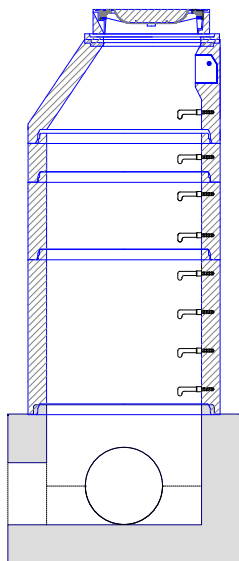
dno TBZ-Q.1 120/1055 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	3
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	3
kóta dna	196.89 m
kóta terénu	200.15 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.18 m
stavební výška	3.38 m

Šachta č.3 12903



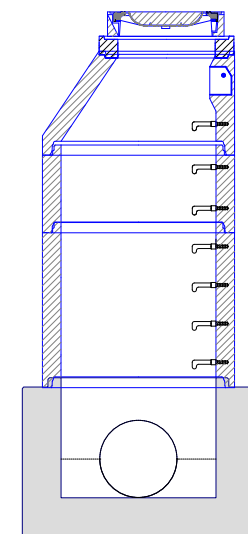
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	198.62 m
kóta terénu	201.88 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.26 m
stavební výška	3.51 m

Šachta č.4 12904



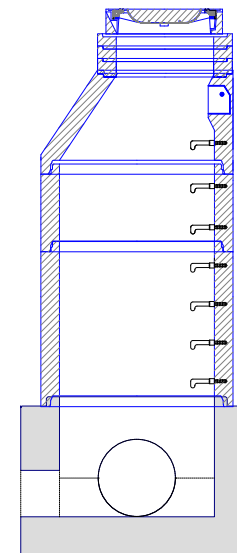
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	202.30 m
kóta terénu	205.63 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.33 m
stavební výška	3.58 m

Šachta č.5 12905



dno TBZ-Q.1 100/775 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 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	205.78 m
kóta terénu	208.92 m
rozdíl kót	3.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.39 m

Šachta č.6 12906



dno TBZ-Q.1 100/775 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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.95 m
kóta terénu	212.23 m
rozdíl kót	3.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.28 m
stavební výška	3.53 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

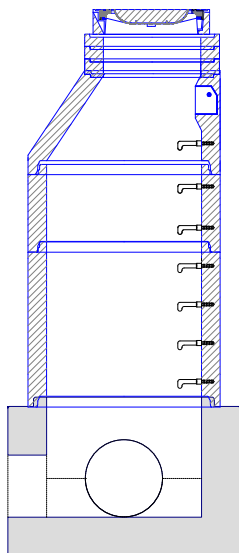
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

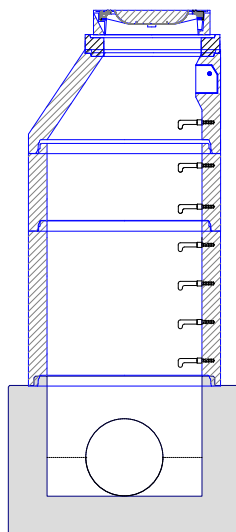
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 12907



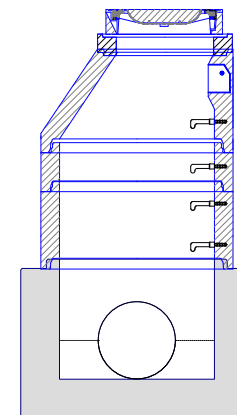
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	209.11 m
kóta terénu	212.40 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.28 m
stavební výška	3.53 m

Šachta č.8 12908



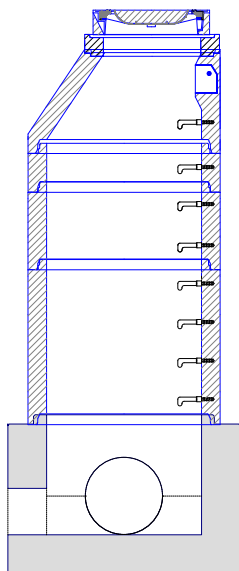
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.70 m
kóta terénu	214.84 m
rozdíl kót	3.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.39 m

Šachta č.9 12909



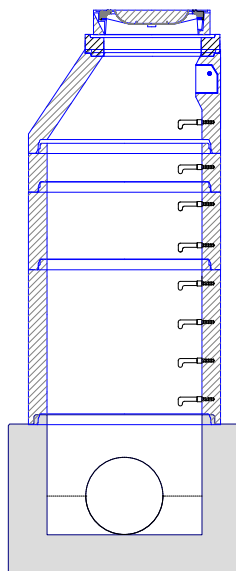
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.92 m
kóta terénu	216.32 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.64 m

Šachta č.10 12910



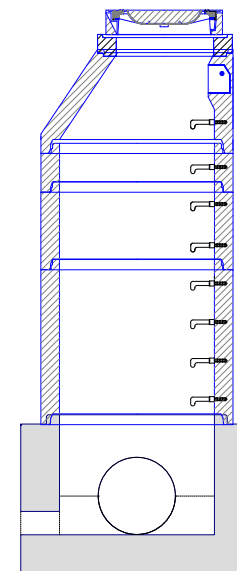
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	215.70 m
kóta terénu	219.09 m
rozdíl kót	3.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.39 m
stavební výška	3.64 m

Šachta č.11 12911



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	217.80 m
kóta terénu	221.20 m
rozdíl kót	3.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.39 m
stavební výška	3.64 m

Šachta č.13 12912



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	220.42 m
kóta terénu	223.82 m
rozdíl kót	3.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.39 m
stavební výška	3.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

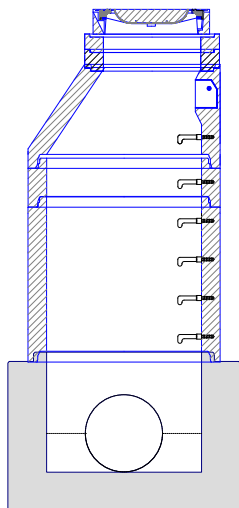
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

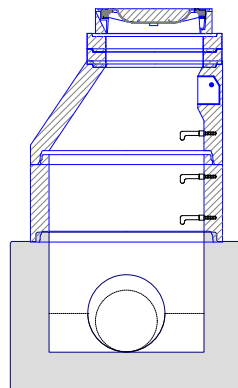
Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 12913



dno TBZ-Q.1 100/775 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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.08 m
kóta terénu	225.08 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.24 m

Šachta č.15 12914



dno TBZ-Q.1 100/775 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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	223.46 m
kóta terénu	225.68 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.47 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

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	12901	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	12902	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	12903	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	12904	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	12905	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	12906	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	12907	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	12908	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	12909	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	12910	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	12911	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	12912	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	12913	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	12914	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	14



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA