

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
1	10981	173.02	vozovka h = 0.0 m	173.01	170.31	170.31	2.70	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1130 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
2	10982	172.99	vozovka h = 0.0 m	172.99	170.16	170.16	2.83	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1130 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 3
3	10983	173.11	vozovka h = 0.0 m	173.10	170.00	170.00	3.10	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1130 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
4	10984	172.92	vozovka h = 0.0 m	172.91	169.90	169.90	3.01	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1130 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 3
5	10985	172.96	vozovka h = 0.0 m	172.96	169.75	169.75	3.21	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 3
6	10986	172.81	vozovka h = 0.0 m	172.81	169.54	169.54	3.27	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 3
7	10987	172.81	vozovka h = 0.0 m	172.81	169.43	169.43	3.38	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2
8	10988	172.10	vozovka h = 0.0 m	172.10	169.28	169.28	2.82	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
 Sustainable engineering and design
 (C) 1996-2021









Projektant

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц 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	10989	171.50	vozovka h = 0.0 m	171.49	169.13	169.13	2.36	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1
10	10990	171.38	vozovka h = 0.0 m	171.38	168.98	168.98	2.40	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1
11	10991	171.42	vozovka h = 0.0 m	171.41	168.87	168.87	2.54	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1388 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1
12	10001	173.31	vozovka h = 0.0 m	173.31	170.27	170.27	3.04	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.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	10002	173.24	vozovka h = 0.0 m	173.24	170.08	170.08	3.16	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.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	8 4 6 1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	4 7 13	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 8 4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/1130 KOM TBZ-Q.1 150/1388 KOM těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1500	2 4 7 4 29 7

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	10981		TBZ-Q.1 120/1130 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 263 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	10982		TBZ-Q.1 120/1130 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 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 [‰]	
3	10983		TBZ-Q.1 120/1130 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 179 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	10984		TBZ-Q.1 120/1130 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 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 [‰]	
5	10985		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1100/800 železobeton 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 271 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 [‰]	
6	10986		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 189 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 [‰]	
7	10987		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 167 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	670/500 železobeton 270 40 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	10988		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 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 [‰]	

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	10989		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 179 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	10990		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 178 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 [‰]	
11	10991		TBZ-Q.1 150/1388 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 železobeton 267 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	440/300 železobeton	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	10001		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	10002		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 149 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



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

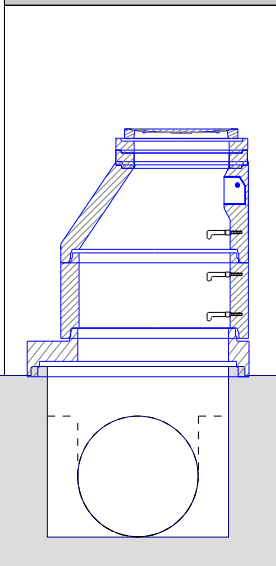
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

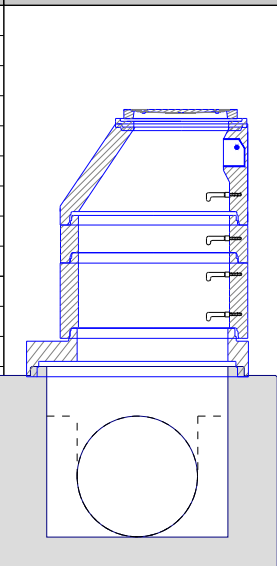
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 10981



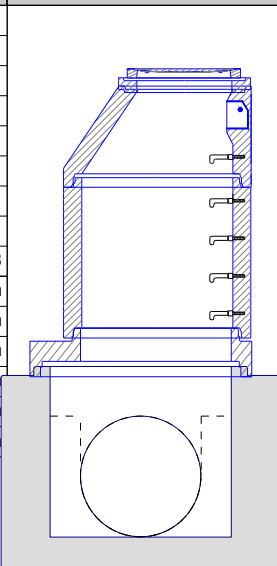
dno TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	170.31 m
kóta terénu	173.02 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.90 m

Šachta č.2 10982



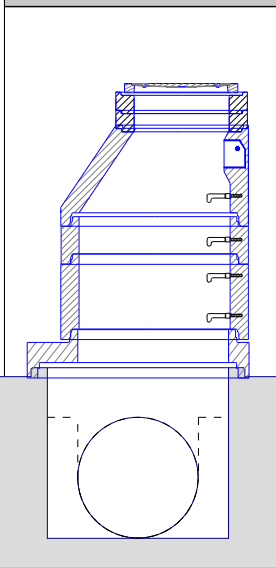
dno TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	170.16 m
kóta terénu	172.99 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	3.03 m

Šachta č.3 10983



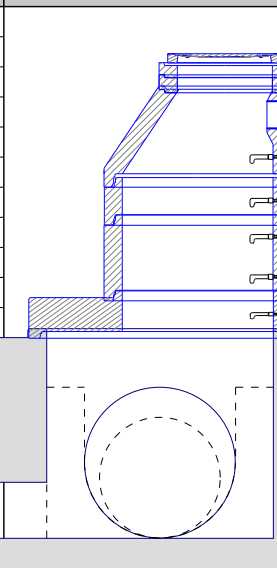
dno TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	170.00 m
kóta terénu	173.11 m
rozdíl kót	3.11 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	3.10 m
stavební výška	3.30 m

Šachta č.4 10984



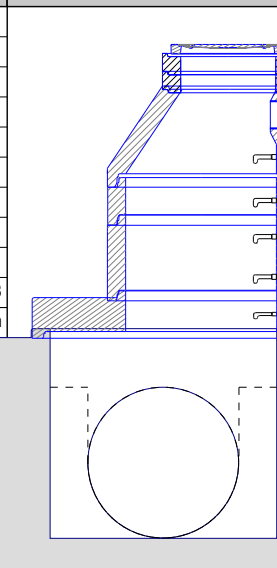
dno TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	169.90 m
kóta terénu	172.92 m
rozdíl kót	3.02 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.21 m

Šachta č.5 10985



dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	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 EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	169.75 m
kóta terénu	172.96 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.46 m

Šachta č.6 10986



dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	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 EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	169.54 m
kóta terénu	172.81 m
rozdíl kót	3.27 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	3.27 m
stavební výška	3.52 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2021

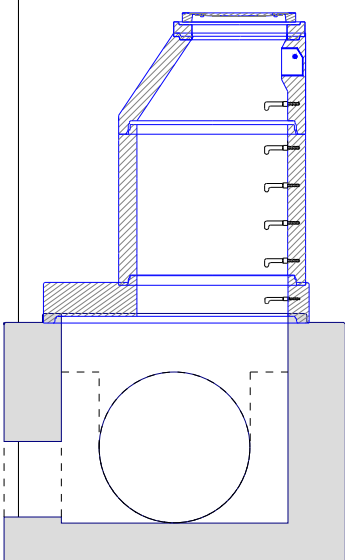
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

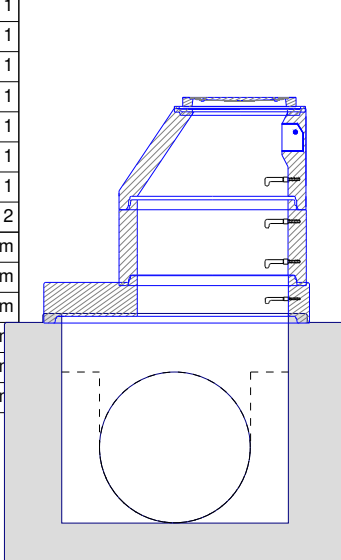
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 10987



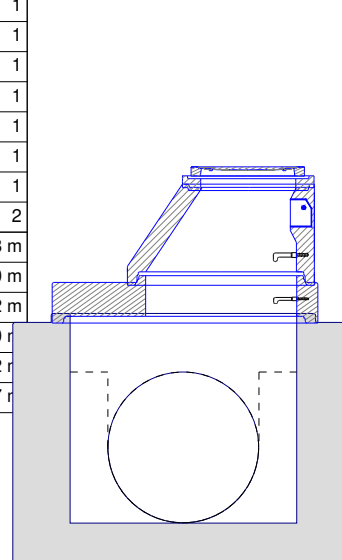
dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	169.43 m
kóta terénu	172.81 m
rozdíl kót	3.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.38 m
stavební výška	3.63 m

Šachta č.8 10988



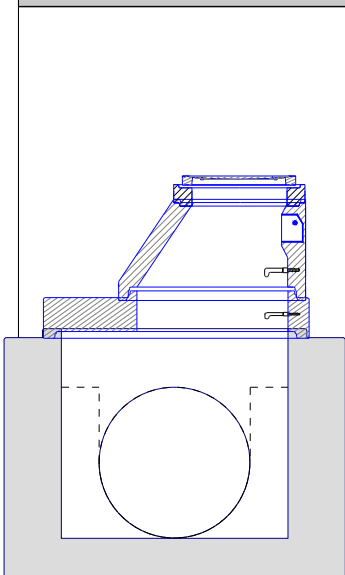
dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	169.28 m
kóta terénu	172.10 m
rozdíl kót	2.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	3.07 m

Šachta č.9 10989



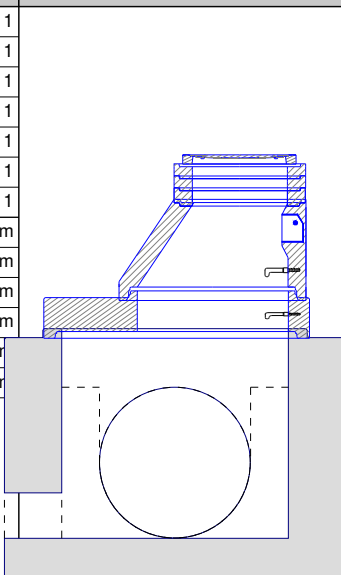
dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	169.13 m
kóta terénu	171.50 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.61 m

Šachta č.10 10990



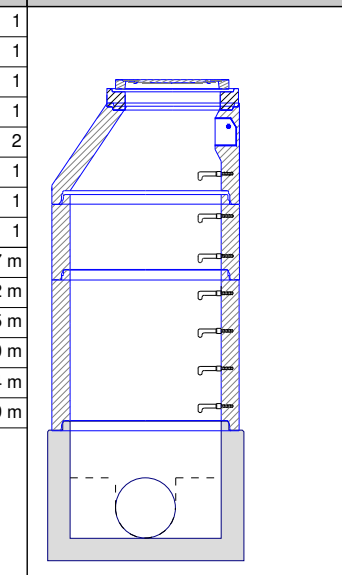
dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	168.98 m
kóta terénu	171.38 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.65 m

Šachta č.11 10991



dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	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 EURO B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	168.87 m
kóta terénu	171.42 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.79 m

Šachta č.12 10001



dno TBZ-Q.1 100/775 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 EURO B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	170.27 m
kóta terénu	173.31 m
rozdíl kót	3.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.04 m
stavební výška	3.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

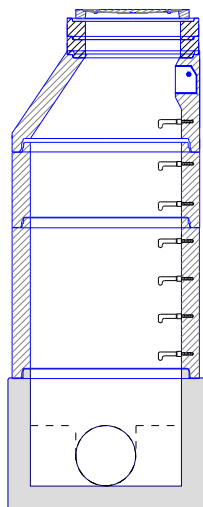
STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2021

Projektant

Šachta č.13 10002



dno TBZ-Q.1 100/775 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 EURO B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	170.08 m
kóta terénu	173.24 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.16 m
stavební výška	3.31 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2021

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	10981	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
2	10982	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
3	10983	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
4	10984	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
5	10985	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
6	10986	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
7	10987	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
8	10988	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
9	10989	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
10	10990	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
11	10991	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
12	10001	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
13	10002	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
	Celkem	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina		60	13



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2021

Projektant