

vypracoval	zodpovědný projektant	PROVAKEM s.r.o. Svatopluka Čecha 2659/3 767 01 Kroměříž	IČ 222 73 182 tel. +420 737 948 471 ondrej@provakem.cz
Ing. Ondřej Mičoch	Ing. Ondřej Mičoch		

investor	Město Bystřice pod Hostýnem. Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		
místo stavby	k.ú. Bílavsko	kraj	Zlínský
stavba	KANALIZACE BÍLAVSKO PRŮJEZDNÝ ÚSEK - DOBUDOVÁNÍ	datum 03/2025	zak. číslo
		účel DPS	část D
objekt	IO 01 VÝSTAVBA KANALIZACE IO 02 OPRAVA KANALIZACE	měřítko 1: -	kopie
obsah	SOUŘADNICE JTSK A VÝPIS ŠACHET	v. č. 06	

IO 01 VÝSTAVBA KANALIZACE

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	
															elastomerové těsnění	ks
1	ŠJ1	291.66	vozovka h = 0.0 m	291.66	289.78	289.78	1.88	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	monolitické dno 975 mm podkladový beton	
2	SJ2	292.83	vozovka h = 0.0 m	292.82	291.43	291.43	1.39	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	SJ3	294.51	vozovka h = 0.0 m	294.51	292.60	292.60	1.91	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠJ4	295.32	vozovka h = 0.0 m	295.31	292.93	292.93	2.38	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/801 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	SJ5	295.75	vozovka h = 0.0 m	295.74	293.62	293.62	2.12	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/809 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	SJ12	295.26	vozovka h = 0.0 m	295.26	293.02	293.02	2.24	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	SJ13	295.25	vozovka h = 0.0 m	295.24	293.05	293.05	2.19	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	SJ14	294.66	vozovka h = 0.0 m	294.65	293.40	293.40	1.25	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 2 2 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 1 4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/801 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/809 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 1 2 1 17



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021









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	
1	ŠJ1		monolitické dno 975 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	810/600 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	810/600 beton 180 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 264 200 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	SJ2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 39.0	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	SJ3		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 39.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 20.0	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	SJ4		TBZ-Q.1 100/801 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 92 26 34.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 270 7 7.0	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	SJ5		TBZ-Q.1 100/809 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 34.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 178 34 34.0	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	SJ12		TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 143 7 7.0	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	SJ13		TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 216 7 7.0	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 [‰]	
8	SJ14		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 7.0	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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

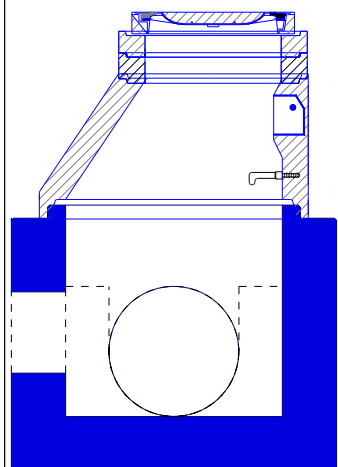
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

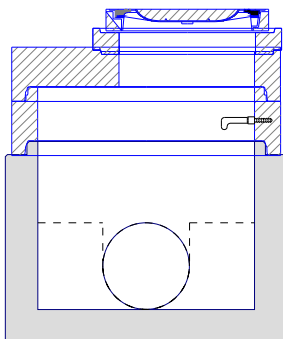
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠJ1



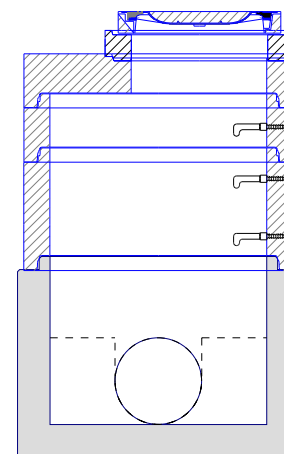
monolitické dno 975 mm	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	289.78 m
kóta terénu	291.66 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m

Šachta č.2 ŠJ2



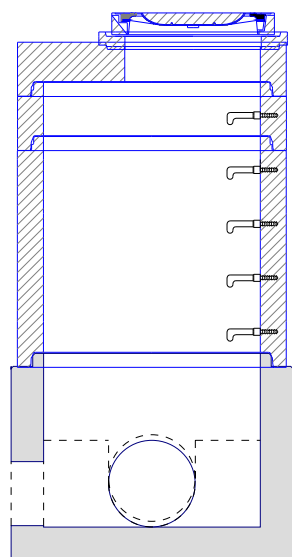
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	291.43 m
kóta terénu	292.83 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.3 ŠJ3



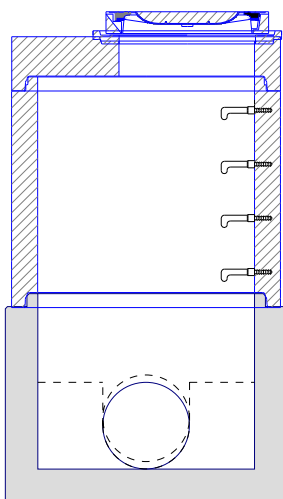
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	292.60 m
kóta terénu	294.51 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.4 ŠJ4



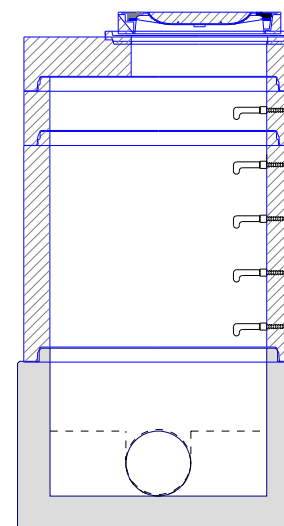
dno TBZ-Q.1 100/801 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	292.93 m
kóta terénu	295.32 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.5 ŠJ5



dno TBZ-Q.1 100/809 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.62 m
kóta terénu	295.75 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m

Šachta č.6 ŠJ12



dno TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	293.02 m
kóta terénu	295.26 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

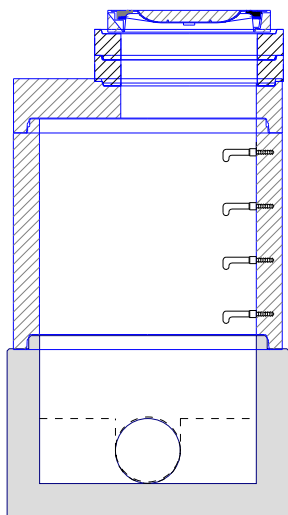
Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

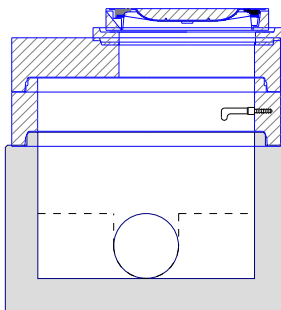
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠJ13

Šachta č.8 ŠJ14



dno TBZ-Q.1 100/682 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.05 m
kóta terénu	295.25 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.40 m
kóta terénu	294.66 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(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	ŠJ1	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.		100	1
2	ŠJ2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
3	ŠJ3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
4	ŠJ4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
5	ŠJ5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
6	ŠJ12	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
7	ŠJ13	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
8	ŠJ14	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
	Celkem	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.		100	1
		D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	7



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

IO 02 OPRAVA KANALIZACE

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	ŠJ6	296.72	vozovka h = 0.0 m	296.71	295.32	295.32	1.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
2	SJ7	298.89	vozovka h = 0.0 m	298.89	297.67	297.67	1.22	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
3	ŠJ8	300.18	vozovka h = 0.0 m	300.17	298.74	298.74	1.43	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/808 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
4	SJ9	301.20	vozovka h = 0.0 m	301.20	299.80	299.80	1.40	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	SJ10	302.45	vozovka h = 0.0 m	302.45	301.07	301.07	1.38	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/797 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
6	SJ11	302.66	vozovka h = 0.0 m	302.65	301.46	301.46	1.19	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	6	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/8	3						TBZ-Q.1 100/808 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	4						TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/797 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

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	ŠJ6	↓ ○	TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	34.0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	47.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SJ7	↓ ○	TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	47.0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	33.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SJ8	↓ ○	TBZ-Q.1 100/808 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	33.0	dh[mm]	33	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	33.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SJ9	↓ ○	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	33.0	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SJ10	↓ ○	TBZ-Q.1 100/797 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.0	dh[mm]	22	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	SJ11	↓ ○	TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

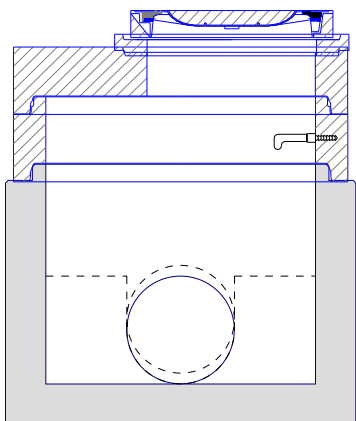
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

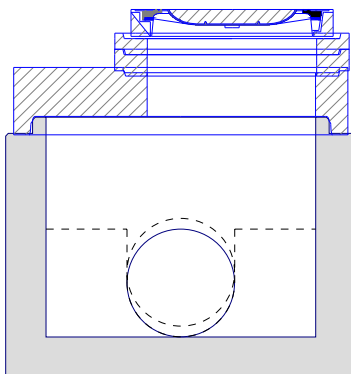
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠJ6



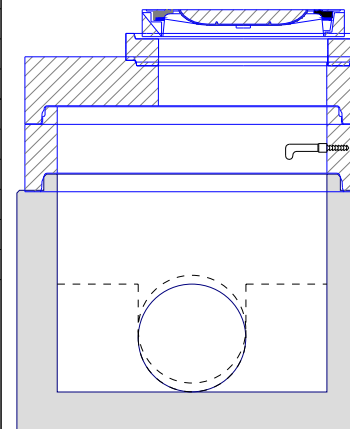
dno TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	295.32 m
kóta terénu	296.72 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.2 ŠJ7



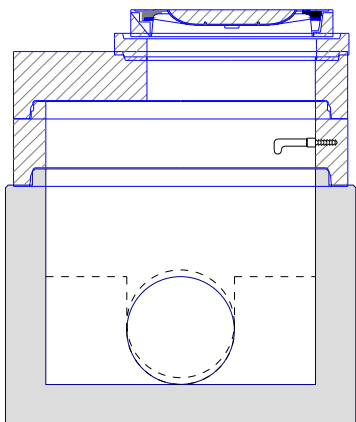
dno TBZ-Q.1 100/815 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	297.67 m
kóta terénu	298.89 m
rozdíl kót	1.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.22 m
stavební výška	1.37 m

Šachta č.3 ŠJ8



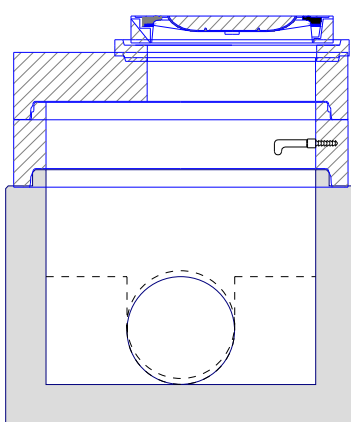
dno TBZ-Q.1 100/808 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	298.74 m
kóta terénu	300.18 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.43 m
stavební výška	1.58 m

Šachta č.4 ŠJ9



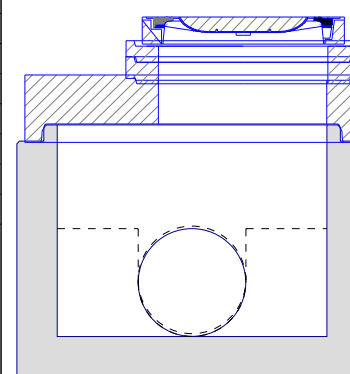
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	299.80 m
kóta terénu	301.20 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m
stavební výška	1.55 m

Šachta č.5 ŠJ10



dno TBZ-Q.1 100/797 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	301.07 m
kóta terénu	302.45 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.38 m
stavební výška	1.53 m

Šachta č.6 ŠJ11



dno TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	301.46 m
kóta terénu	302.66 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.19 m
stavební výška	1.34 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠJ6	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
2	ŠJ7	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
3	ŠJ8	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
4	ŠJ9	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
5	ŠJ10	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
6	ŠJ11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	1
	Celkem	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	6



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	