	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY	Ing. Iva Výtisková
		KONTROLOVAL/CHECKED BY	Romana Lišková
		VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER	Ing. Daniel Ryba
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.	

INVESTOR	Fakultní nemocnice Brno		
PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	DATUM/DATE	10/2022
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	-
ČÁST/PART	IO 02 Venkovní kanalizace a odlučovač tuků	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A4
		POČET A4/NO. OF A4	6
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
NÁZEV/TITLE	VÝPIS ŠACHET	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. BKB-TZ-9566	

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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	zákrytová deska	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění
1	ŠT1	280.38	vozovka h = 0.0 m	280.37	276.24	276.24	4.13	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	ŠT2	280.32	vozovka h = 0.0 m	280.31	276.29	276.29	4.02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	ŠT3	280.23	vozovka h = 0.0 m	280.23	276.36	276.36	3.87	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	ŠT3a	280.24	vozovka h = 0.0 m	280.23	276.43	276.43	3.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	ŠT4	280.22	vozovka h = 0.0 m	280.22	276.53	276.53	3.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1 2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
6	ŠT5	280.13	vozovka h = 0.0 m	280.13	276.63	276.63	3.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	ŠT6	280.16	vozovka h = 0.0 m	280.16	276.68	276.68	3.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	ŠT7	280.16	vozovka h = 0.0 m	280.15	276.71	276.71	3.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	6 4 4	TBR-Q.1 100-63/58	8 1 16	TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000



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	
1	ŠT1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠT2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠT3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠT3a		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠT4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	ŠT5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		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
7	ŠT6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	165	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			od vložky k vložce								
8	ŠT7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	195	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			od vložky k vložce								



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

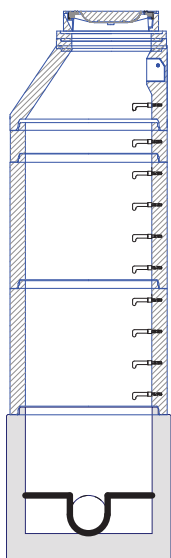
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

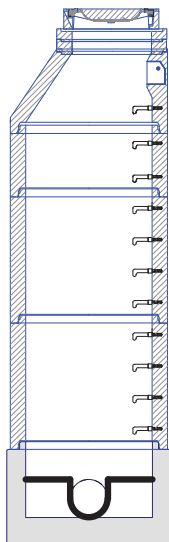
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠT1



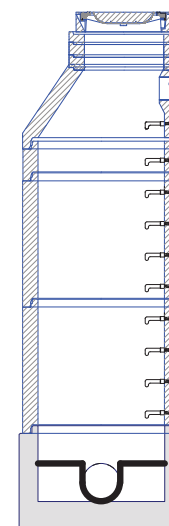
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	276.24 m
kóta terénu	280.38 m
rozdíl kót	4.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.13 m
stavební výška	4.33 m

Šachta č.2 ŠT2



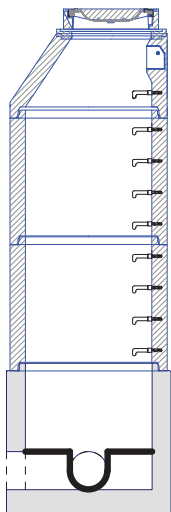
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	276.29 m
kóta terénu	280.32 m
rozdíl kót	4.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.02 m
stavební výška	4.22 m

Šachta č.3 ŠT3



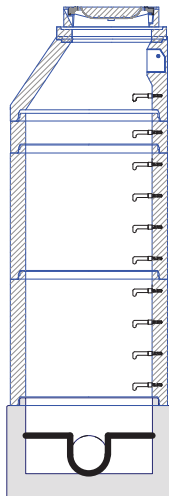
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	276.36 m
kóta terénu	280.23 m
rozdíl kót	3.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.87 m
stavební výška	4.07 m

Šachta č.4 ŠT3a



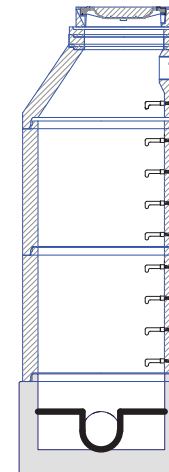
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.43 m
kóta terénu	280.24 m
rozdíl kót	3.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.80 m
stavební výška	4.00 m

Šachta č.5 ŠT4



dno TBZ-Q.1 100/60	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
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	276.53 m
kóta terénu	280.22 m
rozdíl kót	3.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.69 m
stavební výška	3.89 m

Šachta č.6 ŠT5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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	3
kóta dna	276.63 m
kóta terénu	280.13 m
rozdíl kót	3.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.50 m
stavební výška	3.70 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

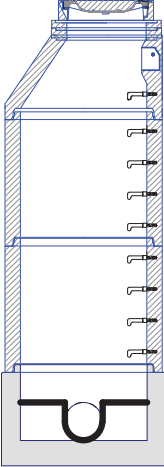
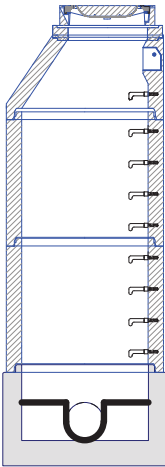
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠT6			Šachta č.8 ŠT7		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	276.71 m
	kóta dna	276.68 m		kóta terénu	280.16 m
	kóta terénu	280.16 m		rozdíl kót	3.45 m
	rozdíl kót	3.48 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.44 m
	výška šachty	3.48 m		stavební výška	3.64 m
	stavební výška	3.68 m			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

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	ŠT1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	ŠT2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
3	ŠT3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
4	ŠT3a	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
5	ŠT4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
6	ŠT5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
7	ŠT6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
8	ŠT7	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	8



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA