

KANALIZAČNÍ ŠACHTY
VÝPIS PRVKŮ

TABULKA ŠACHET





Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š1	306.75	vozovka h = 0.0 m	306.75	305.54	305.54	1.21	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
2	Š2	309.86	vozovka h = 0.0 m	309.85	308.12	308.12	1.73	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š3	313.17	vozovka h = 0.0 m	313.17	312.07	312.07	1.10	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
4	Š4	314.31	vozovka h = 0.0 m	314.31	313.21	313.21	1.10	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2						TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/6	2						těsnění pro DN 1000	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	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	228	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	65.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	65.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	65.0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	90.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	90.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	63.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	63.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



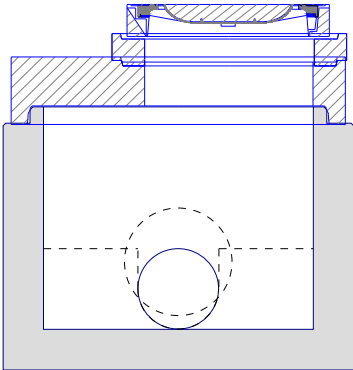
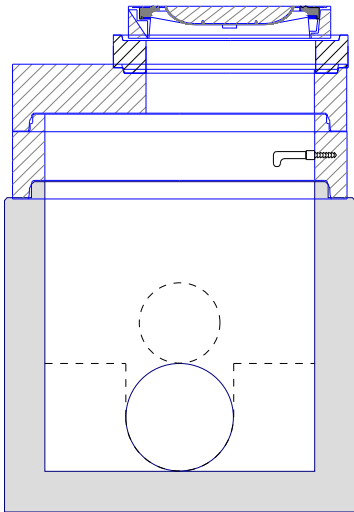
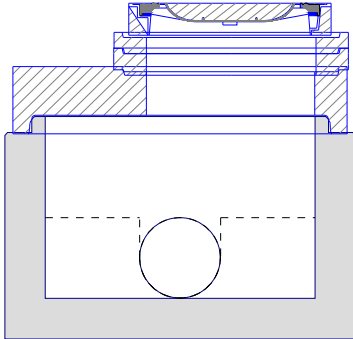
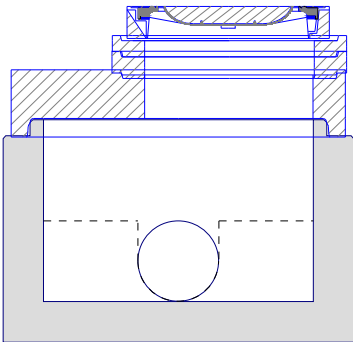
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 vzor BRNO	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 vzor BRNO	1		poklop D 400 vzor BRNO	1
	kóta dna	305.54 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	306.75 m		kóta dna	308.12 m		kóta dna	312.07 m
	rozdíl kót	1.21 m		kóta terénu	309.86 m		kóta terénu	313.17 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.74 m		rozdíl kót	1.10 m
	výška šachty	1.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.36 m		výška šachty	1.73 m		výška šachty	1.10 m
				stavební výška	1.88 m		stavební výška	1.25 m
Šachta č.4 Š4								
	dno TBZ-Q.1 100/675 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 vzor BRNO	1						
	těsnění pro DN 1000	1						
	kóta dna	313.21 m						
	kóta terénu	314.31 m						
	rozdíl kót	1.10 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.10 m						
	stavební výška	1.25 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



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	Š1	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
2	Š2	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
3	Š3	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
4	Š4	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
	Celkem	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO		115	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA