

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	Š1	348.19	vozovka h = 0.0 m	348.18	345.44	345.44	2.74	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
2	Š2	348.84	vozovka h = 0.0 m	348.83	346.58	346.58	2.25	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/592 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	350.03	vozovka h = 0.0 m	350.02	348.18	348.18	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/892 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 3 2	TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 150-63/17	2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 150/50	1 1 1 1		TBZ-Q.1 150/184 TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/892 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 1 2 5



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	Š1		TBZ-Q.1 150/184 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: kamenina od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/584 SN 16 PVC Quantum 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 182 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 230 700 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 94 0 30.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 16 1000 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 30.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 0 30.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 265 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	Š3		TBZ-Q.1 100/892 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 30.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 254 0 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 172 400 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



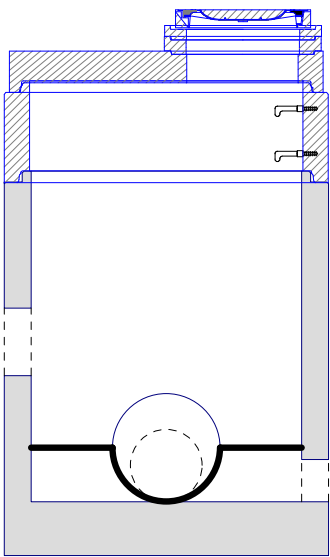
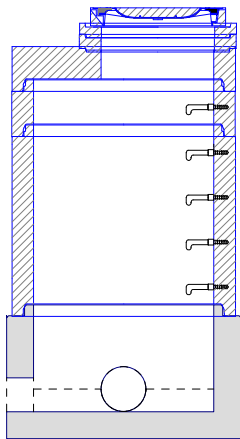
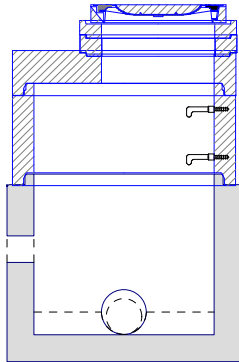
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/892 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 150/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	345.44 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	348.18 m
	kóta terénu	348.19 m		kóta dna	346.58 m		kóta terénu	350.03 m
	rozdíl kót	2.75 m		kóta terénu	348.84 m		rozdíl kót	1.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.84 m
	stavební výška	3.04 m		výška šachty	2.25 m		stavební výška	1.99 m
				stavební výška	2.40 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 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 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.		100	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA