

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	709.27	vozovka h = 0.0 m	709.27	707.47	707.47	1.80	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š2	710.70	vozovka h = 0.0 m	710.70	708.90	708.90	1.80	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š3	714.60	vozovka h = 0.0 m	714.60	712.40	712.40	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	Š4	717.50	vozovka h = 0.0 m	717.50	715.30	715.30	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	6	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	4
												TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Stoka D

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	Š1		TBZ-Q.1 100/635 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	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	100.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	84.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
2	Š2		TBZ-Q.1 100/635 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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	84.1	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	105.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
3	Š3		TBZ-Q.1 100/635 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: 1/2 DN	sklon [‰]	105.1	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	116.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
4	Š4		TBZ-Q.1 100/635 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	157	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	116.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.270 [°]												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

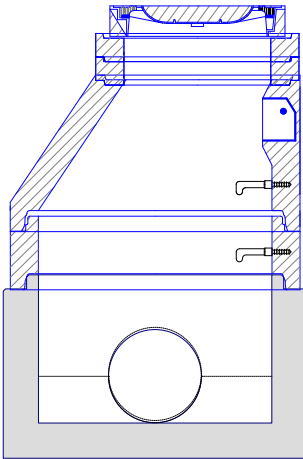
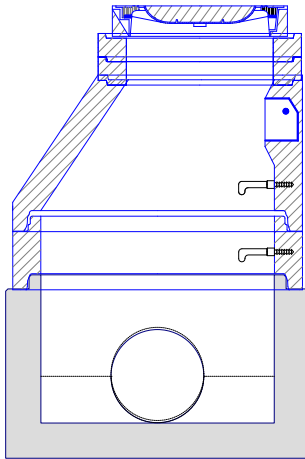
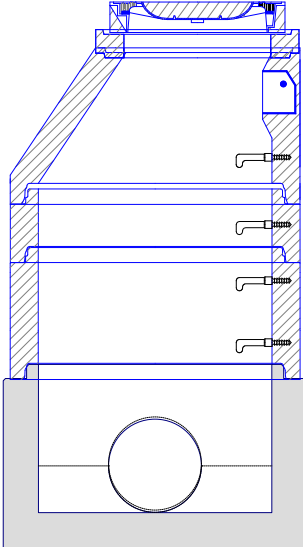
Projektant

Jméno dat Stoka D

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
	poklop Europa9 D400 KDM92B	1		poklop Europa9 D400 KDM92B	1	
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	707.47 m		kóta dna	708.90 m	
	kóta terénu	709.27 m		kóta terénu	710.70 m	
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.80 m	
	stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.95 m	
Šachta č.4 Š4						
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1			dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1			skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1			skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa9 D400 KDM92B	1			poklop Europa9 D400 KDM92B	1
	těsnění pro DN 1000	3			těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	715.30 m			kóta dna	712.40 m
	kóta terénu	717.50 m			kóta terénu	714.60 m
	rozdíl kót	2.20 m			rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.20 m			výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.35 m			stavební výška	2.35 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Projektant

Jméno dat Stoka D

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	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	žulová dlažba do betonu	130	1
2	Š2	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	žulová dlažba do betonu	130	1
3	Š3	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	žulová dlažba do betonu	130	1
4	Š4	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	žulová dlažba do betonu	130	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační		130	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

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