



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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	252.07	vozovka h = 0.0 m	252.06	249.43	249.43	2.63	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	251.56	vozovka h = 0.0 m	251.55	250.00	250.00	1.55	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	2 1		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 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.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	217	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	50/41 PN10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	Elmo-plast HDPE-80	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

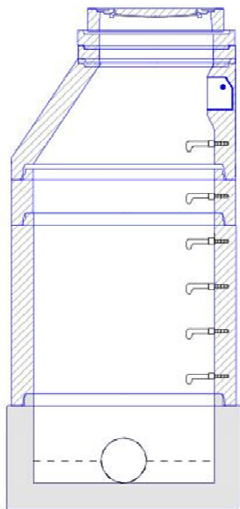
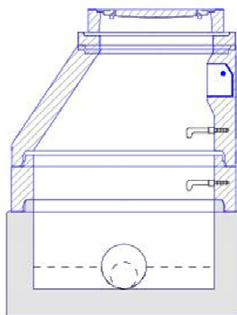


PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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 B 125 GU-B-1 B125	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	těsnění pro DN 1000	2
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	kóta dna	250.00 m
	těsnění pro DN 1000	3	kóta terénu	251.56 m
	kóta dna	249.43 m	rozdlil kót	1.56 m
	kóta terénu	252.07 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdlil kót	2.64 m	výška šachty	1.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	1.70 m
	výška šachty	2.63 m		
	stavební výška	2.78 m		
				

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	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
2	Š2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	2