

REVIZNÍ ŠACHTY

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	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	529.92	terén h > 0.7 m	530.70	528.08	528.08	2.62			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/660 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š2	531.30	terén h > 0.6 m	532.01	528.40	528.40	3.61			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/655 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
	Celkem									TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/660 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/655 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	7



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 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.1 100/660 KOM tl.15cm	DN (mm)	560/400	DN (mm)	560/400	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	204	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	35	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	36.0	Materiál	beton	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
2	Š2		TBZ-Q.1 100/655 KOM tl.15cm	DN (mm)	560/400	DN (mm)	560/400	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	30	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	Materiál	beton	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



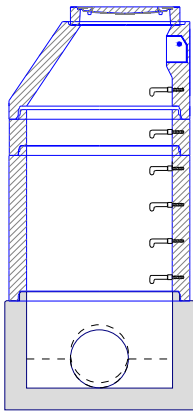
Název stavby-objektu

Projektant

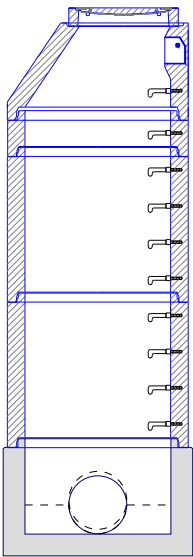
STRANA

Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/660 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	528.08 m
kóta terénu	529.92 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.70 m
výška šachty	2.62 m
stavební výška	2.77 m



dno TBZ-Q.1 100/655 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	528.40 m
kóta terénu	531.30 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.60 m
výška šachty	3.61 m
stavební výška	3.76 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 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA