

**TABULKA ŠACHET**
**Šachtové dílce**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š167	381.29	vozovka h = 0.0 m	381.29	379.29	379.29	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š168	381.67	vozovka h = 0.0 m	381.64	379.36	379.36	2.28			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	2 4

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

 Název stavby-objektu  
stoka C1

Projektant

STRANA

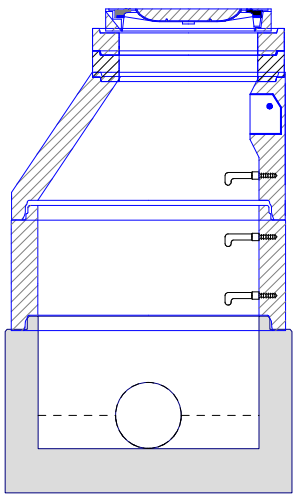
1

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod			
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β
1	Š167		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š168		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

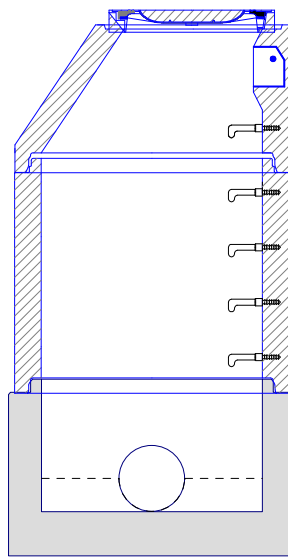
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š167



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	379.29 m
kóta terénu	381.29 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.2 Š168



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	379.36 m
kóta terénu	381.67 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.48 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š167	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š168	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400				2

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu  
stoka C1

Projektant

STRANA

4