

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 zátřetová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno			
															uložení dna	Počet		
															elastomerové těsnění		Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]											
1	Š139	371.18	vozovka h = 0.0 m	371.18	369.18	369.18	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	Š140	372.14	vozovka h = 0.0 m	372.14	370.14	370.14	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		
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	2 4		

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

 Název stavby-objektu
stoka B2

Projektant

STRANA

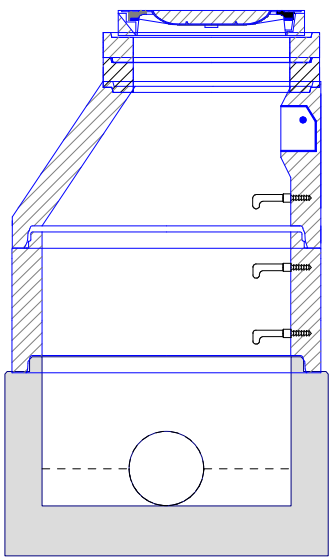
1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schématická 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	Š139		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	181	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	Š140		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 [‰]	

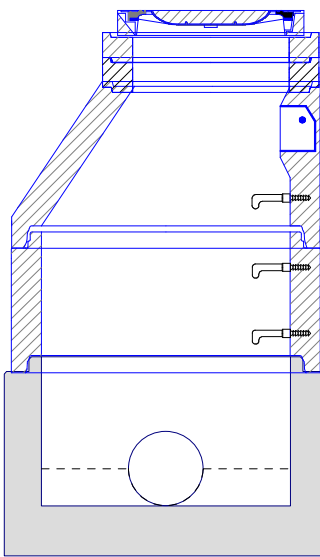
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š139



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	369.18 m
kóta terénu	371.18 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 Š140



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	370.14 m
kóta terénu	372.14 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š139	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š140	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 B2	STRANA 4
	Projektant	