



## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/1000
1	Š1	232.50	232.80	231.30	1.50	terén h = 0.30 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	900	1




Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Želeč IO 01.3	STRANA
	projektant AQOL. s-r-o-	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje	úhel	přívod zprava existuje	úhel	přívod zleva existuje	úhel	uložení dna
1	Š1		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	231.30	x	180					podkladový beton

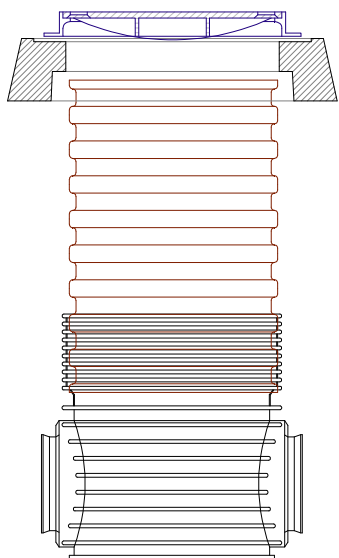


Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Želeč IO 01.3	STRANA
	projektant AQOL. s-r-o-	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

## Šachta 1 Š1



TEGRA 600 - dno KG 250 přímé	
TEGRA 600 - korug.roura 600/10	
plastový kónus PAD 600	
litinový poklop B125	
kóta dna	231.30 m
kóta terénu	232.50 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	1.50 m



Plastové kanalizační šachty 2012



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu  
Kanalizace a ČOV Želeč IO 01.3


projektant  
AQOL. s-r-o-

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	B	litinový poklop B125	na plastový prstenec	ohumusování a osetí	80	RF710000



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Kanalizace a ČOV Želeč IO 01.3	STRANA
	projektant AQOL. s-r-o-	