

## 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
										RP010000
7	ŠZ-2-03	549.85	549.85	548.65	1.20	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/200 typ T RF250000	200	600	1



Plastové kanalizační šachty 2009




Název stavby-objektu  
Kanalizace Proseč - Záboří 1.část

projektant  
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
7	ŠZ-2-03		dno TEGRA 600/200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	548.65	x	180	x	90			pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu  
Kanalizace Proseč - Záboří 1.část

projektant  
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

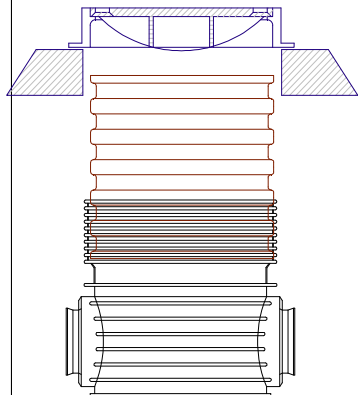
STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

## Šachta 7 ŠZ-2-03

dno TEGRA 600/200 typ T	
korug.roura 600 1000 mm, l= 600 m	
betonový prstenec 600	
litinový poklop D400	
kóta dna	548.65 m
kóta terénu	549.85 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu  
Kanalizace Proseč - Záboří 1.část

projektant  
Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
7	ŠZ-2-03	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	140	RF730000



Plastové kanalizační šachty 2009



Název stavby-objektu Kanalizace Proseč - Záboří 1.část	STRANA
projektant Ing. František Pravec, PCprojekt, Suchá Lhota 22, 570 01	