


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	600/5000	
										RP050000	
2	RŠ12	238.94	238.94	233.95	4.99	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	4400	1	
							RF442000				

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	
2	RŠ12		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	233.95	x	270					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



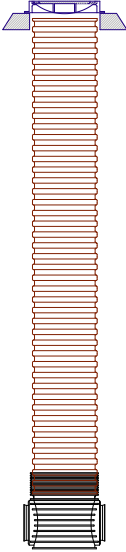
Název stavby-objektu

projektant

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 2 RŠ12			
	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°		
	TEGRA 600 - korug.roura 600/5000,		
	betonový prstenec 600		
	těsnění 600		
	litinový poklop D400		
	kóta dna 233.95 m		
	kóta terénu 238.94 m		
	rozdíl kót 4.99 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 4.99 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
2	RŠ12	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu

projektant

STRANA

4