


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	600/4000	
										RP040000	
2	RŠ3	238.92	238.92	235.05	3.87	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	3200	1	

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	RŠ3		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PP ULTRA RIB 2 DIN	235.05	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



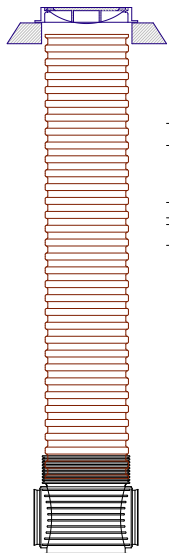
Název stavby-objektu

projektant

STRANA

2

Šachta 2 RŠ3



TEGRA 600 - dno KG 400 přímé	
materiálová přechodka URxKG 400	
TEGRA 600 - korug.roura 600/4000,	
betonový prstenec 600	
těsnění 600	
litinový poklop D400	
spojka 'in situ' DN 160	
spojka 'in situ' DN 200	
kóta dna	235.05 m
kóta terénu	238.92 m
rozdíl kót	3.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.87 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty	DN potrubí	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí	vzdálenost od		úhel přívodu	DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od										
		terénu	vrcholu š.				dna	dna			okraje	dna			okraje	dna			okraje	dna		okraje	dna		okraje	dna	okraje	dna	okraje	dna	okraje	dna	okraje	dna	okraje
							potrubí																												
				[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]								
2	RŠ3	238.92	238.92	235.05	3.87	400												160	2870	2399	200	2150	1679	160	2300	1829									

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
2	RŠ3	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu

projektant

STRANA

5