


TABULKA ŠACHET										
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/3000
					[m]			[mm]	[mm]	RP030000
1	D2-2-6	262.06	262.06	259.14	2.92	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2300	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	
1	D2-2-6		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé	250	PVC hladké KG	259.14	x	180					pískový podklad
			RF310000										

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D2-2


projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

Šachta 1 D2-2-6		
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé	
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,	
	betonový prstenec 600	
	těsnění 600	
	teleskopický adaptér D400	
	litinový poklop D400	
	kóta dna 259.14 m	
	kóta terénu 262.06 m	
	rozdíl kót 2.92 m	
převýšení nad terénem 0.00 m		
výška šachty 2.92 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	D2-2-6	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Kanalizace Podlesí - stoka D2-2	STRANA 4
	projektant Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava	