


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	600/2000
					[m]			[mm]	[mm]	RP020000
1	A4-7	276.34	276.34	274.01	2.33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30°	250	1700	1
							RF320000			

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	A4-7		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	274.01	x	150					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

<div> <div> </div> <div> <div>TEGRA 600 - dno KG 250 30°</div> <div>TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,</div> <div>betonový prstenec 600</div> <div>těsnění 600</div> <div>teleskopický adaptér D400</div> <div>litinový poklop D400</div> <div>kóta dna274.01 m</div> <div>kóta terénu276.34 m</div> <div>rozdíl kót2.33 m</div> <div>převýšení nad terénem0.00 m</div> <div>výška šachty2.33 m</div> </div> </div>			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	A4-7	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4