


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	D2-1	251.26	251.26	248.90	2.36	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 315 30°	315	1700	1
							RF420000			



## 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	D2-1		TEGRA 600 - dno KG 315 30° RF420000	315	PVC hladké KG	248.90	x	210					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu  
Kanalizace Podlesí - stoka D2

projektant  
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA


2



[illegible]



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	D2-1	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	STRANA  4
	projektant Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava	