


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	B4-4	298.55	298.55	296.05	2.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 90°	250	1900	1
							RF340000			

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	B4-4		TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	PVC hladké KG	296.05	x	90					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B4

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	B4-4	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B4

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4