


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	E4-3	274.28	274.28	272.08	2.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 typ T RF350000	250	1600	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	E4-3		TEGRA 600 - dno KG 250 typ T RF350000	250	PVC hladké KG	272.08	x	180			x	270	podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4

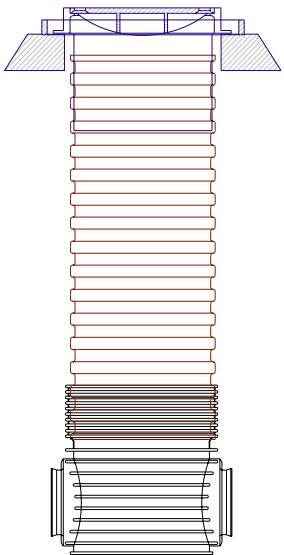


Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E4

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava


STRANA

2

Šachta 1 E4-3

TEGRA 600 - dno KG 250 typ T	
TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,	
betonový prstenec 600	
těsnění 600	
teleskopický adaptér D400	
litinový poklop D400	
kóta dna	272.08 m
kóta terénu	274.28 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	E4-3	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 E4	STRANA 4
	projektant Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava	