

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	600/2000
					[m]			[mm]	[mm]	RP030000	RP020000
1	E2-1	264.56	264.56	261.86	2.69	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	2100	1	
2	E2-3	267.18	267.18	264.65	2.53	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1900		1

Plastové kanalizační šachty 4





Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E2

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

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	E2-1		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	261.86	x	210					podkladový beton
2	E2-3		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	264.65	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

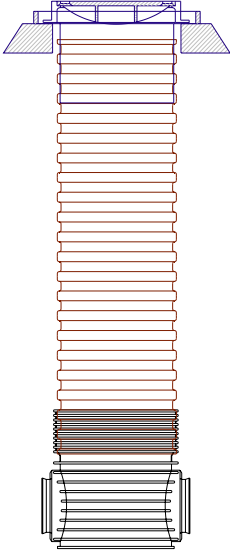
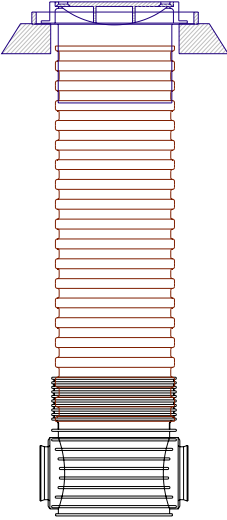
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E2

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 E2-1		Šachta 2 E2-3		
	TEGRA 600 - dno KG 250 30°		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé	
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,	
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600	
	těsnění 600		těsnění 600	
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400	
	litinový poklop D400		litinový poklop D400	
	kóta dna 261.86 m		kóta dna 264.65 m	
	kóta terénu 264.56 m		kóta terénu 267.18 m	
	rozdíl kót 2.70 m		rozdíl kót 2.53 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
	výška šachty 2.69 m		výška šachty 2.53 m	

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E2

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	E2-1	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	E2-3	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E2

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4