

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/3000	600/2000
1	D3-2	269.65	269.65	266.74	2.91	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2300	1	
2	D3-3	273.19	273.19	270.68	2.51	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	1900		1
3	D3-4	274.10	274.10	271.60	2.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	1900		1
4	D3-5	275.56	275.56	273.06	2.50	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 D3

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	D3-2		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	266.74	x	180					podkladový beton
2	D3-3		TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	PVC hladké KG	270.68	x	240					podkladový beton
3	D3-4		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	271.60	x	210					pískový podklad
4	D3-5		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	273.06	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

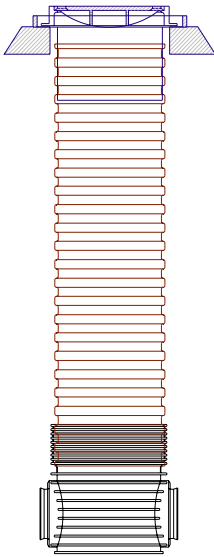
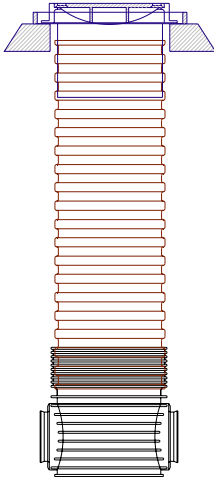
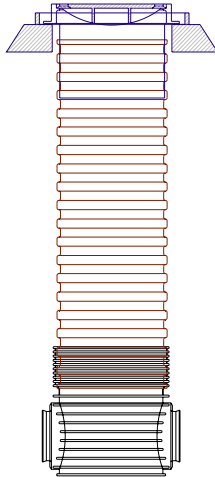
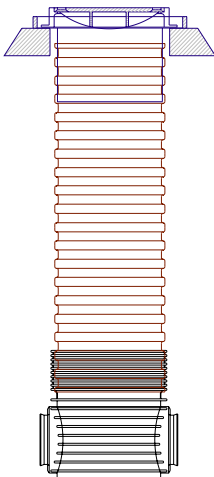
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D3

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 D3-2		Šachta 2 D3-3		Šachta 3 D3-4	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 60°		TEGRA 600 - dno KG 250 30°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		betonový prstenec 600
	těsnění 600		těsnění 600		těsnění 600
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 266.74 m		kóta dna 270.68 m		kóta dna 271.60 m
	kóta terénu 269.65 m		kóta terénu 273.19 m		kóta terénu 274.10 m
	rozdíl kót 2.91 m		rozdíl kót 2.51 m		rozdíl kót 2.50 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.91 m		výška šachty 2.51 m		výška šachty 2.50 m
Šachta 4 D3-5					
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé				
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,				
	betonový prstenec 600				
	těsnění 600				
	teleskopický adaptér D400				
	litinový poklop D400				
	kóta dna 273.06 m				
	kóta terénu 275.56 m				
	rozdíl kót 2.50 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 2.50 m				

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D3

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	D3-2	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	D3-3	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	D3-4	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	D3-5	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 D3

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4