

## 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	E6-1	267.27	267.27	264.97	2.30	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1700		1
2	E6-5	275.22	275.22	273.22	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1400		1
3	E6-6	278.53	278.53	275.78	2.75	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2100	1	
4	E6-7	282.30	282.30	279.53	2.77	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2200	1	
5	E6-9	288.88	288.88	286.68	2.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1600		1

Plastové kanalizační šachty 4








Název stavby-objektu  
Kanalizace Podlesí - stoka E6

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	E6-1		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	264.97	x	180					podkladový beton
2	E6-5		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	273.22	x	180					podkladový beton
3	E6-6		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	275.78	x	180					podkladový beton
4	E6-7		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	279.53	x	180					podkladový beton
5	E6-9		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	286.68	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

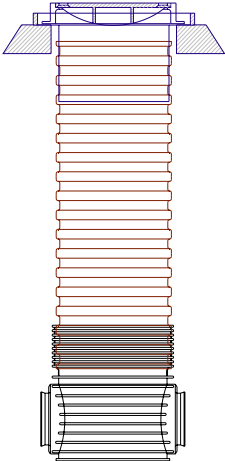
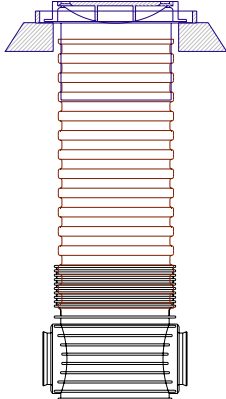
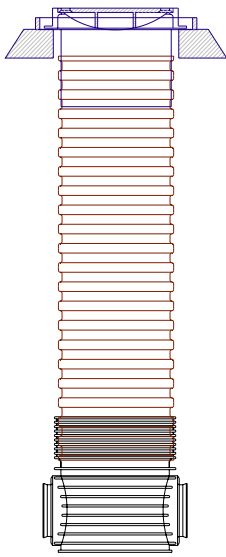
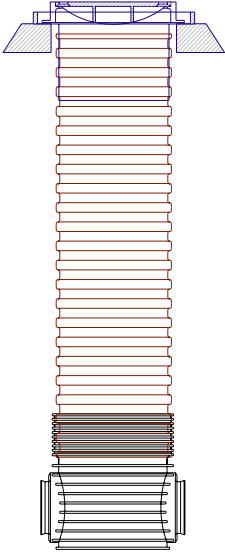
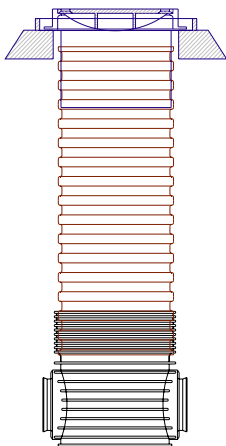
Název stavby-objektu  
Kanalizace Podlesí - stoka E6

projektant  
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 E6-1		Šachta 2 E6-5		Šachta 3 E6-6	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,
	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 264.97 m		kóta dna 273.22 m		kóta dna 275.78 m
	kóta terénu 267.27 m		kóta terénu 275.22 m		kóta terénu 278.53 m
	rozdíl kót 2.30 m		rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.75 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.30 m		výška šachty 2.00 m		výška šachty 2.75 m
Šachta 4 E6-7		Šachta 5 E6-9			
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		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 279.53 m		kóta dna 286.68 m		
	kóta terénu 282.30 m		kóta terénu 288.88 m		
	rozdíl kót 2.77 m		rozdíl kót 2.20 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 2.77 m		výška šachty 2.20 m		

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu  
Kanalizace Podlesí - stoka E6

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	E6-1	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	E6-5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	E6-6	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	E6-7	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
5	E6-9	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 E6

projektant  
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4