

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	E11	279.80	279.80	277.08	2.72	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2100	1	
2	E12	281.92	281.92	279.42	2.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1900		1
3	E13	283.54	283.54	280.25	3.29	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2700	1	
4	E14	285.42	285.42	282.02	3.40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2800	1	
5	E15	286.26	286.26	282.82	3.44	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2800	1	

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012






Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E

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	E11		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	277.08	x	180					podkladový beton
2	E12		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	279.42	x	180					podkladový beton
3	E13		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	280.25	x	180					podkladový beton
4	E14		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	282.02	x	180					podkladový beton
5	E15		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	282.82	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



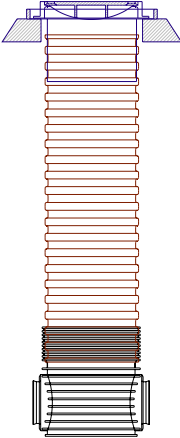
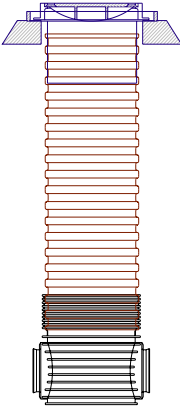
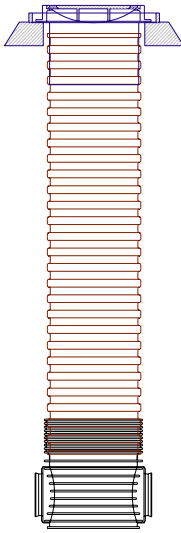
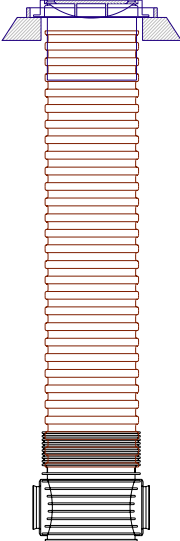
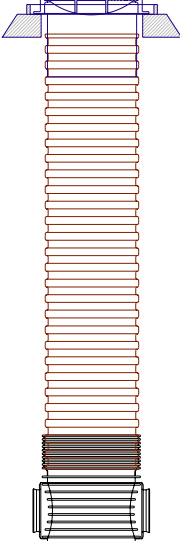
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 E11		Šachta 2 E12		Šachta 3 E13	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		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 277.08 m		kóta dna 279.42 m		kóta dna 280.25 m
	kóta terénu 279.80 m		kóta terénu 281.92 m		kóta terénu 283.54 m
	rozdíl kót 2.72 m		rozdíl kót 2.50 m		rozdíl kót 3.29 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.72 m		výška šachty 2.50 m		výška šachty 3.29 m	
Šachta 4 E14		Šachta 5 E15			
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		
	těsnění 600		těsnění 600		
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		
	kóta dna 282.02 m		kóta dna 282.82 m		
	kóta terénu 285.42 m		kóta terénu 286.26 m		
	rozdíl kót 3.40 m		rozdíl kót 3.44 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
výška šachty 3.40 m		výška šachty 3.44 m			

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka E

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	E11	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	E12	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	E13	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	E14	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
5	E15	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 E

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4