

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
					[m]			[mm]	[mm]	RP030000
1	D27	278.30	278.30	275.48	2.82	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	2200	1
2	D28	278.51	278.51	275.75	2.76	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	2200	1
3	D36	282.79	282.79	279.43	3.36	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2800	1

Plastové kanalizační šachty 4






Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D

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	D27		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	275.48	x	150					podkladový beton
2	D28		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	275.75	x	150					podkladový beton
3	D36		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	279.43	x	180					podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



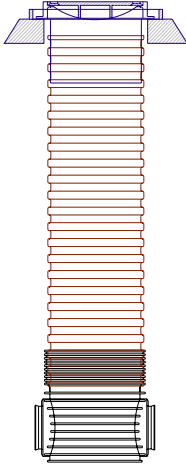
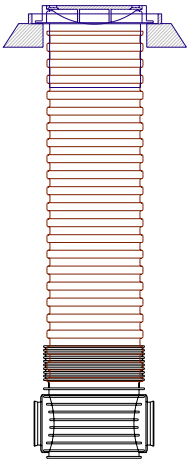
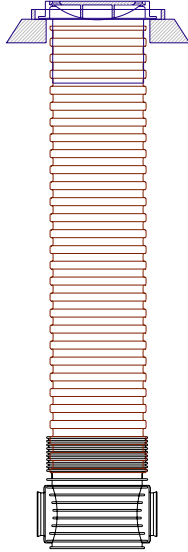
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 D27		Šachta 2 D28		Šachta 3 D36	
	TEGRA 600 - dno KG 250 30°		TEGRA 600 - dno KG 250 30°		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		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 275.48 m		kóta dna 275.75 m		kóta dna 279.43 m
	kóta terénu 278.30 m		kóta terénu 278.51 m		kóta terénu 282.79 m
	rozdíl kót 2.82 m		rozdíl kót 2.76 m		rozdíl kót 3.36 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.82 m		výška šachty 2.76 m		výška šachty 3.36 m	

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka D

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	D27	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	D28	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	D36	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 D

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4