

TABULKA ŠACHET


poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/2000	600/1000
1	Š1	242.53	242.53	240.42	2.11	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	1500	1	
2	Š2	242.27	242.27	241.27	1.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	400		1
3	Š3	242.32	242.32	241.12	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	600		1
4	Š4	243.31	243.31	241.41	1.90	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	1300	1	
5	Š5	243.20	243.20	242.00	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 160 typ X RF160000	160	700		1
6	Š6	243.26	243.26	241.76	1.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	900		1
7	Š7	243.26	243.26	241.96	1.30	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	700		1
8	Š8	243.26	243.26	242.06	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 60° RF230000	200	600		1
9	Š9	243.25	243.25	242.05	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	600		1
10	Š10	243.28	243.28	241.89	1.39	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	800		1













TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/2000	600/1000
11	Š11	243.30	243.30	242.10	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	600		1




Plastové kanalizační šachty 2011  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce parkovacích objektů - SO 301 - Dešťová kanalizace	STRANA 2
	projektant Projekt 2010 s.r.o.	

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	Š1		TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	PVC hladké KG	240.42	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
2	Š2		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	241.27	x	270	x	173			pískový podklad
3	Š3		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	241.12	x	90					pískový podklad
4	Š4		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	241.41	x	97			x	186	pískový podklad
5	Š5		TEGRA 600 - dno KG 160 typ X RF160000	160	PVC hladké KG	242.00	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
6	Š6		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	241.76	x	180			x	270	pískový podklad
7	Š7		TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	PVC hladké KG	241.96	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
8	Š8		TEGRA 600 - dno KG 200 60° RF230000	200	PVC hladké KG	242.06	x	240					pískový podklad
9	Š9		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	242.05	x	90					pískový podklad
10	Š10		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	241.89	x	90					pískový podklad

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	
11	Š11		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	242.10	x	270					pískový podklad



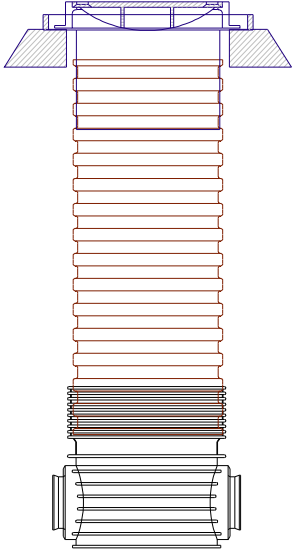
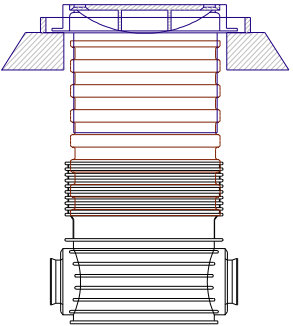
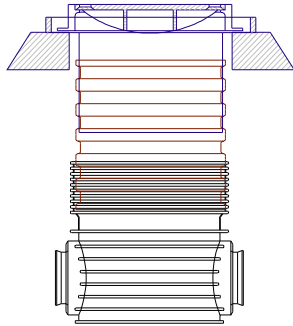
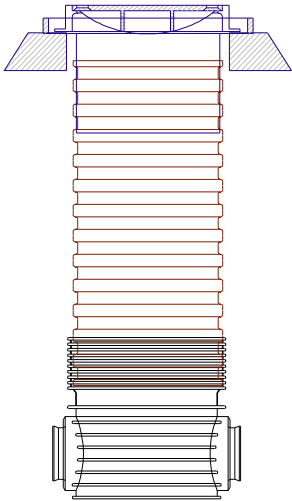
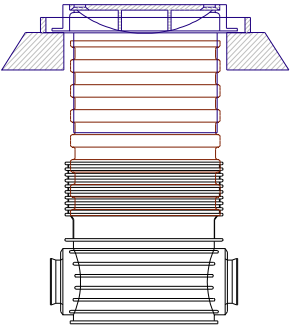
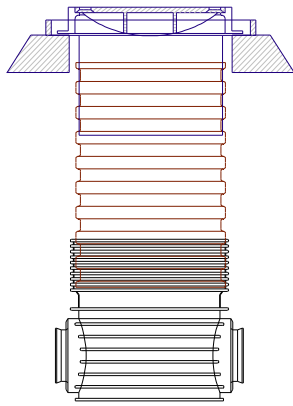
Plastové kanalizační šachty 2011



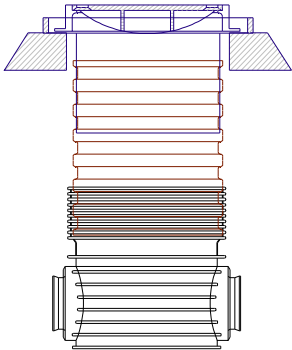
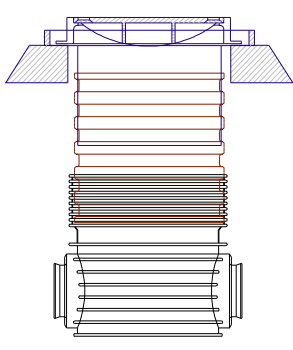
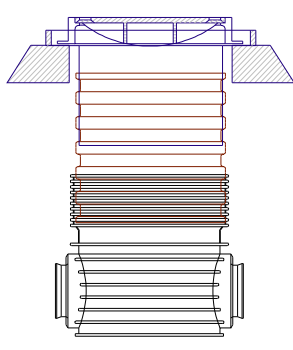
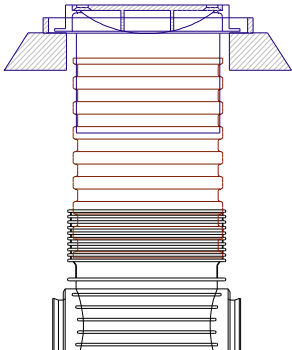
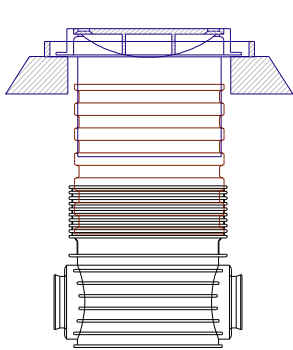
projektant	Název stavby-objektu Rekonstrukce parkovacích objektů - SO 301 - Dešťová kanalizace	STRANA 4
	Projekt 2010 s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3	
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T		TEGRA 600 - dno KG 200 90°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	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 240.42 m		kóta dna 241.27 m		kóta dna 241.12 m
	kóta terénu 242.53 m		kóta terénu 242.27 m		kóta terénu 242.32 m
	rozdíl kót 2.11 m		rozdíl kót 1.00 m		rozdíl kót 1.20 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.11 m		výška šachty 1.00 m		výška šachty 1.20 m
Šachta 4 Š4		Šachta 5 Š5		Šachta 6 Š6	
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T		TEGRA 600 - dno KG 160 typ X		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	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 241.41 m		kóta dna 242.00 m		kóta dna 241.76 m
	kóta terénu 243.31 m		kóta terénu 243.20 m		kóta terénu 243.26 m
	rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 1.20 m		rozdíl kót 1.50 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.90 m		výška šachty 1.20 m		výška šachty 1.50 m


TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 Š7		Šachta 8 Š8		Šachta 9 Š9	
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X		TEGRA 600 - dno KG 200 60°		TEGRA 600 - dno KG 200 90°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	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 241.96 m		kóta dna 242.06 m		kóta dna 242.05 m
	kóta terénu 243.26 m		kóta terénu 243.26 m		kóta terénu 243.25 m
	rozdíl kót 1.30 m		rozdíl kót 1.20 m		rozdíl kót 1.20 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.30 m		výška šachty 1.20 m		výška šachty 1.20 m
Šachta 10 Š10		Šachta 11 Š11			
	TEGRA 600 - dno KG 200 90°		TEGRA 600 - dno KG 200 90°		
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		
	těsnění 600		těsnění 600		
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		
	kóta dna 241.89 m		kóta dna 242.10 m		
	kóta terénu 243.28 m		kóta terénu 243.30 m		
	rozdíl kót 1.39 m		rozdíl kót 1.20 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.39 m		výška šachty 1.20 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	Š2	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	Š3	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	Š4	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000
5	Š5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
6	Š6	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
7	Š7	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
8	Š8	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
9	Š9	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
10	Š10	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
11	Š11	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000



 (C) 1996-2011	Plastové kanalizační šachty 2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce parkovacích objektů - SO 301 - Dešťová kanalizace	STRANA 7
		projektant Projekt 2010 s.r.o.	