

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	600/1000
										RP010000
1	RŠ	646.12	646.19	645.35	0.84	terén h = 0.07 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	300	1
2	RŠ	646.92	646.92	645.69	1.23	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	600	1
3	RŠ	647.27	647.27	645.95	1.32	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	700	1
4	RŠ	646.89	646.89	645.86	1.03	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	400	1
5	RŠ	647.16	647.16	646.00	1.16	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	600	1
6	RŠ	645.79	645.79	645.00	0.79	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	300	1
7	RŠ	646.11	646.11	645.23	0.88	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	300	1
8	RŠ	646.73	646.73	645.55	1.18	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	600	1
9	RŠ	647.00	647.08	645.70	1.38	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 (koncové) RF270000	200	900	1
10	RŠ	647.00	647.00	645.63	1.37	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	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	600/1000
										RP010000
11	RŠ	647.20	647.20	645.78	1.42	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 přímé RF210000	200	800	1




Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA 2
	projektant	

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	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	645.35	x	180	x	90			pískový podklad
2	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	645.69	x	180			x	270	pískový podklad
3	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	645.95	x	270					pískový podklad
4	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	PVC hladké KG	645.86	x	150					pískový podklad
5	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	PVC hladké KG	646.00	x	150					pískový podklad
6	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	645.00	x	180	x	90			pískový podklad
7	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T RF250000	200	PVC hladké KG	645.23	x	180	x	90			pískový podklad
8	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	PVC hladké KG	645.55	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
9	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 (koncové) RF270000	200	PVC hladké KG	645.70							pískový podklad
10	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 typ X RF260000	200	PVC hladké KG	645.63	x	180	x	90	x	270	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	RŠ		TEGRA 600 - dno KG 200 přímé RF210000	200	PVC hladké KG	645.78	x	180					pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012



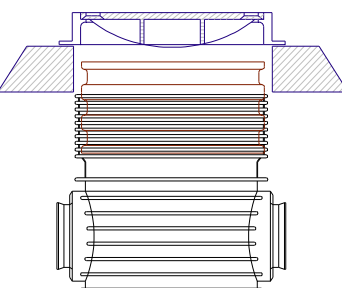
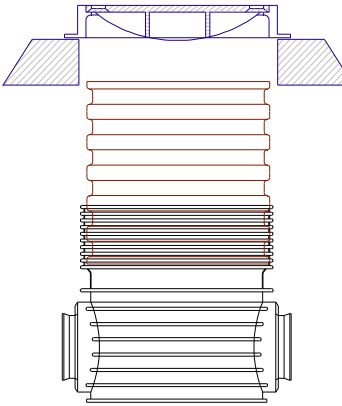
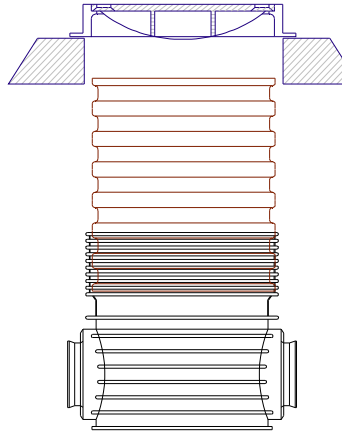
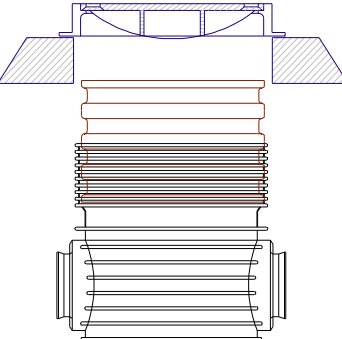
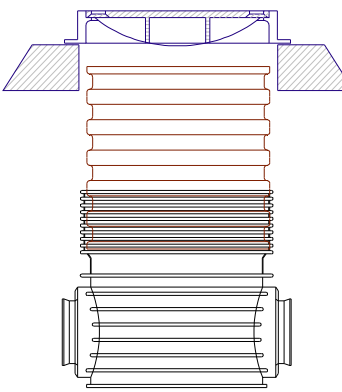
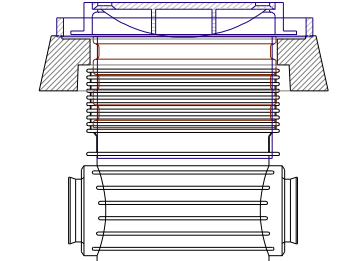
Název stavby-objektu

projektant

STRANA

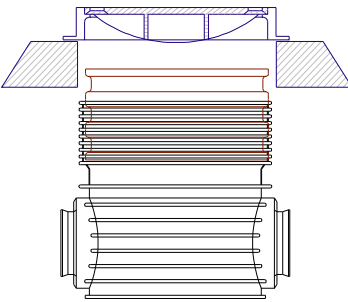
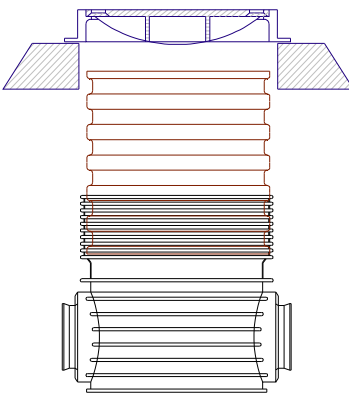
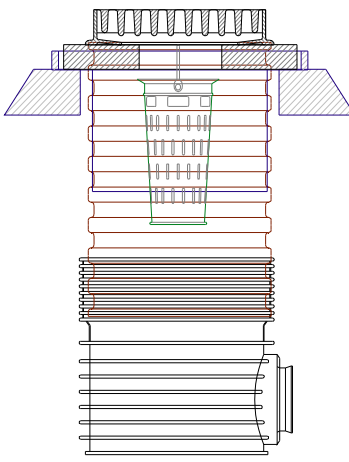
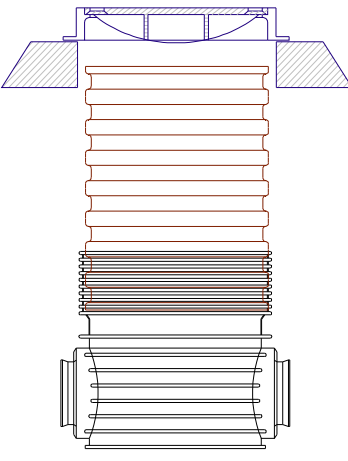
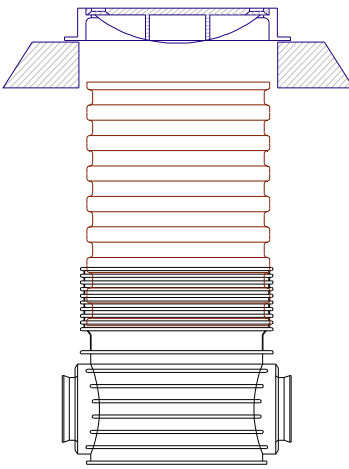
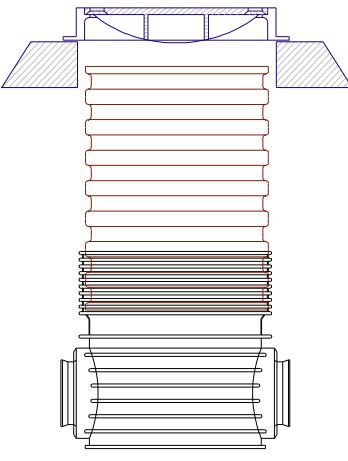
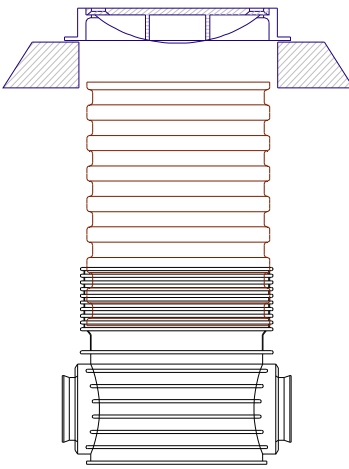
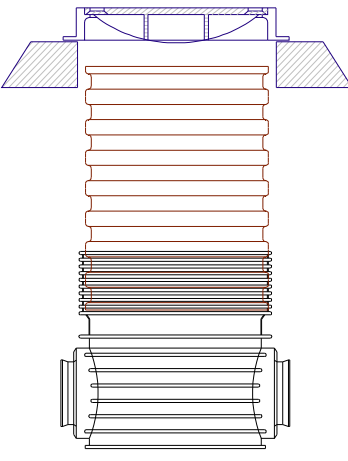
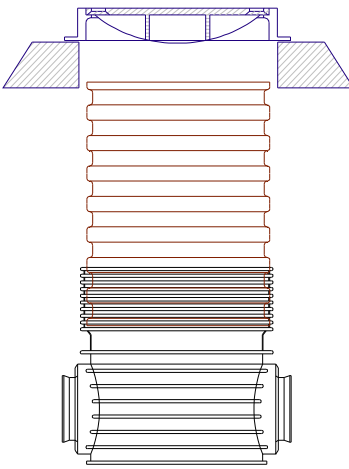
4

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 RŠ		Šachta 2 RŠ		Šachta 3 RŠ	
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T		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
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 645.35 m		kóta dna 645.69 m		kóta dna 645.95 m
	kóta terénu 646.12 m		kóta terénu 646.92 m		kóta terénu 647.27 m
	rozdíl kót 0.77 m		rozdíl kót 1.23 m		rozdíl kót 1.32 m
	převýšení nad terénem 0.07 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.84 m		výška šachty 1.23 m		výška šachty 1.32 m
Šachta 4 RŠ		Šachta 5 RŠ		Šachta 6 RŠ	
	TEGRA 600 - dno KG 200 30°		TEGRA 600 - dno KG 200 30°		TEGRA 600 - dno KG 200 typ T
	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
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 645.86 m		kóta dna 646.00 m		kóta dna 645.00 m
	kóta terénu 646.89 m		kóta terénu 647.16 m		kóta terénu 645.79 m
	rozdíl kót 1.03 m		rozdíl kót 1.16 m		rozdíl kót 0.79 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.03 m		výška šachty 1.16 m		výška šachty 0.79 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 RŠ		Šachta 8 RŠ		Šachta 9 RŠ	
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ T		TEGRA 600 - dno KG 200 typ X		TEGRA 600 - dno KG 200 (koncové)
	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
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		teleskopický adaptér D400
	kóta dna 645.23 m		kóta dna 645.55 m		betonový adaptér pro vpusti D400
	kóta terénu 646.11 m		kóta terénu 646.73 m		kalový koš
	rozdíl kót 0.88 m		rozdíl kót 1.18 m		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		kóta dna 645.70 m
	výška šachty 0.88 m		výška šachty 1.18 m		kóta terénu 647.00 m
					rozdíl kót 1.30 m
					převýšení nad terénem 0.00 m
					výška šachty 1.38 m
Šachta 10 RŠ		Šachta 11 RŠ			
	TEGRA 600 - dno KG 200 typ X		TEGRA 600 - dno KG 200 přímé		
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		
	těsnění 600		těsnění 600		
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		
	kóta dna 645.63 m		kóta dna 645.78 m		
	kóta terénu 647.00 m		kóta terénu 647.20 m		
	rozdíl kót 1.37 m		rozdíl kót 1.42 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.37 m		výška šachty 1.42 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	115	RF730000
2	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
3	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
4	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
5	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
6	RŠ	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
7	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
8	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
9	RŠ	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
10	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000
11	RŠ	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115	RF730000