





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]	425/1500	600/2000
1	UV1	317.25	317.33	315.55	1.78	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 160 60° RF130000	160	1300		1
2	UV2	317.08	317.08	315.66	1.42	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	880	1	
3	UV3	316.88	316.88	315.78	1.10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	560	1	
4	UV4	317.33	317.33	316.23	1.10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	560	1	



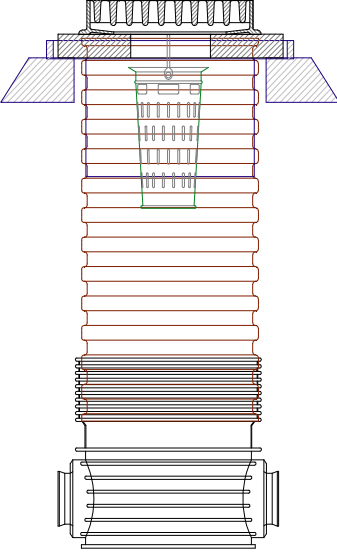
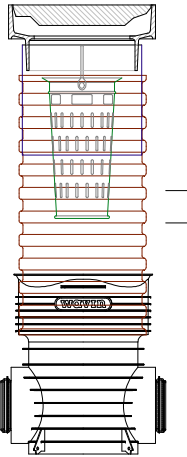
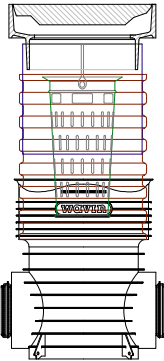
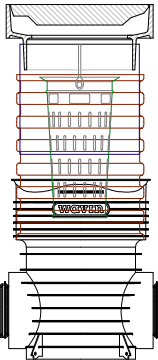
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

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	UV1		TEGRA 600 - dno KG 160 60° RF130000	160	PVC hladké KG	315.55	x	240					pískový podklad
2	UV2		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	315.66	x	180					pískový podklad
3	UV3		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	315.78	x	270					pískový podklad
4	UV4		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	316.23							pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 UV1		Šachta 2 UV2		Šachta 3 UV3	
	TEGRA 600 - dno KG 160 60°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 160 90°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	betonový prstenec 600		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	těsnění 600		kalový koš		kalový koš
	teleskopický adaptér D400		litinová dešť.mříž 425/40t čtverec		litinová dešť.mříž 425/40t čtverec
	betonový adaptér pro vpusti D400		spojka 'in situ' DN 110		kóta dna 315.78 m
	kalový koš		kóta dna 315.66 m		kóta terénu 316.88 m
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400		kóta terénu 317.08 m		rozdíl kót 1.10 m
	spojka 'in situ' DN 160		rozdíl kót 1.42 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	kóta dna 315.55 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.10 m
	kóta terénu 317.25 m		výška šachty 1.42 m		
	rozdíl kót 1.70 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.78 m				
Šachta 4 UV4					
	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé				
	zátková hrdlová vnitřní KGM 150				
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=				
	teleskopický adaptér 425x375				
	kalový koš				
	litinová dešť.mříž 425/40t čtverec				
	kóta dna 316.23 m				
	kóta terénu 317.33 m				
	rozdíl kót 1.10 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.10 m				

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

[illegible]

Plastové kanalizační šachty 2012	Název stavby-objektu	STRANA
----------------------------------	----------------------	--------



(C) 1996-2012		
---------------	--	--

Název stavby-objektu	STRANA
----------------------	--------

projektant	
------------	--

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	UV1	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
2	UV2	D	litinová mříž 425/40 t čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF000370
3	UV3	D	litinová mříž 425/40 t čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF000370
4	UV4	D	litinová mříž 425/40 t čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF000370



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