




## 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	425/1500
1	VP3	445.85	445.85	444.70	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	560	1
2	VP2	446.27	446.27	445.09	1.18	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 315 přímé RF010610	300	560	1
3	VP1	446.65	446.65	445.56	1.09	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 315 přímé RF010610	300	480	1



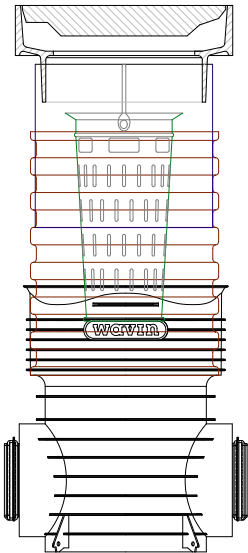
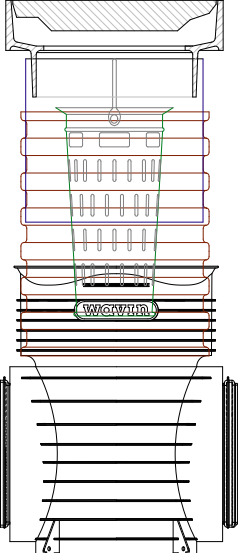
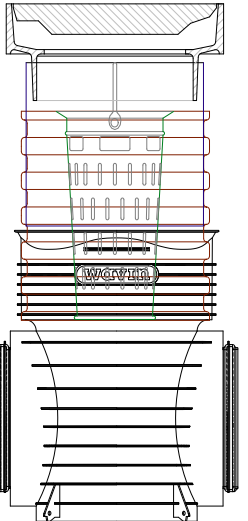
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

## 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	VP3		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	444.70							pískový podklad
2	VP2		TEGRA 425 - dno KG 315 přímé RF010610	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	445.09	x	180					pískový podklad
3	VP1		TEGRA 425 - dno KG 315 přímé RF010610	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	445.56	x	180					pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 VP3		Šachta 2 VP2		Šachta 3 VP1	
	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 315 přímé		TEGRA 425 - dno KG 315 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 150		materiálová přechodka URxKG 300		materiálová přechodka URxKG 300
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	kalový koš		kalový koš		kalový koš
	litinová dešť.mříž 425/40t čtverec		litinová dešť.mříž 425/40t čtverec		litinová dešť.mříž 425/40t čtverec
	kóta dna 444.70 m		kóta dna 445.09 m		kóta dna 445.56 m
	kóta terénu 445.85 m		kóta terénu 446.27 m		kóta terénu 446.65 m
	rozdíl kót 1.15 m		rozdíl kót 1.18 m		rozdíl kót 1.09 m
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.15 m		výška šachty 1.18 m		výška šachty 1.09 m	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	VP3	D	litinová mříž 425/40 t čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF000370
2	VP2	D	litinová mříž 425/40 t čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF000370
3	VP1	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	