






## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	425/2000	425/1500	600/2000
1	SD1	256.86	256.86	254.31	2.55	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	2000			1
2	ŠD2	256.92	256.92	254.69	2.23	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	1680	1		
3	ŠD3	256.92	256.92	255.19	1.73	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	1200		1	
4	ŠD4	257.00	257.00	255.69	1.31	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	720		1	
5	ŠD5	257.10	257.10	255.80	1.30	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	720		1	



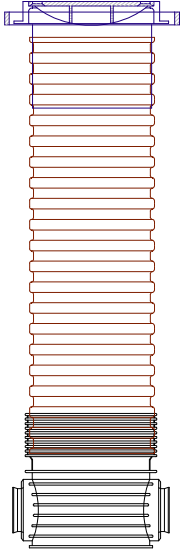
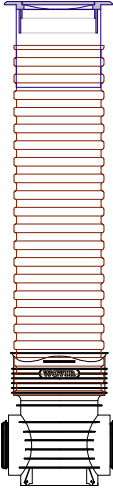
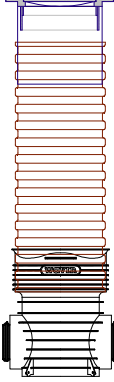
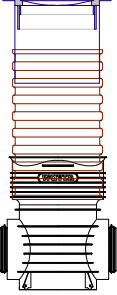

Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Rekonstrukce a přístavba HZ-SO 06.3 Dešťová kanalizace	STRANA
	projektant Lenka Jerakasová-projekce TZB	

## 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	SD1		TEGRA 600 - dno KG 200 30° RF220000	200	PVC hladké KG	254.31	x	210					pískový podklad
2	ŠD2		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PVC hladké KG	254.69	x	150					pískový podklad
3	ŠD3		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	255.19	x	90					pískový podklad
4	ŠD4		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	255.69	x	120					pískový podklad
5	ŠD5		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	255.80	x	90					pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 ŠD1		Šachta 2 ŠD2		Šachta 3 ŠD3	
	TEGRA 600 - dno KG 200 30°		TEGRA 425 - dno KG 200 30°		TEGRA 425 - dno KG 160 90°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 425 korug.roura 425/2000, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	litinový poklop D400		poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem
	kóta dna 254.31 m		kóta dna 254.69 m		kóta dna 255.19 m
	kóta terénu 256.86 m		kóta terénu 256.92 m		kóta terénu 256.92 m
	rozdíl kót 2.55 m		rozdíl kót 2.23 m		rozdíl kót 1.73 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.55 m		výška šachty 2.23 m		výška šachty 1.73 m
Šachta 4 ŠD4		Šachta 5 ŠD5			
	TEGRA 425 - dno KG 200 60°		TEGRA 425 - dno KG 200 90°		
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem		
	kóta dna 255.69 m		kóta dna 255.80 m		
	kóta terénu 257.00 m		kóta terénu 257.10 m		
	rozdíl kót 1.31 m		rozdíl kót 1.30 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.31 m		výška šachty 1.30 m		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	SD1	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF730000
2	SD2	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
3	SD3	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
4	SD4	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
5	SD5	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu Rekonstrukce a přístavba HZ-SO 06.3 Dešťová kanalizace	STRANA
projektant Lenka Jerakasová-projekce TZB	