





## 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]	425/2000	425/1500
1	DŠ1	2.00	2.00	0.00	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	1440		1
2	DŠ2	2.00	2.00	0.00	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	1440		1
3	DŠ3	363.30	363.30	361.29	2.01	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	1440		1
4	DŠ4	363.81	363.81	361.59	2.22	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	1680	1	



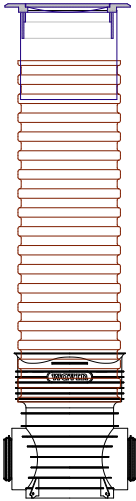
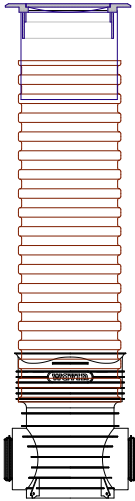
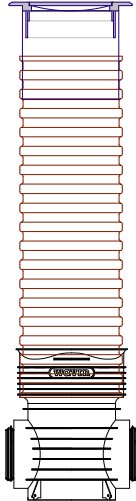
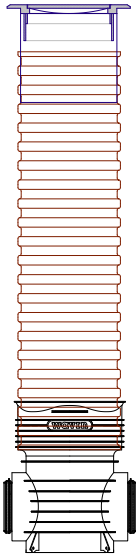
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  1
	projektant	

## 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	DŠ1		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	0.00	x	180					pískový podklad
2	DŠ2		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	0.00	x	180					pískový podklad
3	DŠ3		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	361.29	x	120					pískový podklad
4	DŠ4		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	361.59	x	240					pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 DŠ1		Šachta 2 DŠ2		Šachta 3 DŠ3	
	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 60°
	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
	poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/40t s teleskopem
	kóta dna 0.00 m		kóta dna 0.00 m		kóta dna 361.29 m
	kóta terénu 2.00 m		kóta terénu 2.00 m		kóta terénu 363.30 m
	rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.01 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.00 m		výška šachty 2.00 m		výška šachty 2.01 m	
Šachta 4 DŠ4					
	TEGRA 425 - dno KG 200 60°				
	TEGRA 425 korug.roura 425/2000, l=				
	teleskopický adaptér 425x375				
	poklop litinový 425/40t s teleskopem				
	kóta dna 361.59 m				
	kóta terénu 363.81 m				
	rozdíl kót 2.22 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
výška šachty 2.22 m					



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu

projektant

STRANA

3

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	DŠ1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330
2	DŠ2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330
3	DŠ3	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
4	DŠ4	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  4
	projektant	