








## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)				
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	315/2000	315/1250	425/1500	
					[m]	nad terénem		[mm]	[mm]	IP317200	IP317100	RP000415	
1	RŠ1	269.95	269.95	268.71	1.24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	720			1	
2	RŠ2	270.05	270.05	268.29	1.76	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	1320	1			
3	RŠ4	270.52	270.52	268.76	1.76	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	1200			1	
4	RŠ5	270.28	270.28	268.88	1.40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	880			1	
5	RŠ7	271.25	271.25	269.80	1.45	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	880			1	
6	RŠ6	271.31	271.31	270.16	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	560			1	
7	RŠ3	270.49	270.49	269.09	1.40	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	935		1		



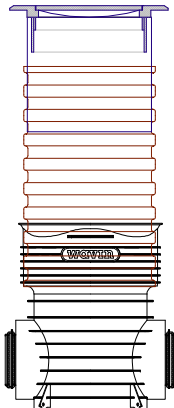
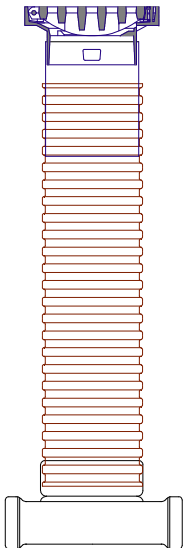
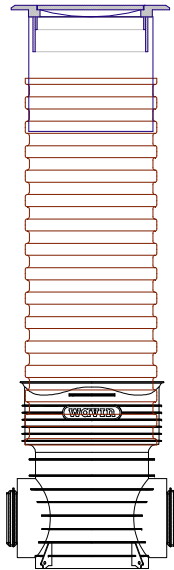
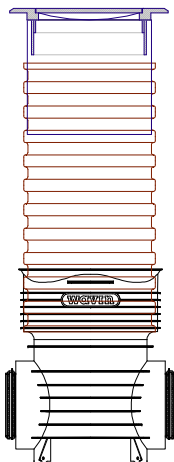
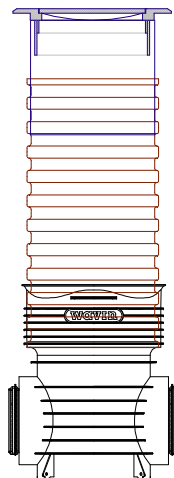
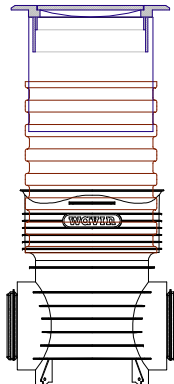
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY	STRANA
	projektant VISSO s.r.o.	

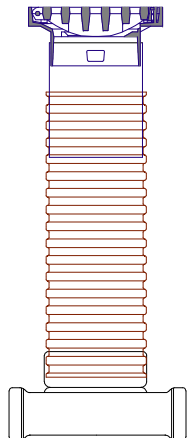
## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje	úhel	přívod zprava existuje	úhel	přívod zleva existuje	úhel	uložení dna
1	RŠ1		TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	PVC hladké KG	268.71	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
2	RŠ2		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	PVC hladké KG	268.29	x	180					pískový podklad
3	RŠ4		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	268.76	x	180					pískový podklad
4	RŠ5		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	268.88	x	120					pískový podklad
5	RŠ7		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	PVC hladké KG	269.80	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
6	RŠ6		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	PVC hladké KG	270.16	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
7	RŠ3		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	PVC hladké KG	269.09	x	180					pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 RŠ1		Šachta 2 RŠ2		Šachta 3 RŠ4	
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/150		RŠ 315 - korug.roura 315/2000, I		TEGRA 425 korug.roura 425/150
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/40t s teleskop		litinová mříž 315/40t do teleskop		poklop litinový 425/40t s teleskop
	kóta dna 268.71 m		kóta dna 268.29 m		kóta dna 268.76 m
	kóta terénu 269.95 m		kóta terénu 270.05 m		kóta terénu 270.52 m
	rozdíl kót 1.24 m		rozdíl kót 1.76 m		rozdíl kót 1.76 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.24 m		výška šachty 1.76 m		výška šachty 1.76 m
Šachta 4 RŠ5		Šachta 5 RŠ7		Šachta 6 RŠ6	
	TEGRA 425 - dno KG 200 60°		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X
	TEGRA 425 korug.roura 425/150		TEGRA 425 korug.roura 425/150		TEGRA 425 korug.roura 425/150
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/40t s teleskop		poklop litinový 425/40t s teleskop		poklop litinový 425/40t s teleskop
	kóta dna 268.88 m		kóta dna 269.80 m		kóta dna 270.16 m
	kóta terénu 270.28 m		kóta terénu 271.25 m		kóta terénu 271.31 m
	rozdíl kót 1.40 m		rozdíl kót 1.45 m		rozdíl kót 1.15 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.40 m		výška šachty 1.45 m		výška šachty 1.15 m



RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá	
RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l	
teleskopický adaptér 315/375	
litinová mříž 315/40t do teleskop	
kóta dna	269.09 m
kóta terénu	270.49 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	RŠ1	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
2	RŠ2	D	litinová mříž 315/40t do teleskopu	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	IF203000
3	RŠ4	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
4	RŠ5	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
5	RŠ7	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
6	RŠ6	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
7	RŠ3	D	litinová mříž 315/40t do teleskopu	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	IF203000



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY	STRANA
	projektant VISSO s.r.o.	