






## 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]	400/1500	400/1000
1	ŠD2	188.66	188.66	186.99	1.67	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	1150	1	
2	ŠD3	188.60	188.60	187.33	1.27	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	750		1
3	ŠD4	188.62	188.62	187.13	1.49	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	1000		1
4	ŠD5	188.73	188.73	187.28	1.45	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	950		1



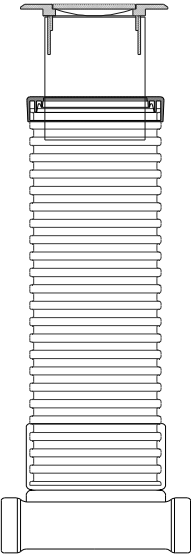
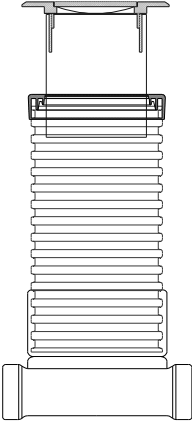
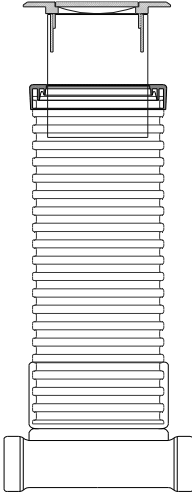
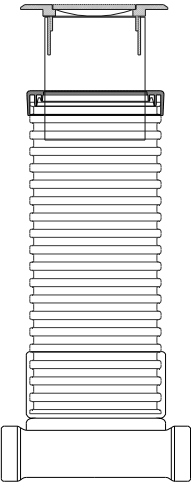
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Odvodnění kaple sv.Jana Nepomuckého, Nymburk, Dešť.kanalizace	STRANA  1
	projektant Ing. Jiří Dejmek	

## 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	ŠD2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	186.99	x	135					pískový podklad
2	ŠD3		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	187.33	x	180	x	135			pískový podklad
3	ŠD4		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	187.13	x	225					pískový podklad
4	ŠD5		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2 IF512210	200	PVC hladké KG	187.28	x	225					pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET


Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 ŠD2		Šachta 2 ŠD3		Šachta 3 ŠD4	
	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200		zátka hrdlová vnitřní KGM 200
	korug.roura 400/1500, l= 1150 mm		korug.roura 400/1000, l= 750 mm		korug.roura 400/1000, l= 1000 mm
	redukční těsnicí manžeta 400/315		redukční těsnicí manžeta 400/315		redukční těsnicí manžeta 400/315
	teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375
	poklop litinový 315/40t (děrovaný)		poklop litinový 315/40t (děrovaný)		poklop litinový 315/40t (děrovaný)
	kóta dna 186.99 m		kóta dna 187.33 m		kóta dna 187.13 m
	kóta terénu 188.66 m		kóta terénu 188.60 m		kóta terénu 188.62 m
	rozdíl kót 1.67 m		rozdíl kót 1.27 m		rozdíl kót 1.49 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.67 m		výška šachty 1.27 m		výška šachty 1.49 m	
Šachta 4 ŠD5					
	RŠ 400 - dno KG 200 sběrná T2				
	zátka hrdlová vnitřní KGM 200				
	korug.roura 400/1000, l= 950 mm				
	redukční těsnicí manžeta 400/315				
	teleskopický adaptér 315/375				
	poklop litinový 315/40t (děrovaný)				
	kóta dna 187.28 m				
	kóta terénu 188.73 m				
	rozdíl kót 1.45 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
výška šachty 1.45 m					

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	ŠD2	D	poklop litinový 315/40t (děrovaný)	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	35	IF193100
2	ŠD3	D	poklop litinový 315/40t (děrovaný)	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	35	IF193100
3	ŠD4	D	poklop litinový 315/40t (děrovaný)	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	35	IF193100
4	ŠD5	D	poklop litinový 315/40t (děrovaný)	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	35	IF193100



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Odvodnění kaple sv.Jana Nepomuckého, Nymburk, Dešť.kanalizace	STRANA  4
	projektant Ing. Jiří Dejmek	