


KG	DN/OD	H1(mm)
	110	303
	160	355
	200	396




KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S PLASTOVÝM POKLOPEM PAD 1,5T

TABULKA ŠACHET												
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška	převýšení	typ dna	DN	š.roura (DN/L)			
	šachty	terénu	vrcholu	dna	šachty	šachty	obj.číslo	potrubí	výška	400/1500	400/1000	
				potrubí		nad terénem						
					[m]			[mm]	[mm]	IP407150	IP407100	
1	Š1	316.38	316.48	314.74	1.74	terén h = 0.10 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2	160	1450	1		
							IF511210					
2	Š2	316.51	316.61	315.45	1.15	terén h = 0.10 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2	160	850		1	
							IF511210					
3	Š3	314.92	315.02	313.92	1.10	terén h = 0.10 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2	160	800		1	
							IF511210					

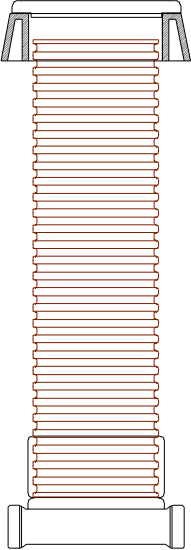
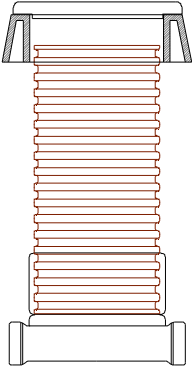
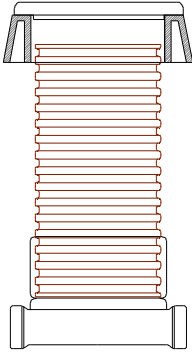


Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Podnikatelský objekt KB invest	STRANA
	projektant Blažek	

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	Š1		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	314.74	x	180	x	135	x	225	pískový podklad
2	Š2		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	315.45	x	135					pískový podklad
3	Š3		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	313.92	x	225					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3	
	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2
	korug.roura 400/1500, l= 1450 mm		zátka hrdlová vnitřní KGM 150		zátka hrdlová vnitřní KGM 150
	plastový kónus PAD 400		korug.roura 400/1000, l= 850 mm		korug.roura 400/1000, l= 800 mm
	poklop plastový PAD 400		plastový kónus PAD 400		plastový kónus PAD 400
	kóta dna 314.74 m		poklop plastový PAD 400		poklop plastový PAD 400
	kóta terénu 316.38 m		kóta dna 315.45 m		kóta dna 313.92 m
	rozdíl kót 1.64 m		kóta terénu 316.51 m		kóta terénu 314.92 m
	převýšení nad terénem 0.10 m		rozdíl kót 1.05 m		rozdíl kót 1.00 m
	výška šachty 1.74 m		převýšení nad terénem 0.10 m		převýšení nad terénem 0.10 m
			výška šachty 1.15 m		výška šachty 1.10 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š1	A	poklop plastový PAD 400	na plastový prstenec	ohumusování a osetí	40	IF120410
2	Š2	A	poklop plastový PAD 400	na plastový prstenec	ohumusování a osetí	40	IF120410
3	Š3	A	poklop plastový PAD 400	na plastový prstenec	ohumusování a osetí	40	IF120410

