


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)	
		terénu	vrcholu	dna		šachty	šachty			výška	400/3000
				potrubí			nad terénem				
					[m]				[mm]	[mm]	IP407300
1	Š1	317.01	317.51	314.76	2.75	terén h = 0.50 m		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2	160	2450	1
								IF511210			
2	Š2	317.52	318.02	315.41	2.61	terén h = 0.50 m		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2	160	2300	1
								IF511210			



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu KBinvest SO 3 Připojka kanalizace splaškové	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	314.76	x	180	x	135			pískový podklad
2	Š2		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	315.41	x	180	x	135			pískový podklad





wavin
EKOPLASTIK®

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

