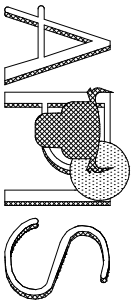


TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET Š

Číslo	POKLOP m n.m.	DNO D1 m n.m.	DNO D2 m n.m.	d1 mm	d2 mm	v cm	POČET SKRUŽÍ kusy
Š1	376,30	372,75	372,75	500	500	14	KÓNUS + 7
Š2	378,90	375,25	375,25	500	500	24	KÓNUS + 7
Š3	381,20	377,75	377,75	500	500	4	KÓNUS + 7
Š4	382,65	379,22	379,22	500	500	2	KÓNUS + 7
Š5	383,90	380,62	380,62	500	500	17	KÓNUS + 6
Š6	384,90	382,02	382,02	500	500	7	KÓNUS + 5
Š7	386,10	383,27	383,27	500	500	2	KÓNUS + 5
Š8	387,05	384,27	384,27	500	500	27	KÓNUS + 4
Š9	388,25	385,52	385,52	500	500	22	KÓNUS + 4
Š10	389,00	386,52	386,52	500	500	27	KÓNUS + 3
Š11	389,75	387,52	387,52	500	500	2	KÓNUS + 3
Š12	382,90	382,05	382,05	400	400	0	KÓNUS + 0
Š13	390,15	387,78	387,78	300	300	8	KÓNUS + 4
Šst1	376,10	372,50	372,50	500	500	19	KÓNUS + 7

KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 14 ks  
KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 69 ks (v=30 cm)



VYPRACOVAL		ATELIER PROJEKTOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB NOVÝ BOR	
ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR II., ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709		FORMÁT A4	
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR, náměstí MÍRU 1, NOVÝ BOR	DATUM	VIII. 2009
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	ÚČEL	DSP
OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B500 mm ulice B. EGERMANNNA, NOVÝ BOR		MĚŘÍTKO	-----
		Č. ZAKÁZKY	2009/11
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET Š		8	