

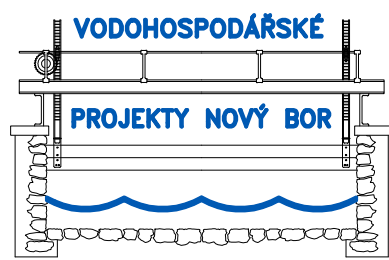
TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

ČÍSLO	POKLOP m n.m.	DNO D1 m n.m.	DNO D2 m n.m.	d1 mm	d2 mm	ODBOČENÍ VPRAVO	ODBOČENÍ VLEVO	v cm	POČET SKRUŽÍ kusy
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA					výška	výška		
Š1	377,59	374,77	374,77	250	250	do skruže	--	1	KÓNUS+a+b+c
Š2	377,90	375,14	375,14	250	250	do skruže	--	20	KÓNUS+b+c
Š3	377,88	375,68	375,68	250	250	do skruže	--	14	KÓNUS+c
Š4	378,06	376,33	376,33	250	250	376,33	--	17	KÓNUS+b
Š5	377,65	375,35	375,35	250	250	----	--	0	KÓNUS+a+c
Š6	377,55	376,30	376,30	250	250	376,30	--	19	KÓNUS
	Připojky do šachet Š1, Š2 a Š3 jsou DN 200 mm								

město NOVÝ BOR

KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 6 ks
a – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 2 ks (v=25 cm)
b – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 3 ks (v=50 cm)
c – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 4 ks (v=100 cm)
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, D400 = 5 ks
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, D150 = 1 ks

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
NOVÝ BOR, areál č.p. 635

VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709		
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ a STŘEDNÍ ŠKOLA	FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	DATUM	III. 2016
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635		ÚČEL	DPS
		MĚŘITKO	----
TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET		Č. ZAKÁZKY	2016/01
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 8