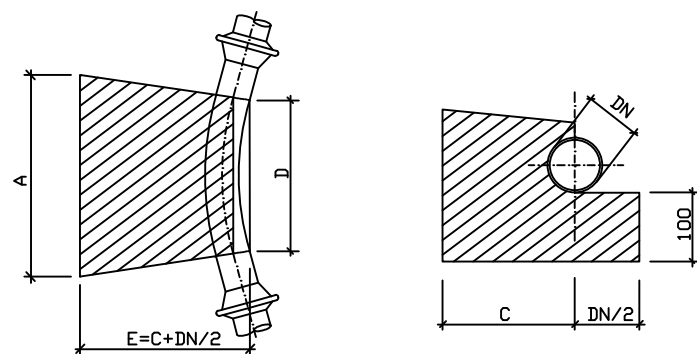


# BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

- U složených oblouků se zajišťuje každá tvarovka samostatně
- Spoje nesmí být zabetonovány
- Před tlakovou zkouškou musí být bloky hotové a zatvrdlé
- Pro bloky se použije beton třídy C 12/15

## 1. LOMY: HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ TYP A1

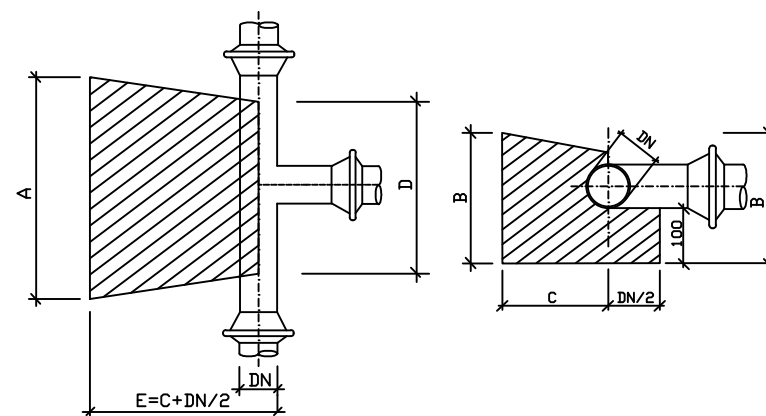


Rozměry v mm

V - objem v m³

DN	A	B	C	D	E	V	ks	V celk. m³
80	500	400	400	300	440	0.05		
100	500	400	400	300	450	0.05		
150	600	500	450	400	525	0.10		
200	800	500	500	600	600	0.15		
300	900	600	500	700	650	0.20		

## 2. ODBOČKY TYP A1

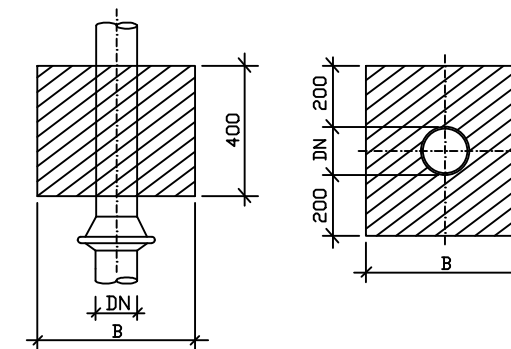


Rozměry v mm

V - objem v m³

DN	A	B	C	D	E	V	ks	V celk. m³
80	300	400	400	100	440	0.03		
100	400	400	400	150	450	0.04		
150	500	500	450	250	525	0.10		
200	600	500	500	300	600	0.15		
300	800	600	500	400	650	0.20		

## 3. VELKÉ SPÁDY



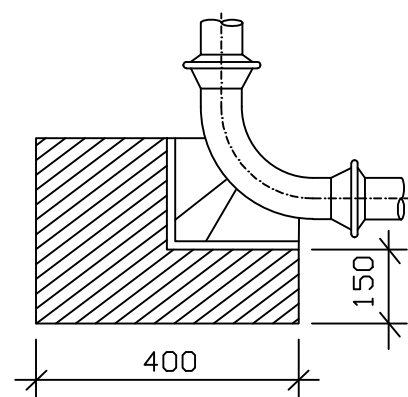
Rozměry v mm

V - objem v m³

DN	B	V	ks	V celk. m³
80	800	0.03		
100	800	0.04		
150	900	0.10		
200	1000	0.15		
300	1000	0.20		

## 4. PATKOVÁ KOLENA - TYP Bb1

Platí pro DN 80-150

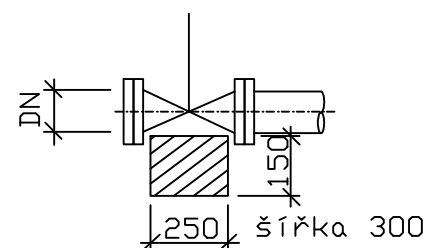


V - objem v m³

V	ks	V celk. m³
0.05		

## 5. ZEMNÍ ŠOUPÁTKA

Platí pro DN 80-150



## VÝPIS MATERIÁLU (ks)

BLOK A 1	cca 3
BLOK Bb 1	cca 1
BLOK šoup	cca 1

Zodp. projektant Ing. Faltýnková	Vypracoval Ing. Faltýnková	Kontroloval Ing. Sabol		
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát	2 A4
<b>PRACE</b> <b>PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU</b> <b>NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI</b> SO 01 VODOVODNÍ ŘÁD <b>BETONOVÉ BLOKY</b>			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy <b>D.1.6</b>