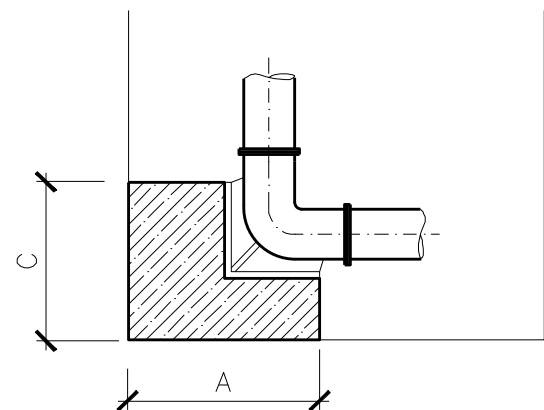
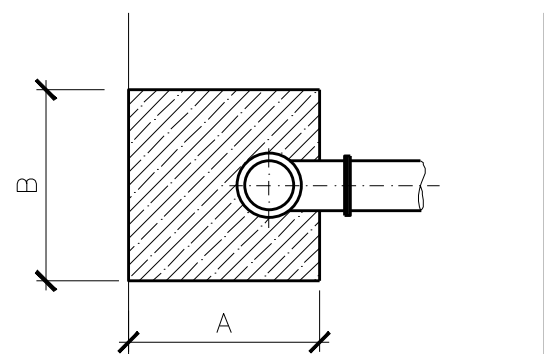


VZOROVÉ SCHÉMA - BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

HYDRANT
ZAJIŠŤENÍ PATKOVÉHO KOLENE
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



TABULKA BLOKŮ

Pro vysoce pevné půdy (zkušební tlak 16 bar)


POTRUBÍ ROZMĚRY mm DRUH	DN 80				
	A	B	C	m ³	ks
PATKOVÉ KOLENO	430	280	350	0.07	5
celkem				0.35	5

- POZNÁMKA:
- MATERIÁL opěrných bloků : BETON C12/15
 - U SLOŽENÝCH OBLOUKŮ SE ZAJIŠŤUJE KAŽDÁ TVAROVKA ZVLÁŠŤ
 - SPOJE NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNY
 - BLOKY SE TVOŘÍ V PŘEDSTIHU PŘED TLAK. ZKOUŠKAMI
 - U OSTATNÍCH TVAROVEK BUDOU POUŽITY ZÁMKOVÉ SPOJE, KTERÉ NAHRAZUJÍ BET. OPĚRNÉ BLOKY

302

D

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL NOVOTNÝ	Michal Novotný projekce VHS Vodohospodářské stavby kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.cz	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ		
KONTROLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI		
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY			
NÁZEV AKCE:		DATUM	ÚNOR 2022
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		FORMÁT	2x A4
		MĚŘÍTKO	-
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU:		Č. ZAKÁZKY	2458
302 PŘELOŽKA VODOVODU BVAK		ARCHIVNÍ Č.	2458
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
BETONOVÉ BLOKY			7