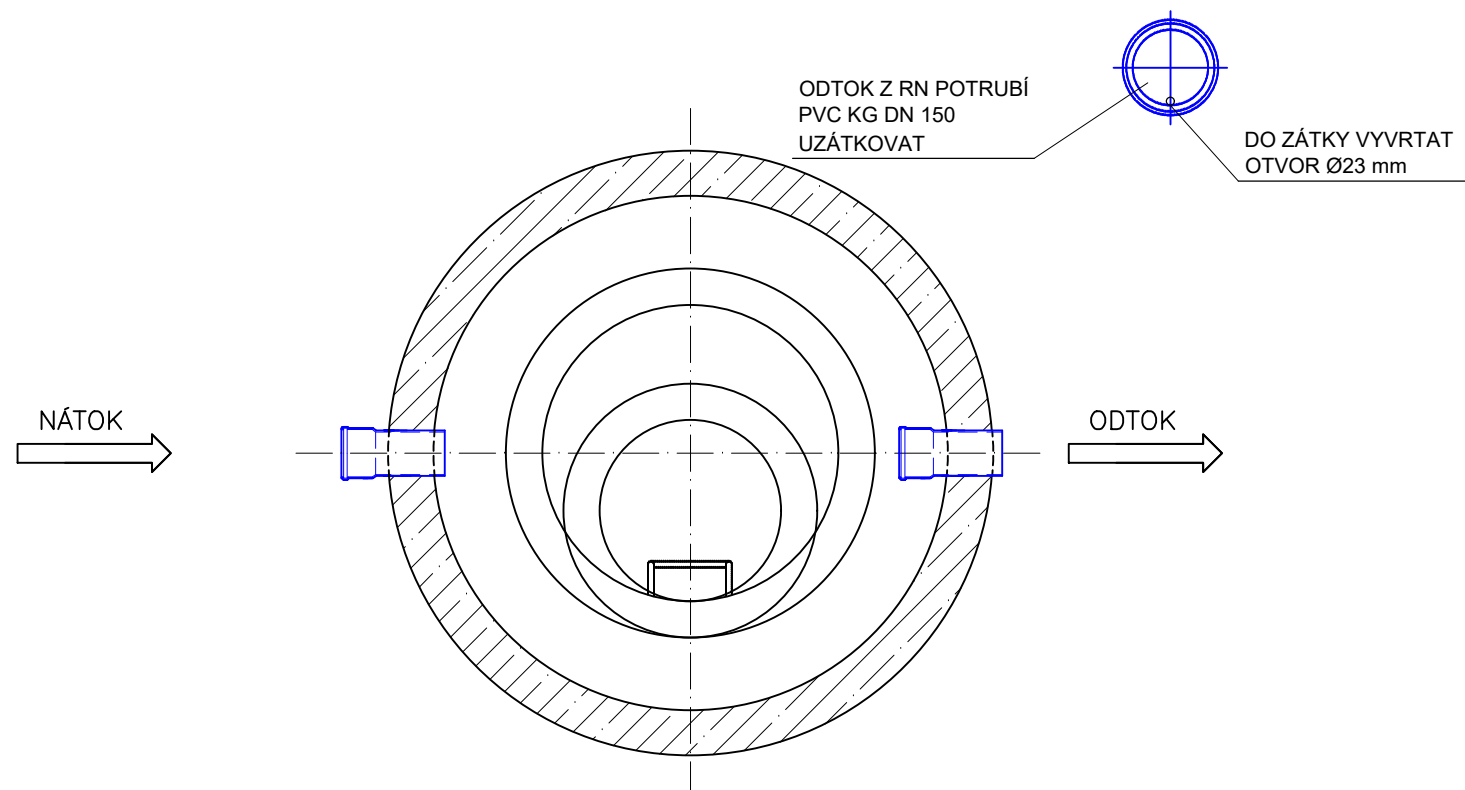
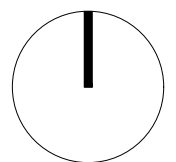


DETAIL ODTOKU Z RN



Plastové nádrže	NÁDRŽ D / H EO/PB					
provedení	pro obetonování					
osazení	podzemní					
tvár nádrže	EO - válcová podzemní					
provedení nádrže	PB - dvoulášťové provedení s jednoduchým dnem					
TYP	objem nádrže	vnější průměr	vnitřní průměr	výška nádrže	objem mezipláště (betonu)	přepravní hmotnost
	V	D	D1	H	Vb	
	m3	mm	mm	ks	m3	kg
AS Nadrz 2,0/1,6	3	2000	1700	1670	0,76	540
- stěny a strop: tl. 150mm - umístění vstupního komínku: dle požadavku - DN a výška NÁTOKU: dle požadavku						

PRO RN BUDE ZHOTOVENA PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, NA KTEROU BUDE RN OSAZENA. PODKLADNÍ DESKA I VYLITÍ MEZIPÁŠTĚ BETONEM BUDE DODÁVKOU STVABY



generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Atelier 99

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Marek Cabal

stavebník Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82

místo stavby Brno-Řečkovice, ul. Marie Hübnarové / ul. Hapalova

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části

CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Sladkého 13, 617 00 Brno
www.cmprojekt.cz

vypracoval Aleš Palát

kreslil Aleš Palát

zodp. projektant Marek Cabal

dokument A-18-23

datum 04/2019

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:25

číslo přílohy 103

**REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ - PARKOVIŠTĚ**

IO 200 PŘÍPOJKA KANALIZACE, IO 201 KANALIZACE

D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU

RETENČNÍ NÁDRŽ