

ŘEZ A-A'

Technical drawing of a vertical container or vessel. The drawing includes numbered callouts (1-12) and section lines B-B' and D-D'. Dimensions include 120, 1000, and 3%. The base is labeled 6.2, 9, and 10.

REZ B-B

4

A

5.1


5.2

A'

1000

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1000
- 5.2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ DN 1000
- 6.1 KYNETA VÝŠKY 1/1 DN
- 6.2 KYNETA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENINY (ČEDIČE)
- 7 KANALIZAČNÍ CIHLY KLINKER - DOZDĚNÍ CIHLAMI OD 1/2 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- 8 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- *DETAILNĚJI - VIZ I PŘÍLOHY: D.1.4.1, D.1.4.2*

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Sabol		Ing. Faltýnková		
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			Formát	2 A4
JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMO			Datum	04/2023
			Stupeň	DPS
			Čís. zak.	5324A/21
SO 01 KANALIZACE I. ETAPA			Měřítko	Čís.přílohy
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA				D.1.4