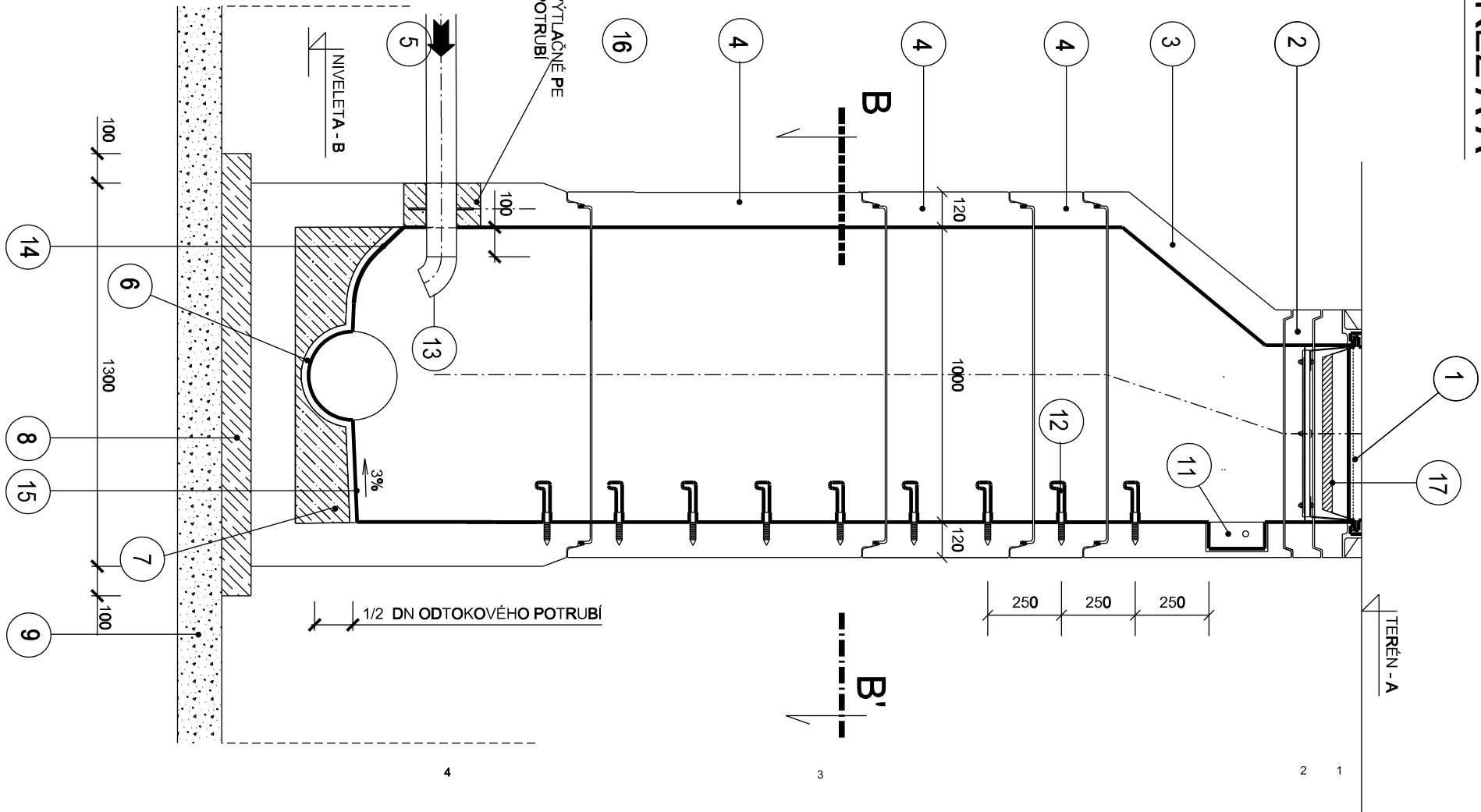
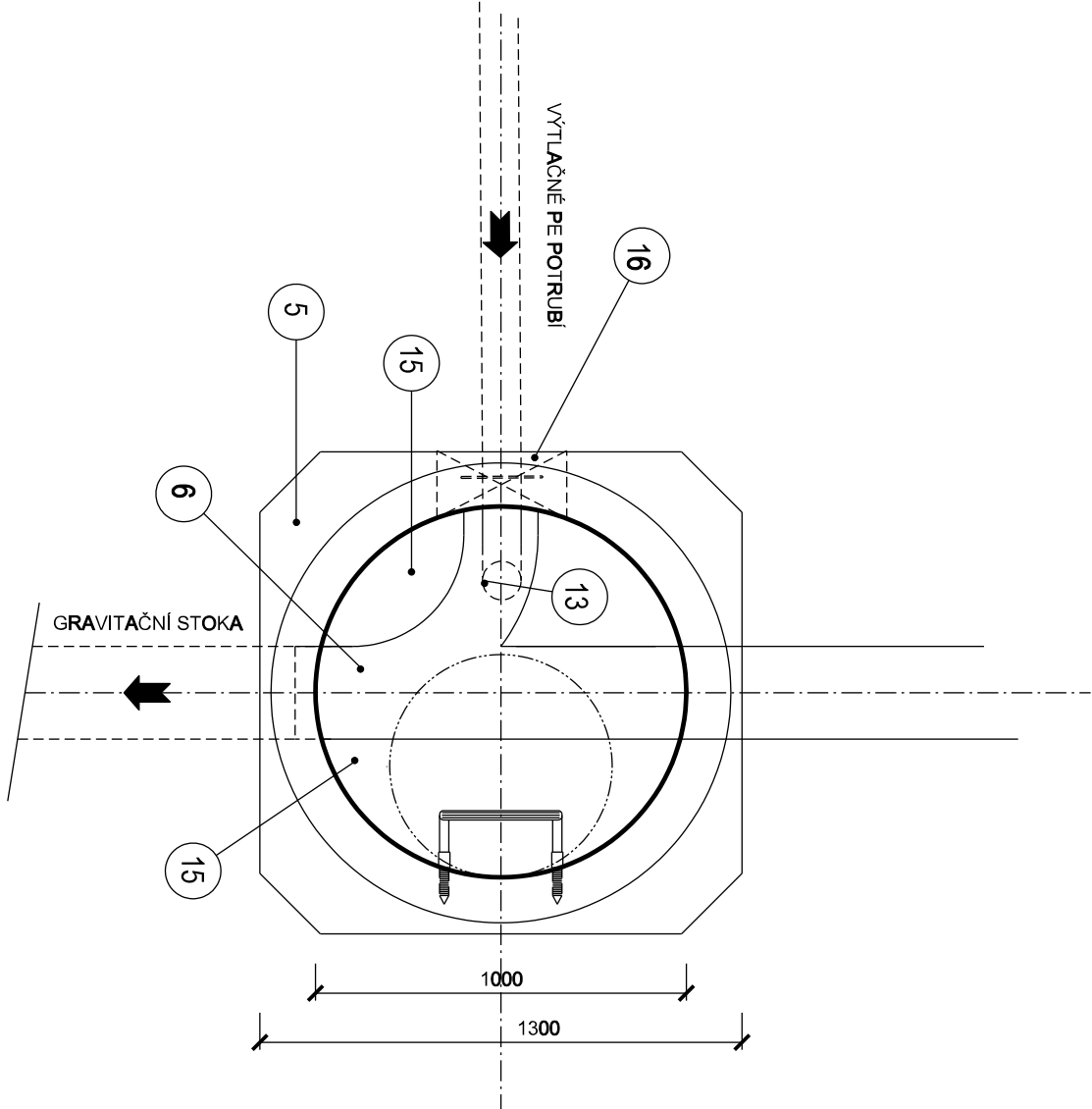


# KONCOVÁ ŠACHTA VÝTLAKU S PREFABRIKOVANÝM DNEM

ŘEZ A-A'

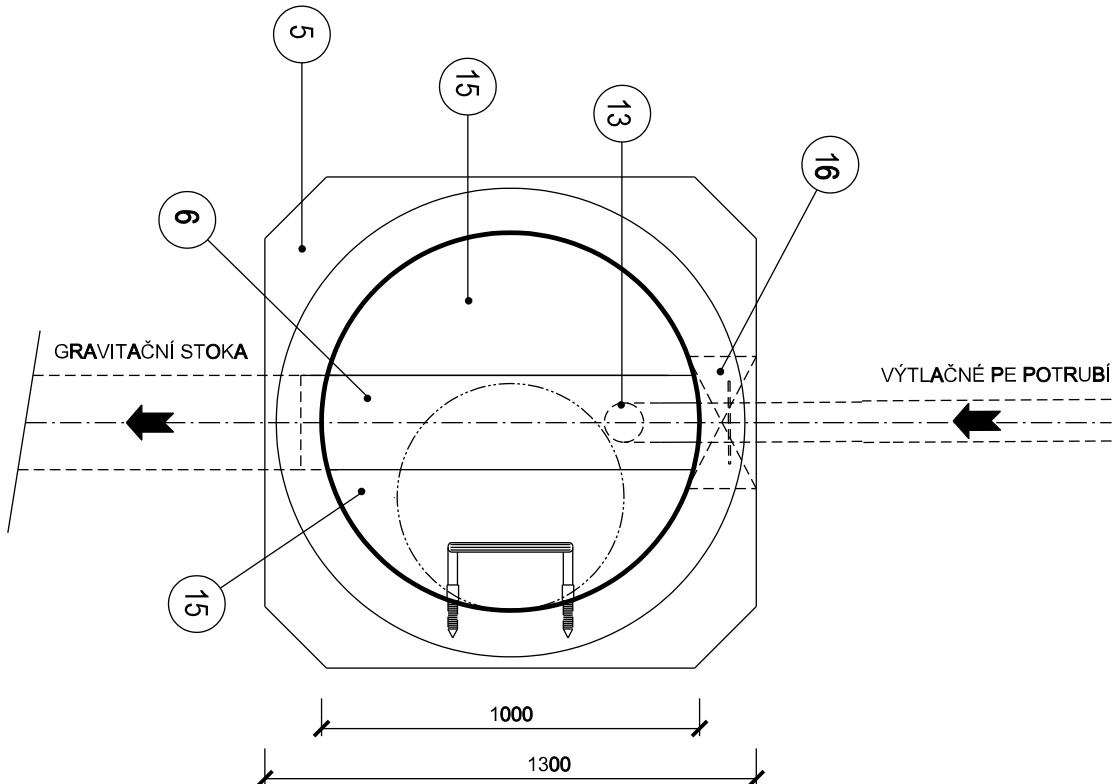


ŘEZ B-B'



ŘEZ B-B'

VARIANTA NÁPOJENÍ VÝTLAKU  
DO KONCOVÉ ŠACHTY



## Legenda:

- Šachtový poklop s odvětráním tř. D
- Vyrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034.1 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlného průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
- Šachtové dno prefabrikované světlného průměru DN1000 dle DIN 4034.1 staveb.výšek 600, 800, 1000mm
- Čedičový půlžlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí
- Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C30/37 XA1
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutřený štrkový podsyp tloušťky 150 mm
- Neobsazeno
- Kapsové stupadlo
- Stupadlo KASl
- Elektrokolo 60v
- Podesta dna šachty vyložená čedičem se skluzem 1/2 DN 200 umístěným pod zaústěním výtlaku
- Betonová podesta dna šachty obložená čedičem
- Vymechaný otvor při výrobě prefabrikovaného dna bude po osazení atypické tvarovky vyplněn betonem C30/37 XA1. Zajištění vodotěsnosti spoje šachty a potrubí bude řešeno pobídnalcm těsněním.
- Biofiltr

## Poznámka:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a ocelové stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zakrytovou deskou DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 180 mm
- Všechny objekty, jejichž poklop je v úrovni terénu, budou mít nad přechodovodu skruží min. jeden vyrovnávací prstenc
- Položky č. 20 a 21 jsou navrhovány pouze v intravilánu v blízkosti objektů (blíže viz technické zprávy jednotlivých stavebních objektů)

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Dvořáková
Vypracoval	Ing. Jan Polášek
Kontroloval	

Investor	Vodovody a kanalizace Brčclav a.s.
Objednatel	Město Mikulov

Formát	1A4	Měřítko	Supern	ZD	Datum	11/2020	Základní číslo	1557020-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	----------------	------------

Projekt	MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.3 - VZOROVÉ VÝKRESY
---------	---

Příloha	VZOROVÝ VÝKRES KONCOVÉ ŠACHTY VÝTLAKU	Číslo přílohy	D.1.3.2	Suprava	Revize	0
---------	---------------------------------------	---------------	---------	---------	--------	---