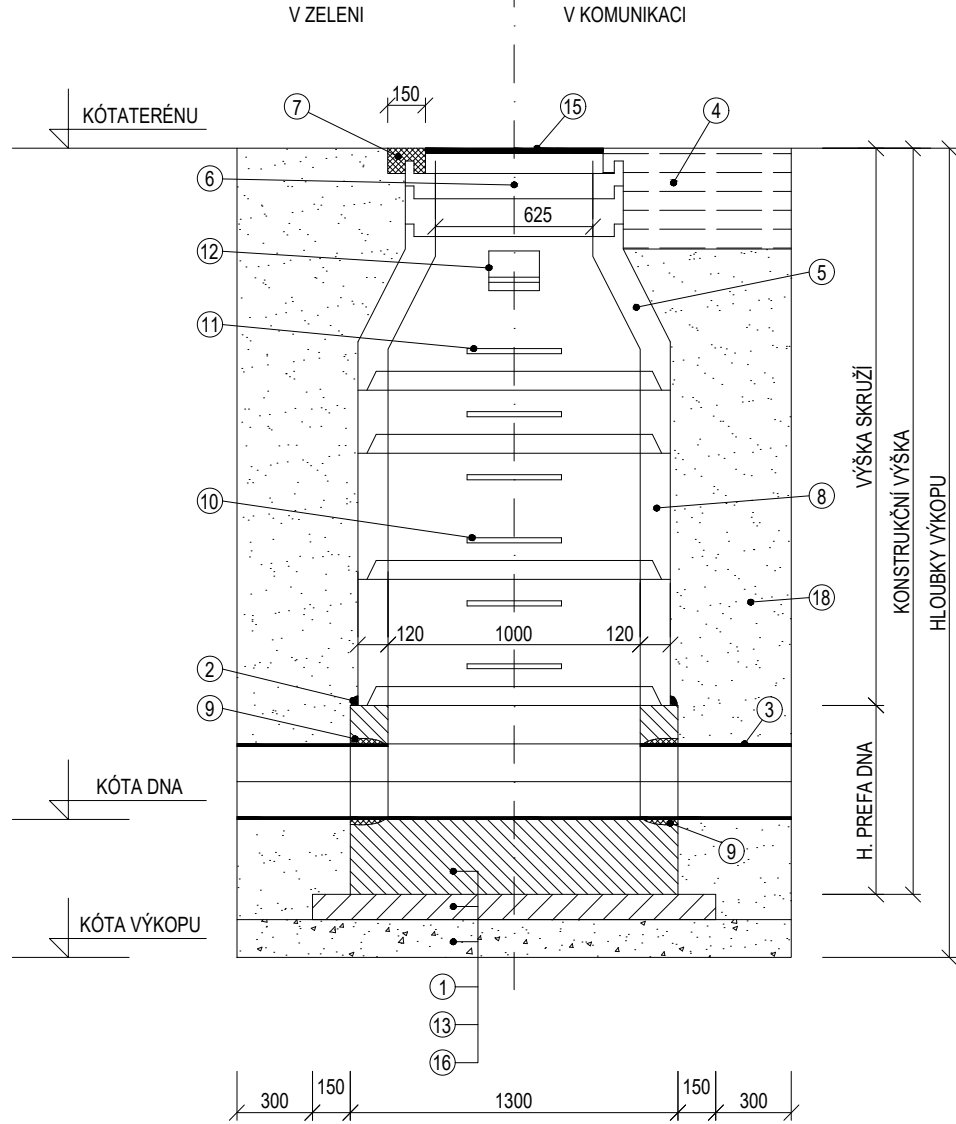


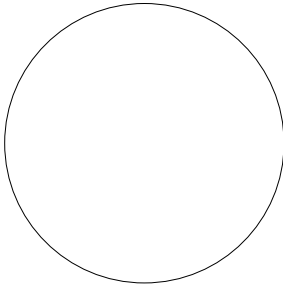
LEGENDA:

- 1 PREFA DNO S KAMENINOVOU KYNETOU, DN200-600mm ÚHEL X
- 2 VYSPRAVENÍ A ZATRAVNĚNÍ CEM. MALTOU 100. ČSN 73 13 31
- 3 KANALIZAČNÍ TROUBA DN200-600
- 4 KONSTRUKCE KOMUNIKACE
- 5 BETONOVÝ ŠACHETNÍ KÓNUS TBR-Q 600/100x625 SPK
- 6 BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0 625/xxx/120
- 7 OBETONOVÁNÍ RÁMU V ZELENÉ PLOŠE C12/15
- 8 ŠACHETNÍ SKRUŽE TBS-Q1000/500(250)/120 SP
- 9 VLOŽKA DO STĚNY ŠACHTY
- 10 OCEL. STUPADLO DO ŠACHTY S POLYETHYL OBALEM DL. 218 mm
- 11 OCEL. STUPADLO DO ŠACHTY S POLYETHYL OBALEM DL. 183 mm
- 12 KAPS. STUPADLO DO ŠACHET OPATŘ. ASF. NÁTĚREM ČSN 13 63 51
- 13 BETON C 12/15
- 15 KANALIZAČNÍ TILITOVÝ POKLOV - VZOR BRNO
- 16 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 18 ZÁSYP HUTNĚNÝ (ŠTĚRKOPÍSEK, VYTĚŽENÁ ZEMINA)

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = PODLAHA V 1.NP

AKCE:		STUPEŇ PD:	
OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE A PŘÍPOJEK BOTANICKÁ č.p.: 37, 39, 41, 43, 45, 45a		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	
		IO 01.a, IO 01.b, IO 01.c	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ČÁST DOKUMENTACE:	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		IO 01 - SOUBOR KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	
MÍSTO STAVBY:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TP_21_065
		DATUM:	3/2022
		FORMÁT:	2 x A4
		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	1:30
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		AUTORIZACE: 	
<div>TECHNICAL PROJECT</div>			
Technical Project, s.r.o. Špitálka 605/5 602 00 Brno CZECH REPUBLIC www.technical-project.com ičo: 07737173			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Bc. Miroslav Dobrovolný			
VYPRACOVAL:		VÝKRES:	
Bc. Matouš Vajda		VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTOU	
		REVIZE:	ČÍSLO VÝKRESU:
		---	D.4