

REZ I-I

KÓTA POKLOPU

KÓTA VÝKOPU

1 2 3 4 5 6 6a 7 8 9 10 11

H

160 (33) (75) 60 (80) (100) 580 250 500 1000 425 220 150 150

170 1300 1640 170

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a pipe or tunnel. The drawing shows a circle with a dashed line inside, representing a smaller diameter. A vertical arrow points downwards from the top of the circle. A horizontal line passes through the center of the circle, with a 3% slope indicated on both sides. A small circle with the number 4 is located to the right of the main circle, with a line pointing to the right side of the main circle.

- ① ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/425 KOM V max400, KYNETA 3/4, MATERIÁL BETON
- ② ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100, 50, 25
- ③ ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- ③a ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBY-PVC KG DN200, DN150
- ⑤ ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125
- ⑥ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
- ⑥a OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
- ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- ⑧ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW.Q1 63/12, 10, 8, 6, 4
- ⑨ PODKLADNÍ BETON B 12.5
- ⑩ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ⑪ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm

- NAVRHOVÁNÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE V ŠACHTĚ OBETOVÁVÁMO AŽ PO ČISTÍCÍ OTVOR
- PROSTUPY PŘES STĚNY ŠACHTY BUDOU ZATĚSNĚNÝ

REVIZNÍ ŠACHTY																	
	ŠACHTA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	KÓTA VÝKOPU	HLOUBKA H (m)	ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/425 KOM V max400	ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58	ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25	POKLOP B125 BEGU 125mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12
RŠ1	364,45	362,55	362,03	1,9	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1
RŠ2	364,45	363,09	362,57	1,36	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
RS3	364,45	363,46	362,94	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0
RŠ4	364,45	362,55	362,03	1,9	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0
RŠ5	364,45	363,02	362,50	1,43	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
RŠ6	364,45	363,46	362,94	0,99	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0
RŠ7	364,45	363,38	362,86	1,07	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
CELKEM						7	4	3	0	2	2	7	1	0	8	6	

generální projektant



Purkyňova 71/99
612 00 Brno

ING. JAN FLIDR
ZÁMECKÁ 961/5, KUŘIM 664 34
tel. 602 535 687, j.flidr@email.cz
ČKAIT 1004483 IČO 686 82 000

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník Město Benešov Masaryk

místo stavby ulice Nádražní a okolí

kreslil Ing. Jan Flidr

ěstí 100 25601 Benešov

objekt

část

název dokumentu

D1.4e TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

číslo přílohy

datum 08/2017

stupeň	RDS
--------	-----

revize

měřítko

1:25

S004 09