

ŘEZ A - A'

VÝSUVNÉ MADLO NEREZOVÉ  
+ OBJÍMKA

3

2

1

11

12

6

7

8

9

10

5

4

218,71

250

200

850

PP DN 200  
BEZP. PŘEPAD 217,61

1700

165

1000

ODTOK 217,41  
VÝTLAK PE DN 80

PODESTA 216,70

2340

2100

1800

1760

120

120

2600

3600

DNO 214,94

214,84

200

150

150

100

214,69

214,49

214,39

NÁ TOK 216,61  
GRAVITACE  
PP DN 250

[illegible]

**PŮDORYS**

BEZP. PŘEPAD

NÁTOK

ODTOK

13

580

880

690

800

170

150

A

A'

B

B'

The drawing is a top-down view of a circular tank. It features a central vertical partition (13) and two large circular internal components. Dimensions are provided for various parts: 580 and 880 for the top section, 690 and 800 for the central components, 170 for a small offset, and 150 for the bottom section. Flow directions are indicated by arrows labeled 'NÁTOK' (inlet) and 'ODTOK' (outlet). Section lines A-A' and B-B' are shown.

## POZNÁMKA


ZÁKLADOVOU SPÁRU DOPORUČJEME POUZE ZAROVNAT A VIBRAČNĚ NEPŘEHUTŇOVAT  
POKUD DOJDE BĚHEM VÝSTAVBY K JEJÍMU NEGATIVNÍMU OVLIVNĚNÍ SRÁŽKOVOU VODOU  
JE NEZBYTNÉ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KOSTRUKCÍ ROZBŘEDLOU VRSTVU ODSTRANIT  
AŽ NA SEDIMENT PEVNÉ KONZISTENCE

ZÁKLADOVOU SPÁRU OVLIVNĚNOU MOŽNÝMI DODATEČNÝMI PRŮSAKY JE NUTNÉ UDRŽOVAT CELODENNÍM ČERPÁNÍM SUCHOU, RESP. BEZ PŘÍTOMNOSTI VODY TAK, ABY DOŠLO K VYZRÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HPV VE VYŠŠÍ ÚROVNI VÝKOPU BUDE NÁDRŽ PŘEPOČÍTÁNA NA VZTLAK  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU MÁLO ÚNOSNÝCH A SILNĚ STLAČITELNÝCH ZEMIN VE VÝKOPU BUDE ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE  
DOPLNĚNO O POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENIVA tl. 200 mm OBALENÉHO SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ

## LEGENDA

- 1 - ŽEL.BETONOVÁ NADŘÍŽ DN 2100 mm, v. 2,60/2,45 m
- 2 - ŽEL.BETONOVÝ NÁSTAVEC DN 2100 mm v. 1,00 m
- 3 - ŽEL.BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA D 2340 mm - atyp. se 4 otvory pro poklop
- 4a - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.1 63/6 - 4 ks
- 4b - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.1 63/8 - 4 ks
- 5 - UZAMYK. POKLOP DN 600 mm, D 400 - 4 ks, PACHOTĚSNÝ, VODOTĚSNÝ
- 6 - NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZOVÝMI STUPADLY - délka 1,45 m, šířka 0,40 m + výsuvné madlo
- NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZOVÝMI STUPADLY - délka 1,80 m, šířka 0,40 m
- 7 - DOBETONOVÁNÍ DNA - beton C20/25
- 8 - PÍSKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP - fr. 0-4 mm 50 mm
- 9 - ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA - beton C12/15, vyztužená kari sítí 150x150x8 mm
- 10 - PÍSKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP - f. 0-4 mm
- 11 - ČESLICOVÝ KOŠ S PŘICHYCNÍM A ZVEDACÍM ZAŘÍZENÍM, PRŮLINY 30 mm (400x300x700 mm)
- 12 - POROROŠT Z NEREZI 30x30/25 - plocha cca 1,6 m<sup>2</sup>
- 13 - RÁM PODESTY Z NEREZI, U PROFILY PŘICHYCNÉ KE STĚNĚ ŠACHTY délka celkem 4,0 m

<b>IKKO Hradec Králové, s.r.o.</b> <b>Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové</b> <b>tel. 495 407 520, 495 217 150</b> <b>e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz</b>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BOHUSLAV KOUBA		STUPEŇ:	DPS
KONTOLOVAL: ING. BOHUSLAV KOUBA		DATUM:	5/2021
VYPRACOVAL: IVA KOUBOVÁ		Č. ZAKÁZKY:	272015
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		MĚŘÍTKO:	1:25
AKCE: <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KLENOVKA S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO PŘELOUČE</b>		FORMÁT:	4 A4
OBJEKT: <b>IO 05 PŘEČERPÁVACÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST</b>		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES: <b>PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD Č.1</b>		D 05.b.01	