

PŮDORYS

The floor plan shows a rectangular room with the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:**
 - Length: 6100
 - Width: 2680
- Internal Dimensions and Spacing:**
 - Top horizontal spacing: 4305 and 1790
 - Left vertical spacing: 2400 and 2680
 - Right vertical spacing: 2040 and 1080
 - Bottom horizontal spacing: 5015 and 6100
 - Bottom vertical spacing: 2680
- Plumbing and Fixtures:**
 - PRÍTOK DN150:** Inlet pipes on the left and bottom walls.
 - ODTOK DN150:** Outlet pipe on the right wall.
 - REGULÁTOR ODTOKU:** Flow regulator located near the bottom right corner.
 - POVOLENÝ ODTOK 1,0l/s:** Permitted flow rate of 1.0 l/s.
 - BEZP. PŘEPAD:** Safety overflow.
- Other Features:**
 - A circular feature (possibly a window or door) is located on the top wall.
 - Section lines A-A and B-B are indicated.

ŘEZ A-B

0.450

0.301

0.200

ŠD2
400
POKLOP LITINOVÝ

0.000

PŘÍTOK DN150

3270

975

835

250

2360

1525

140

2200

2060

1225

200

užitný objem retence
 $2,4 \cdot 6,1 \cdot 1,225 = 17,934 \text{ m}^3$

PŘÍTOK DN150

odtoka PFT

odtoka PFT

VL1:6 DN32

ODTOK DN150

ODTOK DN150

rovinná kotelní deska
350 x 350

ŠTĚRK.PODSYP

REGULÁTOR ODTOKU
VLS 1:6 DN32
POVOLENÝ ODTOK 1,0l/s
BEZP.PŘEPAD T-KUS S NÁDSTAVCEM
NA POTRUBÍ DN150
KOTEVNÍ DESKA 350*350mm
BEZP.PŘEPAD DN150
UCHYCENÍ OCELOVÝM LANKEM
POD POKLOPEM

NÁDRŽ BUDE DIMENZOVÁNA JAKO POJEZDNÁ
ŽB -vnitřní rozměry 2,4*6,1*2,38m
ZÁKRYTOVÁ DESKA 2800*6100*250mm
1xVSTUPNÍ OTVOR S POKLOPEM D400
NÁDRŽ DODÁVKA STAVBY VČETNĚ
POKLOPŮ
ZTI -DODÁVKA REGULÁTORU ODTOKU

$$\pm 0,000 = 219,40 \text{ m.n.m.}$$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING. MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 73523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA		DATUM	06/2023
		STUPEŇ	PROJEKT
		NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DEŠŤOVÝCH VOD	MĚŘITKO 1:50