



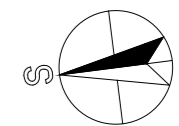
Technical drawing of a self-supporting concrete tank with a steel lining. The drawing shows a cross-section of the tank with dimensions in millimeters. The total height is 3150 mm, with a base thickness of 250 mm and a top flange height of 850 mm. The internal width is 1000 mm. The drawing is labeled 'I' at the top and bottom. The text 'ZELEZOBETONOVÁ JIMKA' and 'SAMONOSNÁ OBLÁKA Z OCELOVÉHO PLECHU' are present.

POZNÁMKA 1 :
VÝKRES BYL VYTVOŘEN Z PODKLADŮ PD Z ROKU 1987 – SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY
JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE!

POZNÁMKA 2 :
V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ S VYUŽITÍM RECYKLÁTU BOURÁNÍ PRO PROVEDENÍ
HUTNÉHO PODPSY BUDOUcí ZÁKLADOVÉ DESKY. PODSYP TLO.5M ZHUTNĚNÝ NA HODNOTU
Edel2 = min.45MPa, POMĚR Edel2/Edel1 = max.2,5 V ROZSAHU ZNAČENÍ ČERVENĚ.
HUTNĚNÝ PODSYP NA ÚROVNI : 210,25 – 210,75 m.n.m. (tj. -0,600 až - 1,100 od budoucí ±0,00=211,35) Edel2 = min.45MPa
HUTNĚNÝ PODSYP NA ÚROVNI : 210,25 – 210,75 m.n.m. (tj. -0,600 až - 1,100 od budoucí ±0,00=211,35) Edel2 = min.45MPa

LEGENDA :

- ROZSAH PODSYPY Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU HUTNĚNÉHO NA HODNOTU $E_{def,2} = \min, 45 \text{ MPa}$
- ROZSAH PODSYPY Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU HUTNĚNÉHO NA HODNOTU $E_{def,2} = \min, 20 \text{ MPa}$





OLMOUC, Třída 17.listopadu 1131/8a
DEMOLICE OBJEKTU

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KRŽÍKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC
IČ: 61989592

Generální projektant
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC
tel. 585206160; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT
OLOMOUČ, a.s.
Zakázkové číslo: 8-037/116

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA
Zpracoval předložené části dokumentace Podpisový záznam	Vypracoval	Autorizace
ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. VACLAVA FERENCOVÁ	  IČO: 277 010 600 IČ: 18523780 fax: 18523786 tel: 246 100 000 fax: 224 640 000 e-mail: autops@stavprojekt.com
Objekt/soubor		
Číslo dokumentace	DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ	Stupeň: 999 Datum: 04-2021 Formát: Metriky: 1/60
Název přílohy	STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS ZÁKLADŮ část I	Xrd D Účelo přílohy 1