



Zařezování betonové podlahy a horní uchycení  
v závislosti od výšky ukotvení.

- HLUBOKU ZALOŽENÍ URČÍ STATIK DLE STATICKÝCH PŮDLABŮ
- PŮBĚHODIVNÝMI DOCELOVÝMI KONSTRUKCÍ PŘEVÁDĚÍ PO ZAMĚŘENÍ PŘELIVNÉ HRANY
- MAXIMÁLNÍ TLAK V DNĚVNĚM ROZVODU 0,03 MPa
- OBŠYPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOROZIVNÝCH PŘEMĚSÍ
- +10,50 OROVŇ HLADEJNÝ VODY V BAZÉNU
- NAVAZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PŘEŠSE KONGULOVAT S PROJEKTANTEM
- NEREZOVANOU VÁNU UŽÍTEK DLE PLATNÝCH ČSN
- ZASTUPJÍ HMOTY HJTNETI: Edof = 45 MPa

vztažná výšková kóta:  
hladina vody = +0,01

$$\pm 0 \cong 211,500 \text{ m n.m.}$$

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)									
OZN.	ZMĚNA				DATUM	PROVEDL			KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. DAVID WDÓWKA					 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.			
PROJEKTANT	ING. DAVID WDÓWKA					DATUM 12/2018			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK					ÚČEL PROVÁDĚNÍ			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK					STAVBY			
INVESTOR	Město Mikulov				Č. ZAK. 10875-003-000				
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-95891				
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ				LISTŮ 1		POČET A4 5		
SO 01 VENKOVNÍ BAZÉNY, JÍMKÁ, TOBOGÁN NEREZOVÉ BAZÉNY  DĚTSKÝ BAZÉN					MĚŘÍTKO		POŘADOVÉ Č.		
					1 : 100		02		