

Technical drawing of a cross-section of a concrete foundation (BETON. ZÁKLAD POD POHON ČERPADEL). The drawing shows a sloped retaining wall on the left, a central concrete structure with a cross-hatched area, and a vertical wall on the right. Dimensions are given in meters. Elevations are marked as -1.000, -0.745, -1.200, +0.070, and ±0.000. A circular opening is labeled 'OTVOR 100/100'. A label '5' points to a horizontal reinforcement bar.

Technical cross-section drawing of a building foundation and wall. The drawing shows a concrete foundation (BETON. ZÁKLAD) with a height of 1,300 mm and a width of 1,000 mm. The foundation is supported by a concrete base (BETON. ZÁKLAD POD POHON ČERPADEL) with a height of 1,000 mm. The wall is made of brick (STĚRKOVÁ VRSTVA) and has a height of 1,250 mm. The wall is filled with insulation (VSAKOVACÍ JAMA) and has a thickness of 200 mm. The drawing also shows a drainage system (ODVODNĚNÍ ŠACHTY) with a diameter of DN 125 and a slope of 1:100. The drawing includes various dimensions and labels for different parts of the structure.

ZmĚna			Proved	Dne	Popis
Vypracoval	JEŽOVÁ	TIPRO	Ing. Pavel TITL Sv. Čechů 212 687 24 UH. OSTROH tel/fax: 572591396		
Navrhl	Ing. TITL	projekt v oboru pozemních staveb	IČO 127 107 17	Investor Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo	
Kontroloval	Ing. TITL				
Stavba	Koupaliště Mramotice – skizavka		Počet A4		2
	ŠIROKÁ SKIZAVKA NIAGARA 7,8m		Stupeň		DSP
	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum		07/2020
	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		zak.:		1033-01
Štaveb. objekt:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:		1:25
	JÍMKÁ ČERPADLA – ŘEZY		Č.výkr.		D.1.2.07
Obsah		Kótováno v mm			