


Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a concrete (BETON) structure with a central rectangular opening. Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The top width is approximately 2750 mm, with a central section of 3500 mm (1250 mm on each side of a 1000 mm central section). The height of the concrete structure is 2000 mm. The top surface is at elevation 232,05, and the bottom surface is at elevation 230,05. A vertical dimension of 1600 mm is shown for the lower part of the structure. The bottom width is 500 mm. A vertical dimension of 221,05 is shown for the lower part of the structure. The drawing also indicates the presence of an INJEKČNÍ CLONA (Injection Seal) and a NAVRHOVANÝ TLAKOMĚRNÝ VRT (Proposed Pressure Gauge Borehole) with a diameter of 15 mm and a length of 9,0 m. The borehole is located 100 mm from the side wall. The bottom of the borehole is at elevation 221,05. The drawing also indicates the presence of a SKALNÍ PODLOŽÍ (Rock Foundation) made of PALEOGENNÍMI PÍSKOVCI (Paleogene Sandstones), STRÍDAJÍCÍMI SE S VRSTVAMI JÍLOVCE A SLEPENCE (Alternating with layers of clay and siltstone).

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEC U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ					
PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ REVIZNÍ CHODBOU - NAVRŽENÝ STAV				PROJEKT Č. P 2566/17	ARCHIVNÍ Č. 2736/ 403
				DATUM 05/ 2017	STUPĚŇ DSP, RDS
				FORMÁT 1 x A4	
				MÉRÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.4