

REZ C-C'

**POZNÁMKY**

PO UKONČENÍ VÝKOPÝCH PRÁČ POSUJIT (UNOSNOST ZÁKLADOVÉJ ZEMINY (MIN. 0,25 MPa). PRI NEVHODNEJ UNOSNOSTI ZEMINY JE NUTNÉ NADIMENZOVAT ZÁKLADY NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY (VYKONAT GEOLOGICKÝ PRIESKUM).


PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVÉJ ŠKÁRE UROBIT GEOLOGICKÝ PRIESKUM ZMENIT SPOSOB ZÁKLADANIA A POUŽITÍ IZOLACIU PROTI TLAKOVEJ VODE.

ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU VYHLBIT DO NEZÁMRZNEJ HLBY, MIN. 800 MM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.

PRED ZAČATÍM BETONOVANIA VYZNAČIT Miesto A VYNECHAŤ OTVOR PRE PRECHOD POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIU, VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII VÍD. PROFESIE.

SPÁTNÉ ZÁSTUPY ZHUTŔŇOVAT VIBRÁTOROM NA UNOSNOST MIN. 0,25 MPa.

NAVROHOVANÝ JE BETÓN B 20 - STN T3 1201.

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER		
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU				
		PROJEKTANT ČASTI		ING. Š. MÜLLER		
		INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV		
		MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV. PARC. C. 2693		
NÁZOV		<b>REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV</b>				
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	ZÁKLADY		ČÍSLO SADY	C. VYKRESU
október 2013	1 : 50	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA			
						01