



**VYSVETLIVKY :**

- 0,600 HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV
- 1,200 DOLNÁ HRANA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV
- 1,300 HĽBKÁ VÝKOPU

DT-MURIVO Z DEBNIACICH TVÁRNIC - BETÓN C16/20 - DT25 (250/500/250)

**POZNÁMKA :**

- ZÁKLADY SA PREVEDÚ Z BETÓNU C16/20 S TÝM, ŽE SA VYSTRUŽIA PODĽA ČASTI STATIKA
- PRE OBJEKT NEBOL PREVEDENÝ INŽINIERSKO-GEOLOGICKÝ PRIESKUM, UVAŽUJE SA S TABULKOVOU ÚNOSNOSŤOU HLINY F5, TUHÁ AŽ PEVNÁ KONZISTENCIA - ÚNOSNOSŤ 0,125 MPa.
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

AUTOR NÁVRHU	ING. JOZEF DRAŠKOVIČ	camaškovič s.r.o. Projektovanie stavieb		
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ	
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ			
STAVEBNÍK	TENISOVÝ KLUB ŠAČA, JELŠOVA 2373/7, ŠAČA			
MIESTO STAVBY	ŠAČA - VEČÁ, AREÁL FUTBALOVÉHO HRISKA	ČÍSLO ZÁKAZKY	26/22	
NÁZOV STAVBY	PREVÁDZKOVÝ OBJEKT TENISOVÝCH KURTOV		FORMÁT	6xA4
OBJEKT	PREVÁDZKOVÝ OBJEKT TENISOVÝCH KURTOV		DÁTUM	APRÍL 2022
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADOV		MIERKA	1:50
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA		STUPEŇ	PROJ. PRE STAV. POV.
		ARCHÍVNE ČÍSLO	26/22	<b>AOB</b>