



POZNÁMKY:

NA MIESTE STAVBY NEBOL VYKONANÝ INŽINIERSKO–GEOLOGICKÝ PRIESKUM
PODĽA DOSTUPNÝCH INFORMÁCIÍ INVESTORA BY MALI BYŤ ZÁKLADOVÉ POMERY Z
HLADISKA ÚNOSNOSTI PRIAZNIVÉ

PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ
GEOLOGICKÝ PRIESKUM A ZABEZPEČIŤ STAVBU PROTI NEPRIAZNIVÝM ÚČINKOM
SPODNEJ VODY (TLAKOVÁ, AGRESÍVNA..)!

PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY DOPORUČUJEM PRIZVAŤ PROJEKTANTA!

ZÁKLADY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU B20. ZÁKLADY MUSIA ZASAHOVAŤ MIN.400 MM DO
RASTLÉHO TERÉNU A POD NOSNÝMI PRVKAMI ZÁROVEŇ DO NEZAMRZNEJ HLBKY MIN. 1200 MM.

- 0.200** VRCHNÁ HRANA PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- 0.600** DOLNÝ OKRAJ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- 0.200** VRCHNÁ HRANA HORNEJ ČASTI ZÁKLADOVEJ PATKY
- 0.500** DOLNÝ OKRAJ HORNEJ ČASTI ZÁKLADOVEJ PATKY
- 0.500** VRCHNÁ HRANA SPODNEJ ČASTI ZÁKLADOVEJ PATKY
- 1.200** DOLNÝ OKRAJ SPODNEJ ČASTI ZÁKLADOVEJ PATKY

PODLAHA : DRATKOBETÓN C25/30 VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU Ø6 OKÁ 200/200 MM HR.200 MM
POD ŽB DOSKU VYTVORIŤ ZHUTNENÝ NÁSYP Z NETRIEDENÉHO ŠTRKOPIESKU HR.200 MM
POD ŽB PREFABRIKÁT VYTVORIŤ ZHUTNENÉ LOŽKO Z NETRIEDENÉHO ŠTRKOPIESKU HR.250 MM
POD ŽB PATKU VYTVORIŤ ZHUTNENÉ LOŽKO Z NETRIEDENÉHO ŠTRKOPIESKU HR.300 MM

STAVBA:
PRESTAVBA OCELOVÉHO PRÍSTREŠKU NA
SKLADOVÚ HALU PRE CHARITU

AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ	PODPIS:	
VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ	FORMÁT	3A4
ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ	STUPEŇ	STAV.POV.
INVESTOR: REGIONÁLNE CHARITATÍVNE CENTRUM HUMANITA	DÁTUM	1/2023
OBSAH:	MIERKA	VÝKRES Č.:
ZÁKLADY	1:50	101