

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..)!

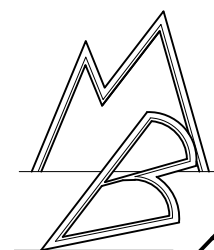
ZÁKLADY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU B20. ZÁKLADY MUSIA ZASAHOVAŤ
MIN.400 MM DO RASTLÉHO TERÉNU

-0,350 VRCHNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU
-1,050 DOLNÝ OKRAJ ZÁKLADOVÉHO PÁSU

POD ZÁKLADOVÉ PÁSY JE POTREBNÉ VYTVORIŤ ŠTRKOPIESKOVÝ
ZHUTNENÝ NÁSYP HR.200 MM

BETÓNOVÉ STUPNE SCHODISKA A RAMPY – PROSTÝ BETÓN B 20+SIEŤ $\phi 6$ OKÁ 150/150 MM
OKÁ 150x150 MM

POD BETÓN SCHODISKA A RAMPY JE POTREBNÉ VYTVORIŤ ŠTRKOPIESKOVÝ
ZHUTNENÝ NÁSYP HR.175 MM



STAVBA:
KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI JARABINA

AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ		PODPIS:	
VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ		FORMÁT	
ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ		STUPEŇ	STAV.POV.
INVESTOR: OBEC JARABINA, JARABINA 58, 065 31		DÁTUM	5.2019
OBSAH: NOVÝ STAV		MIERKA	VÝKRES Č.:
ZÁKLADY SCHODISKA A RAMPY		1:50	111