



POZNÁMKY:

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

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

- 0.120 VRCHNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PATKY
- 0.520 DOLNÝ OKRAJ ZÁKLADOVEJ PATKY

PODKLADOVÝ BETÓN-HR.80 MM-PROSTÝ BETÓN B 20+SIEŤ 6/6
 OKÁ 150x150 MM

POD PODKLADNÝ BETÓN JE POTREBNÉ VYTVORIŤ ŠTRKOPIESKOVÝ
 ZHUTNENÝ NÁSYP HR.100 MM

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

NAZOV STAVBY:		REVITALIZÁCIA OBCE TORYSKY	
AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ	PODPIS:		
VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ	FORMÁT	2A4	
ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ	STUPEŇ	STAV.POV.	
INVESTOR: OBEC TORYSKY	DÁTUM	11/2023	
OBSAH: ALTÁNOK	MIERKA	VÝKRES Č.:	
ZÁKLADY	1:50	101	