


#### LEGENDA

- 0.00 STANIČENIE NAVRHOVANÉHO BODU
- 118.76 VÝŠKOVÁ KOTA NAVRHOVANÉHO BODU
- 10.94 STANIČENIE JESTVUJÚCEHO BODU
- 118.76 VÝŠKOVÁ KOTA JESTVUJÚCEHO BODU

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL ING.HANA FRAŇOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HANA FRAŇOVÁ	 CS, s.r.o., Trnava	
MIESTO STAVBY Ulica Pri kalvárii, Trnava				
OBJEDNÁVATEĽ MESTO TRNAVA				
STAVBA: PREPOJOVACÍ CYKLOCHODNÍK PRI KALVÁRII ÚSEK CUKROVÁ – NSC (Národné strelecké centrum), I.ETAPA			STUPEŇ DSP	FORMÁT 3x44
			DÁTUM 02/2018	Č.ZÁK. P1801
OBJEKT: CYKLOCHODNÍK			MIERKA 1:100	Č. SÚPRAVY
			Č. VÝKRESU 5.2	
PRIEČNE REZY				