



- JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE**
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - PLYNOVOD
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
  - VEDENIE SLOVAK TELEKOM
  - VODOVOD
  - OZNAMOVACIE VEDENIE TOMNET
  - EXISTUJÚCE SVIETIDLO VO
  - OZNAMOVACIE VEDENIE SWAN
  - TELEFÓNNE VEDENIE

- LEGENDA**
- CYKLOCHODNÍK
  - PRIECHODY CEZ VJAZDY A PRIPOJENIA
  - ZRUŠENIE EXISTUJÚCEHO VEDENIA VO
  - EXISTUJÚCE VEDENIE VO
  - VEDENIE VO
  - NAVROVANÉ SVIETIDLÁ
  - STROM POVODNÝ-NAVH NA ZACHOVANIE
  - KER POVODNÝ
  - STROM POVODNÝ-NAVH NA VÝRUB
  - KER POVODNÝ-NAVH NA VÝRUB
  - STROM LISTNATÝ NAVROVANÝ
  - TRÁVNÍK

PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU !  
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	ZOOP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HANA FRAŇOVÁ
MESTO STAVBY Ulica Pri kalvárii, Trnava, k.ú. Trnava		
OBJEDNÁVATEĽ Mesto Trnava		
STAVBA: PREPOJOVACÍ CHODNÍK PRI KALVÁRII ÚSEK CUKROVÁ – NSC (Národné strelecké centrum), I. ETAPA		
CELKOVÁ SITUÁCIA		
STUPEŇ DSP	FORMÁT 28x44	Č. SOUPRAVY C.2
DÁTUM 01/2018	Č. ZÁK. P1801	
MIERKA 1:250	Č. VÝKRESU	

C.2