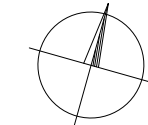


JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- VEREJNÉ OSVETLENIE
- VEDENIE NN
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- GRAVITAČNÁ JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- OZNAMOVACIE VEDENIE TOMNET
- PRIMÁRNY HORÚCOVOD
- KN STAV C

LEGENDA

- EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY
- EXISTUJÚCE KOMUNIKÁCIE
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK
- NAVRHOVANÁ ZELEŇ
- ŠTRKOVÁ ÚPRAVA MEDZI OKPAOVÝM NAVRHOVANÝM CHODNÍKOM
- PLOCHA NA ASFALTOVANIE LIATY ASFALT
- OBRUBÍK ZÁHONOVÝ
- OBRUBÍK CESTNÝ 100/20/10cm
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ TDZ
- IP6 NAVRHOVANÉ ZVISLÉ TDZ
- NAVRHOVANÉ ODVODNENIE, LÍNOVÝ ŽLAB



PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO 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
MIESTO STAVBY k.ú. Trnava		
OBJEDNÁVATEĽ MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNAVA		
STAVBA: CHODNÍK ZA CASALLE A PREDAJŇOU CHEMOLAKU		
OBJEKT: DOPRAVNÉ ZNAČENIE		
SIUÁCIA TDZ		

STUPEŇ DSP	FORMÁT 10xA4
DÁTUM 12/2017	Č. ZÁK. P1733
MIERKA 1:500	Č. SÚPRAVY
Č. VÝKRESU 2.	