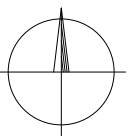


JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE

- VODOVOD
- PLYN
- PODZEMNÉ VEDENIE VN
- PODZEMNÉ VEDENIE NN
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- EXISTUJÚCE ZVISLÉ TDZ

LEGENDA

- CHODNÍK NA SEVERNEJ STRANE
- VOZOVKA
- ÚZKY ZVÝŠENÝ PRIESTOR Z JUŽNEJ STRANY
- KAMENNÝ OBRUBNÍK STOJATÝ/ZAPUSTENÝ
- BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
- DRENÁŽNA RÚRA DN160
- ULIČNÝ VPUST S NAVRHOVANOU KANALIZAČNOU PRÍPOJKOU A SMER ODVEDENIE POVRCHOVEJ VODY
- NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU MIESTNU KOMUNIKÁCIU
- NAVRHOVANÉ ZVISLÉ TDZ



PROJEKTANT NENIESE 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

VYPRACOVANÉ ING. HANA FRAŇOVÁ		ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU	 CS, s.r.o., Trnava
MIESTO STAVBY k.ú. Trnava p.č.8854, 8852, 8850/1 OBJEDNÁVATEĽ MESTO TRNÁVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNÁVA				
STAVBA: OBNOVA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE HORNÉ BAŠTY II. V TRNAVE				
OBJEKT: MIESTNA KOMUNIKÁCIA		DÁTUM 06/2017		FORMÁT 5x4 Č. ZÁK. P1722
SITUÁCIA		MIERKA 1:125		Č. SÚPRAVY
		Č. VÝKRESU 2.		