

LEGENDA

INŽINIERSKE SIETE

- EI.NN prípojka zemná AYKY 3x240+120mm - jstv.
- EI.VN prípojka - jstvujúca
- EI.VN vedenie
- Rozvod verejného osvetlenia
- Verejný STL plynovod
- Teplovod
- Verejný telefónny rozvod
- Telefónna prípojka - jstvujúca
- Vodovodná prípojka - jstvujúca
- Verejný vodovod
- Verejná kanalizácia jednotná
- Kanalizačná prípojka - jstvujúca

STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVA'DZKOVÉ SU'BORY

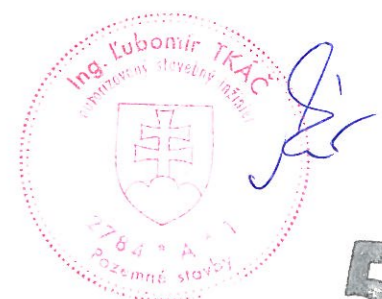
- SO 01 Hlavný
- SO 02 Prístavba rehabilitácie - blok D
- SO 03 Kanalizačná prípojka
- PS 01 Technológia rehabilitácie

ZELEŇ - jstvujúca

- Strom bez rozlíšenia
- Strom ihličnatý
- Strom listnatý
- Strom ovocný
- Krík

POZNA'MKA

Pred zahájením výkopových prác je nutné vytyčiť všetky existujúce podzemné vedenia dotknuté stavbou



+0,000 = 150,20 UT = RT = -0,600 = 149,60

VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Páček	KOORDINÁTOR:	LTK projektová kancelária JÁNOŠÍKOVA 5, PREŠOV TEL. 051/7712 162
ZODP. PROJEKTANT:	DAŤUM: 08.2009	
INVESTOR: MESTO TRNAVA	DOMOV DŔCHODCOV V TRNAVE, ul. T. VANSOVEJ - REKONŠTRUKCIA	
NAZOV STAVBY:		
OBJEKT:	STUPEŇ: PS	MIERKA: 1: 500
OBSAH VY'KRESU:	PROFESIA:	FORMÁT: 2*A4
C/ CELKOVA' SITUA' CIA STAVBY		Č. VY'KRESU: 001.