



POUŽITÉ MATERIÁLY PRI REALIZÁCIÍ MUSIA MAŤ VLASTNOSTI ROVNAKÉ, ALEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ. UVEDENÉ NÁZVY SLUŽIA LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

ZÁKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD			GENERÁLNY DODÁVATEL	
OBJEKT	VEREJNÉ WC S KIOSKOM			SUBDODÁVATEL	
PRÍLOHA	Situácia			PROJEKT	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			PROJEKT TECHNICKÝ ZADÁVANIE K DOKUMENTÁCIÍ	
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	MIESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1	STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	DATUM	RP	2017122	
Ing. Ján Bátor	Ing. Jana Kullová	03/2018	SÚPRAVA	MIERKA	
VYPRACOVANÉ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	ČASŤ	ČÍSLO PRÍLOHY	
Ing. Ján Bátor	JTSK	Bpv	Zdravotníctvo	6	

- EXISTUJÚCE INŽ. SIETE
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ
- NAVROVANÉ INŽ. SIETE
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE RIEŠENÝ OBJEKT
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA PRE RIEŠENÝ OBJEKT
 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE RIEŠENÝ OBJEKT

- JŠx REVÍZNA ŠACHTA JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE
- VŠ NOVOOSADENÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x1200 SO ZADLAŽDOVACIM POKLOPOM

VYÚSTENIE
POVRCH 0,00 (146,29 m.n.m.)
DNO -2,101 (144,19 m.n.m.)
NOVÁ KANALIZÁCIA
PVC DN150-1,2m
NOVÁ KANALIZÁCIA
PVC DN150-2,0%-1,4m

"P2"
PVC DN150-2,0%-1,4m
NOVÁ KANALIZÁCIA
PVC DN150-3,9%-12,6m

"P2"
NOVÁ KANALIZÁCIA
PVC DN150-3,9%-12,6m

VYÚSTENIE
POVRCH -0,230 (146,40 m.n.m.)
DNO PRÍP. -2,795 (143,50 m.n.m.)
DNO -2,995 (142,30 m.n.m.)

KANALIZÁCIA
MIESTO NAPOJENIA NA EXISTUJÚCU JEDNOTNÚ KANALIZÁCIU