



NAVROVANÉ INŽINIERSKE SIETE

- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- ELEKTR. KÁBEL. PRÍPOJKA NN
- VO
- TELEFÓNNA PRÍPOJKA TCEPKPFE 10x4x0,6
- KÁBLOVÁ TELEVÍZIA – KOAXIÁLNY KÁBEL SAS3

HORÚCOVODNÁ PRÍPOJKA JE ZABEZPEČOVANÁ TAT a.s. TRNAVA AKO SAMOSTATNÁ STAVBA

JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- KANALIZÁCIA
- VODOVOD**
- HORÚCOVOD
- STL PLYNOVOD
- KÁBEL.VEDENIE 22 kV
- KÁBEL.VEDENIE
- VO
- VO 1x
- DIALKOVÉ KÁBLE
- SLABOPRÚD
- KÁBLOVÁ TELEVÍZIA

HLAV.INŽ. PROJEKTU	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. JOZEF MASARYK	
ING. MASARYK	ING. HUDECOVÁ	ING. MASARYK	P R O J E X	
			PROJEKTOVO INŽINIERSKA KANCELÁRIA LOMONOSOVOVA 6, T R N A V A	
INVESTOR	UNIVEZITA CYRILA A METODA, NÁM. J. HERDU 2, TRNAVA		STUPEŇ	REALIZ.PROJEKT
NÁZOV A MIESTO STAVBY REKONŠTRUKCIA DETSKÉHO DOMOVA PRE UNIVERZITU CYRILA A METODA V TRNAVE TRNAVA, BUČIANSKA UL.–2.ETAPA			DÁTUM	09.2009
			FORMÁT	2 A4
			Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	DRUH VÝKRESU SITUÁCIA		MIERKA 1:750	Č. VÝKRESU 1