



LEGENDA

JESTVUJÚCE OBJEKTY A INŽINIERSKE SIETE

- ← --- VEREJNÝ VZDUŠNÝ ROZVOD NN
- ——— VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- ——— VEREJNÝ STL PLYNOVOD

ST - JESTVUJÚCA VRTANÁ STUDŇA S DOMOVOU VODÁRŇOU V NAVRHOVANEJ TECHNOLOGICKO-MANIPULAČNEJ ŠACHTE S VNÚTORNÝMI ROZMERMÍ 1,5m x 1,3m x 1,8m

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽINIERSKE SIETE

- NAVRHOVANÝ OBJEKT NOVOSTAVBY RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU
- VÝTLAČNÉ POTRUBIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY ZO STUDNE z rPE Dxf 32x4,4 (DN25)
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA Z PVC-U DN 160
- NAVRHOVANÉ ZVODOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE z PVC-U
- NAVRHOVANÁ STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA -PE
- NTL VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU -PE
- RŠ** - REVÍZNA A ČISTIACA KANALIZAČNÁ ŠACHTA D600 /PLAST/
- PL** - NAVRHOVANÝ PLYNOMER
- HUP** - NAVRHOVANÝ HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- RE** - ELEKTROMEROVÁ ROZVODNICA V OPLOTENÍ

PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽ. SIETE!!!

Hl. inž. projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Ing. Igor Šesták - TZB projekt	
ING. JOZEF ŠULKO	ING. IGOR ŠESTÁK	ING. IGOR ŠESTÁK	Sereďská 64 Trnava 5	
Investor: Miloš LETÁŠ, M. Chrásteka 510/21, Žiar nad Hronom			Zákazka č.:	61/12
Profesia: ZDRAVOTECHNIKA			Dátum:	08/2012
Názov a miesto stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU Čífer - Jarná, parc.č. 199/46			Mierka:	1:250
			Stupeň:	PPSP
			Formát:	2x4
Obsah výkresu: Situácia			Výkres č.:	Z-1

