


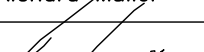
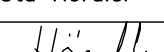
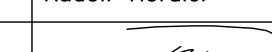
LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KABEL NN		STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, RUŠENÝ		NOVÁ STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA		NOVÁ, STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ODVODNOVACÍ ŽLAB
	STÁVAJÍCÍ KABEL VN 22kV		STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD		NOVÁ STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA		ULIČNÍ VPUŠŤ; DVORNÍ VPUŠŤ 300x300mm
	STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BT 500		NOVÝ TRATIVOD		NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – DO LAPOLU
	STÁVAJÍCÍ KABEL TELEFONICA O2		NOVÝ TRATIVOD		NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – DO LAPOLU		NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA		NOVÝ TRATIVOD		NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – DO LAPOLU		NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA		NOVÝ TRATIVOD		NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – DO LAPOLU		NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, RUŠENÝ		NOVÝ TRATIVOD		NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – DO LAPOLU		NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY  
PODZEMNÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI !!

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <i>spol. s r. o.</i> stavební a projektční firma Veřichova 272, TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesproujekt@profesproujekt.cz www.profesproujekt.cz	
Ing. Richard Müller 	Ota Hördler 	Rudolf Hördler 		
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov			Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV IO-05 KANALIZACE			Číslo zakázky	10039
			Měřítko 1:200	Výtisk č.
Příloha: SITUACE			Příloha č. F.2.1.05-1	