

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- + — NTL. ROZVOD PLYNU DO OBJEKTU KOTELNY - PE d63/40
- + — NTL. ROZVOD PLYNU PRO OSTATNÍ OBJEKTY
- DUP DOMOVNÍ UZÁVĚR PLYNU DVÍŘKA 300/300, KK-25


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- — — stl. plynovod - OCEL DN 100
- — — elektrické PODZEMNÍ vedení NN
- — — elektrické NADZEMNÍ vedení NN
- — — vodovod
- — — telefonní kabely
- - - - - KANALIZACE - VÝTLAK

POZNÁMKA

Průběh inženýrských sítí je vyznačen přibližně, pouze z podkladů jejich správců. Před započatím zemních prací je nutno sítě vytyčit.

výkopové práce v blízkosti stromů budou prováděny ručně, a to ne blíže než 2,5 m od paty kmene, kořeny s průměrem větším než 2 cm nesmí být přerušeny a jejich případná poranění bude nutno ošetřit, dotčené pozemky budou po skončení akce uvedeny do původního stavu zeleň oseta vhodnou travní směsí povrch terénu bude urovnán a zemina upravena.

 stavěbně - technická spol. s r.o. Tykova ul. č. 3 796 01 Prostějov tel./fax (+420) 582 340 913 mob. 603 577 663 e-mail: zdiemek.fiser@volny.cz	hip: Ing. M. Kejik podpis:	název akce: Plynofikace azylového centra vč. nové kotelny a rozvodů tepla		
	změna:	Objekt: SO 04 - ROZVOD PLYNU PRO OSTATNÍ OBJEKTY objednatel: Město Prostějov	zakázkové č.: 18/2021 stupeň: DSP	
	vypracoval: Ing. Martin Kejik autorizoval: Ing. Martin Kejik	místo: Určická, Prostějov měřítko: 1:200	kraj: Olomoucký formát: A2	datum: 06/2020
	obsah:	Situace		část/č. výkresu: 02