



NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- + — 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 SÍTĚ

- — — stl. plynovod - OCEL DN 100
- — — elektrické PODZEMNÍ vedení NN
- — — elektrické NADZEMNÍ vedení NN
- — — vodovod
- — — telefonní kabely
- — — KANALIZACE - VÝTLAK
- ☀ husté neprostupné náletové dřeviny - bude vykáceno
- ☁ Stávající stromy (specifikace viz. TZ)

POZNÁMKA

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

Výkopové práce v blízkosti stromu 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 urovňován a zemina upravena.

<p>STAVTES stavění - technická spol. s r.o. Týlova ul. č. 2, 758 01 Prostějov tel./fax (+420) 582 340 913 mob. 603 577 663 e-mail: zdenek.fiser@stavtes.cz paré č.:</p>	hlp: Ing. M. Kejk	název akce: Plynofikace azylového centra vč. nové kotelny a rozvodů tepla	zakázkové č.:	18/2021
	podpis:		objekt: SO 02 - ROZVOD PLYNU PRO KOTELNU	stupeň: DSP
	změna:		objednatel: Město Prostějov	datum: 06/2020
	vypracoval: Ing. Martin Kejk autorizoval: Ing. Martin Kejk obsah:	místo: Určická, Prostějov měřítko: 1:200	kraj: Olomoucký formát: A2	část č. výkresu:
Situace				