



LEGENDA:

- 1 Plynový kondenzačný nástenný "TURBO" kotol "VISSMANN" typu " Vitodens 200 W" s odvodom spalín cez koaxiálne potrubie nad strechu, min. 1,5 m nad atikou strechy, s výkonom $1,8 \div 35,0$ kW, so spotrebou zemného plynu $3,49$ m³/hod.
- Navrhnutý NTL rozvod plynu DN 40 (DN 25, DN 15), PN 2,0 kPa
 - Existujúci NTL rozvod plynu, DN 80, PN 2,0 kPa
 - Existujúci NTL rozvod plynu, DN 32, PN 2,0 kPa, slúžiaci pre iné odb. miesta-zostáva bez zmeny
 - Navrhnuté akumulčné potrubie, DN 150 - 1,30 m , PN 2,0 kPa
 - Navrhnuté odplyňovacie (odvzdušňovacie) potrubie DN 15
 - Existujúce odplyňovacie (odvzdušňovacie) potrubie DN 20

- GK Guľový kohút (Guľový uzáver)
- VzGK Vzorkovací guľový kohút (Guľový uzáver), alt vzork. plynový kohút K 800
- HUP Hlavný uzáver plynu
- P Tlakomer Ø 160 mm, rozsah 0 - 4 kPa s tlakomerovým kohútom
- RZ Rozoberateľný spoj
- RTP Existujúci spoločný regulátor tlaku plynu Tartarini R / 72

POZNÁMKA:

- Treba vybaviť kominárske povolenie.
- Potrubia vedené pod omietkou budú prichytené pomocou rúrových svoriek.
- Potrubia vedené popri stene budú vedené na oceľových strmeňových konzolách s 0,3%-ným spádom.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

Hl. inž. projektu	Ing. Norbert Szócs	 925 42 TRSTICE č.346 e-mail: gabriel.kralik@kraga.sk tel.: +421 918 697 880	
Kreslil	Ing. Gabriel Králik		
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik		
Investor	Obec Topoľníky, Hlavná ulica 128, 930 11 Topoľníky	Dátum:	02.2017
Objekt	SO 01 - Plynoinštalácia	Stupeň:	PS SP
Stavba	KULTÚRNY DOM - zvýšenie energetickej účinnosti		Por. číslo: P - 5
Miesto, parc. číslo	Topoľníky, parc.č.: 31/1, 31/5	Mierka:	-----
Obsah výkresu	Axonometria	Formát:	2x A4