

LEGENDA:


- 1 Plynový kondenzačný stacionárny kotol "VISSMANN" typu " Vitocrossal 300 CT3U" s odvodom spalín cez nerezový komín nad strechu, min. 1,5 m nad atiku strechy, s výkonom 158 - 473 kW, so spotrebou zemného plynu 16,7 - 50,2 m³/hod.
- 2 Plynový kondenzačný stacionárny kotol "VISSMANN" typu " Vitocrossal 300" s odvodom spalín cez nerezový komín nad strechu, min. 1,5 m nad atiku strechy, s výkonom 10,9 ÷ 42 kW, so spotrebou zemného plynu 4,47 m³/hod.

- Navrhnutý NTL rozvod plynu DN 100, (DN 40, DN 32, DN 25, DN 20), PN 2,0 kPa
- Navrhnuté akumulčné potrubie, DN 225 - 8,75 m, PN 2,0 kPa
- - - Navrhnuté odplyňovacie (odzdušňovacie) potrubie DN 20
- Prívodné potrubie vykurovacej vody 70°C
- Spätne potrubie vykurovacej vody 50°C
- - - Rozvod studenej vody
- Doplňujúce a odpúšťacie potrubie

- GK Guľový kohút (Guľový uzáver)
- VzGK Vzorovací guľový kohút (Guľový uzáver)
- HUP Hlavný uzáver plynu
- P Tlakomer Ø 160 mm, rozsah 0 - 4 kPa so slučkou a s tlakomerovým kohútom
- RZ Rozoberateľný spoj

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"
- Vetracie kotle vid' PD VZT, je zabezpečené nútené pretlčkové vetranie kotolne, riadenie vetrania vid' projekt MaR.
- Ostatnú legendu potrubí vid' PD UK.

Hl. inž. projektu	Mgr. Ing. Slávka Veselá		
Kreslil	Ing. Gabriel Králik		
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik		
Investor	I.D.C. Holding, a.s., Bratislava, Drieňova 3	Dátum:	03.2017
Objekt	Plynoinštalácia	Stupeň:	KPD
Stavba	KOTOLŇA K 8	Por. číslo:	P - 2
Miesto, parc. číslo	Sereď - Trnavská cesta 946/14, parc.č.: 2713/1, 27; areál IDC Sereď	Mierka:	1 : 50
Obsah výkresu	Axonometria	Formát:	3x A4

Reg. č. 1809/A5-2,4,5, vydané SKS, 24.09.2001 Tento projekt je chránený autorským zákonom podľa príslušných zákonov a ustanovení, použitie diela je podmienené súhlasom autora.

