



LEGENDA:

- Existujúci STL rozvod plynu, DN 150, PN 300 kPa
- Navrhnutý NTL rozvod plynu DN 100, PN 3,0 kPa (alt. odplyňovacie potr.)
- Navrhnutý NTL rozvod plynu DN 100, PN 3,0 kPa
- - - Navrhnutý NTL rozvod plynu DN 100, PN 3,0 kPa - vedený za múrom v objekte
- - - Odplyňovacie (odvzdušňovacie) potrubie DN 15 a DN 20 od regulátora tlaku plynu a bezpečnostného rýchlozáveru.

POZNÁMKA:

- Navrhované potrubia budú vedené na oceľových strmeňových konzolách (resp. závesoch) 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"
- Treba zabezpečiť vetranie oceľovej skrine meracej a regulačnej zostavy v zmysle požiadaviek príslušných STN.
- Navrhnuté (ako aj existujúce) rozvody plynu treba vodivo pospojovať a uzemniť.
- Vzdialenosť konzol je potrebné prispôbiť stávajúcim podmienkam priamo na stavbe.

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:	01.2017	
Objekt	Plynoinštalácia - napojenie pískotovej linky L 12	Stupeň:	KPD	
Stavba	PRÍSTAVBA HALY B - PIŠKÓTY, o.z. Pečivárne Sered'		Por. číslo:	P - 3
Miesto, parc. číslo	Sered' Trnavská cesta 946/14, parc.č.: 2713/1, 27; areál IDC Sered'	Mierka:	1 : 200	
Obsah výkresu	Pohľad	Formát:	4x A4	

Reg. č. 1809M4S-245, vydané SKS, 24.09.2001. Toto je projekt je chránený autorským zákonom podľa príslušných zákonov a ustanovení, použité dielo je podmienené súhlasom autora.