



LEGENDA:

- GK Gúfový kábel (Gúfový ústiev)
- VAKR vonkajší gúfový kábel (Gúfový ústiev)
- HLPP Hlavný ústiev plynu
- F Filter
- P Tlakomer (manometer) so šifrovačom a tlakomerovým košom
- PL Plynosmer (podstatná časť)
- Existujúci STL, merad. plynu, PN 300 kPa (prekvalifikovaný)
- Navrhovaný STL, merad. plynu, DN 100, PN 3,0 kPa
- Navrhovaný akumuláčny potrubie, DN 125 (Ø 133x4,0)
- Navrhovaný STL, merad. plynu, tlak. PN 3,0 kPa - potrubie plynu s horlákmi
- Navrhované odbočovníky s odbočovnicami 1 potrubie DN 15 a DN 20
- Chránička na plynovom potrubí, treba utužiť oboj konce

POZNÁMKA:

Navrhované potrubie bude vedené na oceľových smerových kompotkách (max. sklonov 1 a 0,2% v smere spádov).
 - Dodávateľ staveb je povinný realizovať prácu podľa platných STN, technických bezpečnostných a výrobných podmienok a dodávateľ STN "Príloha - Príloha technických bezpečnostných".
 - Truba dodávateľ vyrobenej stavební potrubie by na prevádzku musí mať.
 - Truba zabezpečí úroveň a smer potrubia, napríklad a dodávateľ plynových horlákov.
 - Oboj koncov horlák je zabezpečený dodávateľ, napríklad resp. montáž komína a odvodu spalin) zabezpečuje dodávateľ plyn. - nie je predmetom návrhu a nie je predmetom prvej úpravy stavby.
 - Dodávateľ potrubie spracovateľ vyrobte bude zabezpečí VFT nariadením - je to spracovanie a uvoľnenie potrubie, nie je predmetom návrhu stavby. Na bezpečnosť odbočovníkov horlákov treba presadiť za prítomnosti horlák vyrobte za horlák.
 - Navrhovateľ a jeho zástupca je povinný plyn truba vodno-tesnosť a utužiť.
 - V potrubí na odbočovníky musí byť zabezpečené.

Titulný list:	Mag. Ing. Slobodan Voznica	PRISTAVBA HALY B - PISKŮVY, o.z. Pečivárne Sereď	Prv. stránka
Konst.:	Ing. Gabriel Križák		Pr. 2
Zodp. projektant:	Ing. Gabriel Križák		Pr. 2
Revízia:	EDC, Piskův, o.z. Bratislava, Dlhá 3	Datum:	01.2017
Objekt:	Príloha technických bezpečnostných - bezpečnostná príloha 1.12	Stav:	PS 2P
Stav:			
Miesto, poz. číslo:	Sereď, Tatarská ulica 14, parc.č. 2713/1, 27. katastr. územie Sereď	Stav:	1:100
Objekt výkresu:	Príloha technických bezpečnostných - bezpečnostná príloha 1.12	Stav:	Pr. 2
Objekt výkresu:	Príloha technických bezpečnostných - bezpečnostná príloha 1.12	Stav:	Pr. 2