



## LEGENDA:

- GK      Guľový kohút (Guľový uzáver)
- HUP      Hlavný uzáver plynu
- DU      Domový uzáver plynu
- P, P'      Manometer Ø160 mm s príslušenstvom a s presn. 1,6 %, rozsah 0-160 kPa a 0 - 4 kPa

- — — — — Verejný STL plynovod d 160 PE, SDR 17,6, PN 90 kPa
- + — + — Navrhnutá STL plynová prípojka d 32 PE - STL pripojovací plynovod, PN 90 kPa
- — — — — NTL rozvod plynu
- == == == == == PE potrubie vedené v ochrannej rúre

## 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.

Hl. inž. projektu	Ing. arch. Štefan Müller	<b>KRAGA SPOL. S R.O.</b> 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	Mesto Žarnovica	Dátum:	10.2017
Objekt	D5 - SO 05 Prípojka plynu	Stupeň:	PS SP
Stavba	<b>Obnova Horného kaštieľa</b>		Por. číslo: P - 5
Miesto, parc. číslo	Žarnovica, parc. č. 1531	Mierka:	-----
Obsah výkresu	Axonometria	Formát:	2x A4