


①
P+R
RE
PB

Podperný bod

Navrhnutý NTL rozvod plynu d 50 PE, PN 2,0 kPa - 11,9 bm

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientačne. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť ich presnú polohu. Je nutné preveriť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí a podzemných vedení a pod elektrickým vedením zemné práce realizovať výlučne ručne, bez použitia strojných mechanizmov.
- Táto dokumentácia je určená na získanie stavebného povolenia.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Pristupné rozmerové odchýlky"

Hl. inž. projektu	Ing. arch. Štefan Müller	 KRAGA SPOL. S R.O. 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	Obnova Horného kaštieľa		Por. číslo: P - 1
Miesto, parc. číslo	Žarnovica, parc. č. 1531	Mierka:	1 : 250
Obsah výkresu	Situácia	Formát:	2x A4