



**POZNÁMKA:**

- 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, pod NN elektrických vedením a podzemných vedení, 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 - "Prístupné rozmerové odchýlky"
- Ak by nebolo možné zabezpečiť min. 1,0 m vzdialenosť medzi plynovodom a kanalizačnou šachtou, potom rozvod plynu treba dať do chráničky d 160 PE s presahom min. 1,0 m na obe okraje šachty, a na vyššom konci treba osadiť čuchaciu rúru.

**LEGENDA:**

- ① Plánovaná plynofikovaná budova
  - ② Existujúca hala
  - P+R Existujúca regulátorová a plynomerová zostava
  - RE Elektromer
  - VO Verejné osvetlenie
  - VŠ Existujúca vodomerná šachta
  - RS Kanalizačná šachta Ø 400 mm s poklopom
- 
- Hranica pozemkov
  - Hranica riešeného pozemku
  - EL NN vedenie
  - EL NN prípojka
  - NN rozvod elektrickej energie
  - Verejné osvetlenie
  - STL verejný plynovod, d 90 PE, SDR 17,6, PN 90 kPa
  - Existujúca STL plynová prípojka d 32 PE, SDR 11, PN 90 kPa
  - Existujúca NTL rozvod plynu do haly, PN 2,0 kPa
  - Navrhovaný NTL rozvod plynu, d 90 PE, SDR 17,6, PN 2,0 kPa - s celk. dĺžkou 49,5 m
  - Verejný vodovod
  - Existujúca vodovodná prípojka
  - Prívod vody do objektu, Navrhovaný prívod vody
  - Verejná kanalizácia
  - Vonkajšia kanalizácia z PVC
  - Kanalizačná prípojka

Revízia		
Popis revízie	Dátum revízie	Schválil
Hlavný inžinier projektu: Ing.arch Gellért Ostrožský / autorizovaný architekt 2377AA Vypracoval: Ing. Daniel Kiss, Ing. Gabriel Králik Zodp. Projektant: Ing. Daniel Kiss, Ing. Gabriel Králik Investor: JOLI s.r.o., Dolnomajerská 1235/8, Sereď 92601		
Názov stavby:	Pečaťka o podpís:	
<b>SO-01 Budova spracovateľskej prevádzky spoločnosti JOLI s.r.o.</b>		
Miesto stavby: Diakovce, č.p.: 301/125		
Datum: 03/2022	Formát: 6xA4	Mierka: 1:250
Stupeň PD: Projekt pre stavebné povolenie		
Časť: Plynoinštalácia	Obsah výkresu: Situácia	Číslo výkresu: P-1