



**A**

---

# **A. Průvodní zpráva**

---

## **REKO MS Šardice – Klínek + 1**

---

### **Dokumentace pro územní řízení a realizaci stavby**

---



## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **REKO MS Šardice – Klínek + 1**  
Katastrální území : Šardice  
Parcelní čísla pozemků : viz B. Souhrnná zpráva  
Okres : Hodonín  
Kraj : Jihomoravský  
Stupeň dokumentace : projektová dokumentace pro územní řízení a realizaci stavby  
Druh stavby : rekonstrukce technické infrastruktury  
Charakter stavby : trvalá

#### A.1.2 Údaje o žadateli

Investor – stavebník : GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ : 272 95 567  
v zastoupení GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
IČ : 279 35 311

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

##### Generální projektant

Zpracovatel projektu : PLYNPROJEKT MB, spol. s r.o.,  
Žebětínské 46/4, 621 00 Brno - Medlánky  
IČ : 26980126, DIČ: CZ26980126

##### Hlavní projektant:

Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb  
Martin Buček vedený v seznamu autoriz. osob ČKAIT pod č. 1003924  
tel. 606 681 286, e-mail: [plynprojektmb@email.cz](mailto:plynprojektmb@email.cz)

### A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 STL plynovod (vlastník – GasNet s.r.o., investor – GasNet s.r.o.)  
SO 02 STL přípojka (vlastník – GasNet s.r.o., investor – GasNet s.r.o.)

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Celkový průzkum trasy byl vzhledem k možnostem projektanta omezen pouze na pochůzku po trase plynovodu s určením vhodnosti terénu a nutnosti koordinace s případnými územními zájmy. Pochůzka byla uskutečněna za účasti projektanta a zástupce investora.

Geodetické zaměření bylo provedeno polární metodou z dočasně stabilizovaných pomocných měřických bodů č. 4001-4008, jejichž polohové souřadnice byly určeny technologií GNSS (mobilní stanice - Trimble R8). Transformace ze systému ETRS89 do JTSK a Bpv byla provedena pomocí platného globálního klíče. Nadmořské výšky pomocných měřických bodů byly určeny trigonometrickým měřením na nivelační značky č. Pbc-86, Pbc-87 nivelačního pořadu Pbc Ostroh-Čejč. Přesnost zaměřených bodů splňuje požadavky pro měření podrobných bodů ve 3. tř. přesnosti dle ČNS 013410.

Obsahem polohopisného a výškopisného doměření zájmového území bylo zaměření stávající situace - budovy, zpevněné a nezpevněné plochy, viditelné nadzemní znaky inženýrských sítí.

Naměřená data byla zpracována výpočetním programem Groma a kreslicím programem MicroStation/J v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv. Zjištěné inženýrské sítě byly konstruovány z dostupných podkladů správců sítí.



Zeminy v pracovní hloubce jsou zatříděny dle ČSN 73 6133 - „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.

Zatřídění zemin v pracovní hloubce se v území předpokládá:

třída 3 - 60%

třída 4 - 40%

Přehled výchozích podkladů:

- dokumentace stávajících stavebních objektů dle evidence GasNet. s.r.o. (provozovatele zařízení)
- údaje o stávajících objektech a staveništi zjištěné místním šetřením
- požadavek na řešení stavby daný TEZ č.2000014214 a jednáním s GasNet, s.r.o.
- situační podklady o staveništi v měřítku 1 : 10 000, 1 : 500
- kopie katastrální mapy
- údaje o průběhu inženýrských sítí a požadavcích účastníků řízení
- projekční podklady ostatních plánovaných staveb
- objednávka projektu

V Brně, 06/2022

Vypracoval: Martin Buček