

**MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence  
SO - 02 PLYNOVODNÍ ŘAD**

k. ú. Moravský Krumlov

parc. č. 3155/1, 3155/2, 3155/3, 3155/12, 3156/1,  
3156/2, 3156/3, 3156/4, 3156/5, 3156/6, 3157/1, 3157/2,  
3157/3, 3158/4, 3160/11, 3160/16, 3161/1, 3161/11,  
3150/1, 1764/1, 3119/1, 3119/15

**TEXTOVÁ PŘÍLOHA**

**Dokumentace k žádosti o vydání  
rozhodnutí o umístění stavby**

**Průvodní a souhrnná technická zpráva**

**Vypracoval:**

Ing. arch. Martina Ludvíková,  
AC-projekt, Znojmo, Dobšická 12  
tel. 515244139

**Zodpovědný projektant:**

Ing. Aleš Čeleda, AC - projekt, Dobšická 12, Znojmo  
tel. 515244139

**Investor:**

Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 672 11  
Moravský Krumlov

**Místo stavby:**

Moravský Krumlov

**Datum:**

XII/2015

# **Průvodní zpráva**

## **1. Identifikační údaje stavby a investora**

Název stavby: MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence  
SO 02 - PLYNOVODNÍ ŘAD

Místo stavby: Moravský Krumlov – lokalita Na Kačence,  
parc.č. 3155/1, 3155/2, 3155/3, 3155/12, 3156/1, 3156/2,  
3156/3, 3156/4, 3156/5, 3156/6, 3157/1, 3157/2, 3157/3,  
3158/4, 3160/11, 3160/16, 3161/1, 3161/11, 3150/1,  
1764/1, 3119/1, 3119/15

Investor: Město Moravský Krumlov, nám. Klášterní 125, 672 11  
Moravský Krumlov

Projektant: Ing. Čeleda, AC - projekt, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139

## **2. Základní údaje o stavbě**

Parcelní číslo: 3155/1, 3155/2, 3155/3, 3155/12, 3156/1, 3156/2,  
3156/3, 3156/4, 3156/5, 3156/6, 3157/1, 3157/2, 3157/3,  
3158/4, 3160/11, 3160/16, 3161/1, 3161/11, 3150/1,  
1764/1, 3119/1, 3119/15

Katastrální území: k.ú. Moravský Krumlov

### **2.1. Přehled podkladů**

- snímek pozemkové mapy
- zaměření staveniště
- požadavky investora
- geodetické zaměření

### **2.2. Stručný popis stavebních objektů, kapacity**

Záměrem investora je vybudování plynovodního řadu podél ulice Na Kačence v Moravském Krumlově. Jedná se o lokalitu Na Kačence, která se nachází v jižní části obce Moravský Krumlov.

Daná stavební lokalita je komunikačně napojena na město obousměrnou asfaltovou komunikací. Po levé straně je lemována samostatně stojícími RD a po pravé straně bude výhledově vybudována průmyslová zóna ( bráno ve směru od Moravského Krumlova směrem do obce Rybníky).

Navržený plynovodní řad bude v délce cca 367,00 m veden po pravé straně od komunikace ul.Na Kačence ( bráno ve směru od Moravského Krumlova směrem do obce Rybníky). Prodloužení řadu začíná napojením na stávající řad na parc.č.3156/3 a končí na parc.č.3155/1.

**Před zahájením zemních prací musí investor(dodavatel) zajistit vytýčení IS u jejich správců.**

Kontaktní osoby jsou uvedeny ve vyjádřeních jednotlivých správců IS.

**SO 02 - PLYNOVODNÍ ŘÁD STL**

Pro zásobování nových objektů dojde k prodloužení stávajícího řadu STL plyn ocel 200. Prodloužení se provede v PE d<sub>n</sub> 110.

Ostatní podmínky řešení STL budou stanoveny JmP ve Znojmě.

Podrobné řešení – viz. samostatná projektová dokumentace:

**SO-02 plynovodní řad - zpracovatel Ivo Hos.**

### 3. Vlivy na životní prostředí

Realizací stavby nedojde ke zhoršení vlivu na životní prostředí. Vytápění rodinných domků je předpokládáno plně topným médiem zemní plyn, tudíž nebezpečí emisí nehrozí.

.

**Další pokyny a doporučení:**

Při provádění všech popsaných prací musí být dodrženy všechny předpisy na ochranu zdraví osob a pracovníků (je nutno se řídit se bezpečnostními předpisy **dle Vyhlášky č.324/90 Sb!**), jakož i při následném provozu.