



24 - 11 - 2016

Atelier PROMIKA, s.r.o.  
Ing. Eva Benešová  
Muchova 9/223  
160 00 Praha

Naše značka:  
8827/16/OVP/Z

Vyřizuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
14.11.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: II/272\_Kounice - Bříství**

**okres: Nymburk  
k.ú.: Bříství, Starý Vestec, Kounice**

**Dotčené síť:**

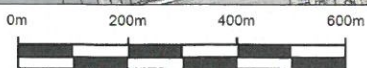
Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 500

**Podmínky:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o.
2. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. Vám byla zaslána na e-mailovou adresu benesova@promika.cz.
3. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
4. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
5. **Další stupeň projektové dokumentace zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**
6. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:
  - Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04.
  - V dalším stupni projektové dokumentace zpracujete výkres detailu křížení s našimi zařízeními.
  - V technické zprávě projektové dokumentace uveďte informaci o povinnosti zhotovitele vypracovat technologický postup zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodu. Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu. Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: <http://www.net4gas.cz/cs/1094/> (Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.). Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.
7. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
8. **Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

8827/16/OVP/Z, str. 1 / 2

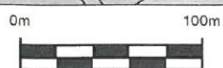




NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření

Přehledka  
8827/16/OVP/Z
























NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření

Situace: 1/1  
8827/16/OVP/Z



## LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ