



APRIS 3MP  
Radek Fajman  
Baarova 231/36  
140 00 Praha 4

**Naše zna ka:**  
3472/17/OVP/Z

**Vy izuje:**  
Ing. Lenka Špa ková

**Datum:**  
19.5.2017

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

## **V c: Výstavba a rekonstrukce polních cest HC3 a HC6**

**okres: Rakovník  
k.ú.: Kolečovice, P ílepy**

### **Dot ené síť :**

Plynárenská za ízení:

VTL plynovod nad 40 bar DN 900

stanice katodové ochrany P ílepy, anodové uzemn ní a p íslušné kabelové rozvody v . elektrop ípojky

Plynárenská telekomunika ní za ízení:

Metalický kabel

Optický kabel

### **Podmínky:**

1. Do p íložené situace jsme Vám informativn zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správ NET4GAS, s.r.o. Digitální data dot ených podzemních za ízení NET4GAS, s.r.o. si m žete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpe nostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od p dorysu plynovodu na ob strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemn ní a p íslušných kabelových rozvod 1 m, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemn ní 100 m na všechny strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunika ní síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od p dorysu kabelu na ob strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpe nostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotliv .

### **4. Další stupe projektové dokumentace polní cesty HC6 zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**

5. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem . 458/2000 Sb., SN EN 1594, SN 73 6005 a TPG 702 04.

- V technické zpráv uve te 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 p ed zahájením prací v ochranném pásmu.

Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: <http://www.net4gas.cz/cs/1094/> (Technické podmínky pro práce a innosti v objektech, nebezpe ných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správ NET4GAS, s.r.o.). Odpov dná osoba ve v ci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.

- Místa p ípadných p ejezd plynovod a sd lovacích kabel t žkou technikou v dob stavby musí být zpevn na

**3472/17/OVP/Z, str. 1 / 2**

rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od poddorysu plynovodu a 1,5 m od sdílovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

- Ve spolupráci s příslušným technologem společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné provést vytyčení a ověření hloubky krytí stávajícího VTL plynovodu.

- V dalším stupni projektové dokumentace zpracujete výkres detailu křížení s našimi zařízeními a předložíte nám ho k vyjádření.

- Pro ochranu stávajícího VTL plynovodu požadujeme použít silniční panely, které budou součástí konstrukcí vrstev budované komunikace a budou umístěny pod úroveň terénu. Silniční panely musí být nad VTL plynovodem uloženy tak, aby přenesly zatížení vně poddorysu plynovodu. Navržený způsob křížení, se zohledněním všech zatížení přenosících na VTL plynovod (vnitřní tlak, nadloží, doprava), požadujeme doložit statickým výpočtem zpracovaným autorizovanou osobou pro statiku a dynamiku staveb. Kontaktní osobou za společnost NET4GAS, s.r.o. ve věci vstupních údajů pro statický výpočet je Ing. Přemysl Brajer: [premysl.brajer@net4gas.cz](mailto:premysl.brajer@net4gas.cz).

**6. K realizaci polní cesty HC3 nemáme připomínky - nezasahuje do bezpečnostního pásma NET4GAS.**

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.**

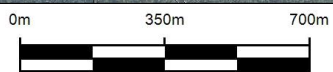
V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy





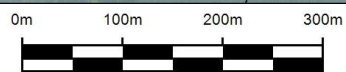
NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

P ehledka  
3472/17/OVP/Z





S1



NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/2  
3472/17/OVP/Z





S2

SKAO

0m 100m 200m 300m



NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 2/2  
3472/17/OVP/Z





**Příloha k vyjádření: 3472/17/OVP/Z**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon . 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
799618.816	1029147.272
798800.047	1029466.942
798145.003	1030176.586
797817.480	1030847.261
797840.817	1031416.518
798347.695	1031478.896
798659.659	1030511.960
799080.749	1029997.230
799447.313	1029732.086
799813.803	1029342.185
799829.360	1029170.608