



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

**Naše značka:**  
6134/17/OVP/Z

**Vy izuje:**  
Ing. Olga Pitrová

**Datum:**  
10.8.2017

**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.**

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

**okres: Rakovník**  
**k.ú.: Pílepy, Kolečovice**

**Dotčené sítě:**  
VTL plynovod nad 40 bar DN 900  
Optický kabel

#### **Podmínky:**

- 1. Na základ předložené dokumentace a žádosti ze dne 19. 7. 2017 Vám sdílujeme, že se stavbou "Výstavba a rekonstrukce polních cest HC3 a HC6" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:**
2. Místa případných přejezdů plynovodu a sdílovacích kabelů technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od podorysu 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.
3. Je třeba dodržet Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.
4. Požadujeme dodržení všech podmínek uvedených v Technické zprávě.
5. Společnost NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o." <http://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/> Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. Pavel Bartoš ([pavel.bartos@net4gas.cz](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz)).
6. V místě osazení potrubí chráněný na VTL plynovod DN 500 bude proveden výkop cca 800 mm pod spodní úroveň potrubí. Vzhledem k nemožnosti hutnění zpevněného zásypu pod nově instalovanou chráněnou, bude třeba zajistit, aby nedošlo k poklesu potrubí v místě výkopu a nedocházelo k nepříznivému napětí v potrubí. Chráněnou bude třeba zajistit proti poklesu (betonovými patkami). Množství a velikost patek je třeba nadimenzovat. Betonáž patek bude prováděna na rostlém terénu!
7. Doporučíme osobní jednání za účasti projektanta a zástupce NET4GAS, s.r.o. pro ujasnění detailů.

8. Z hlediska telekomunikačního vedení:

- Po výběru zhotovitele požadujeme 30 dní před zahájením prací předložit časový harmonogram prací, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - kontaktní osoba p. Ladislav Hess: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.
- Během výstavby musí být dodržena SN 73 6005.

9. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikoroze ochrany), optické telekomunikační trasy včetně určení hloubky uložení.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikací zařízením NET4GAS budou prováděny ručně za přítomnosti dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební inženýrství zahájeny. O provedení vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1100,- Kč /1 hod./1 pracovník v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

10. Před záhřnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu \*.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

11. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší inženýrství dopouštíte porušení/správním deliktu dle energetického zákona.

**12. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

**Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:**

Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

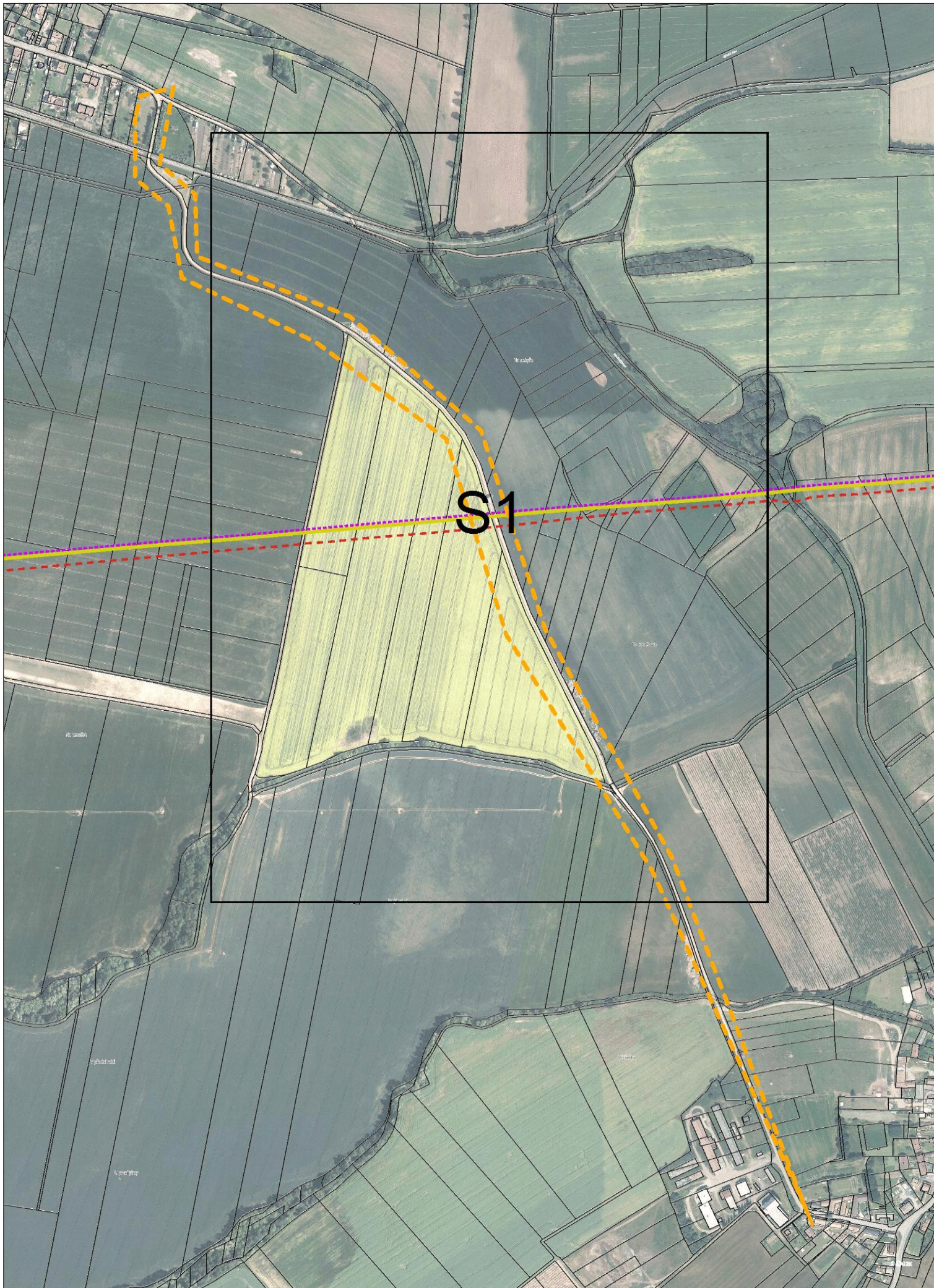
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**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





S1

0m 100m 200m 300m



NET4GAS, s.r.o.

P íloha k vyjád ení

P ehledka

6134/17/OVP/Z





NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/1  
6134/17/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



**Příloha k vyjádření: 6134/17/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>
799372.424	1029525.423
799326.694	1029513.625
799345.875	1029622.789
799295.715	1029665.566
799292.762	1029754.088
799075.894	1029839.657
798890.021	1030001.691
798798.708	1030284.947
798618.725	1030609.648
798494.064	1030938.634
798430.629	1031105.180
798647.481	1030627.207
798854.028	1030292.606
798939.581	1030013.489
799123.993	1029876.299
799314.442	1029784.531
799333.623	1029682.751
799380.830	1029642.912
799380.830	1029557.343