



Jiří Třináctý, DiS.  
DiS. Jiří Třináctý  
Šilingrova 1304/41  
690 02 Břeclav

**Naše značka:**  
5914/23/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
28.6.2023

**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.**

**Věc: VDJ Strachotín – obec Strachotín, přívodní řad – II. etapa**

**SOUHLASNÉ STANOVISKO**

**okres: Břeclav**  
**k.ú.: Pouzdřany, Strachotín**

**Toto vyjádření je podkladem pro vodoprávní řízení.**

**Dotčené síť:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 500  
VTL plynovod nad 40 barů DN 700  
kabel protikorozi ochrany

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 2.6.2023 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- Při provádění stavby v ochranném pásmu kabelů telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005. V místě křížení musí být dodržen vzájemný odstup sítí dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - p. Ladislav Hess, e-mail: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951. Bez schváleného harmonogramu prací nebudou práce v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS povoleny.
- V místě křížení požadujeme budovaný vodovodní řad uložit pod kabely telekomunikační sítě NET4GAS, kabely NET4GAS požadujeme opatřit chráničkou (např. dělená chránička Kopohalf) s přesahem 2 m na obě strany od místa křížení.
- Upozorňujeme na možnost vyřešit křížení s telekomunikační sítí NET4GAS podvrtem v dostatečných vzdálenostech od telekomunikačních sítích NET4GAS.
- Při budování podvrtů musí být trasa kabelů NET4GAS nasondována a ověřena hloubka krytí kabelů.
- V místě křížení stávajících VTL plynovodů ve správě NET4GAS, s.r.o. je nutné provést kopanou sondu pro ověření krytí VTL plynovodů. Kontakt na technologa: radek.valach@net4gas.cz, tel. 605 233 549.
- V případě obnažení (překopu) potrubí VTL plynovodů požadujeme provést podsyp a obsyp potrubí VTL plynovodu pískem frakce 0–8 mm bez ostrohranných částic, případně prosátou zeminou totožné frakce. Výška podsypu bude min. 100 mm, výška obsypu bude min. 200 mm nad povrch potrubí. Dále viz Technické požadavky NET4GAS, s.r.o., které Vám na vyžádání poskytneme, a které je třeba v přípravě i realizaci stavby respektovat.
- V místech odkrytí kabelu telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu NET4GAS.
- Pracovníci servisní organizace Fiber Services jsou oprávněni rozhodnout na základě rozsahu zemních prací a

**5914/23/OVP/Z, str. 1 / 3**

použité stavební techniky o kontrolním měření kabelu NET4GAS na náklady investora. Je nutné, aby investor počítal s náklady na měření kabelu NET4GAS.

- Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", které naleznete zde: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

- Místa případných přejezdů plynovodů a kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

- Požadujeme dodat řezy skutečného provedení křížení budovaného vodovodního přivaděče se sítěmi NET4GAS, které musí být provedeny dle ČSN 73 6005.

- Před záhozem výkopů požadujeme protokolární převzetí obnažených kabelových tras telekomunikační sítě NET4GAS zástupcem servisní organizace Fiber Services.

- Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.). Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky) "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení 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](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz).

## 2. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany) a optické telekomunikační trasy.

- Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu.

- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého 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 činnosti zahájeny. O provedeném 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 1231,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH) v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- 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. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí sítě NET4GAS majitelem zpět.

3. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

## Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo pro plynovod DN 500 na 150 m, pro plynovod DN 700 na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo kabelu protikorozi ochrany 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žadosti zasílejte přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

## 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>.

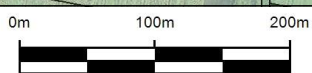
V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

**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

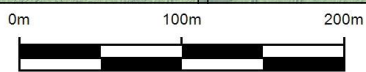
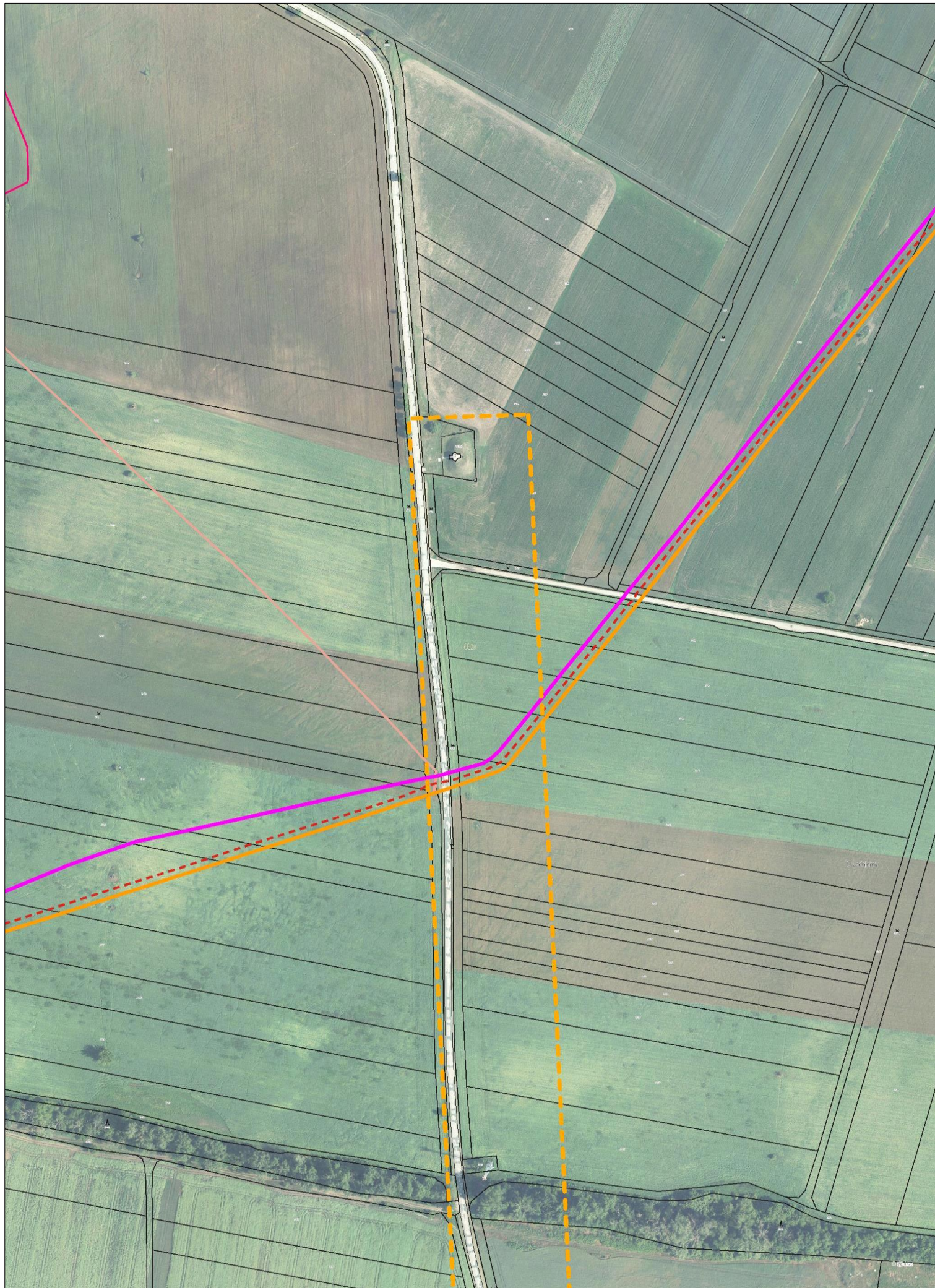




NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Přehledka  
5914/23/OVP/Z

























NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1  
5914/23/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 ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



**Příloha k vyjádření: 5914/23/OVP/Z**

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

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

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
599388.593	1190867.304
599346.683	1191688.041
599248.893	1191684.548
599287.310	1190863.811