



Elektroinvest Strakonice s.r.o.
Milan Brejcha
Katovická 175
386 01 Strakonice

Naše značka:
7480/22/OVP/Z

Vyřizuje:
Mgr. Karolína Šafaříková

Datum:
25.7.2022

**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: VN I.Bukovsko:PRS Žíšov, optika

SOUHLASNÉ STANOVISKO

okres: Tábor
k.ú.: Žíšov u Veselí nad Lužnicí

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

Dotčené síť:

Plynárenská zařízení:
Elektropřípojka
Kompresní stanice, Veselí nad Lužnicí
kabel protikoroziční ochrany
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000
VTL plynovod nad 40 barů DN 1400
VTL plynovod nad 40 barů DN 700
VTL plynovod nad 40 barů DN 800

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Podmínky:

- 1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 29. 6. 2022 Vám sdělujeme, že s realizací akce "VN I.Bukovsko:PRS Žíšov, optika" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:**
- 2. Při křížení VTL plynovodů ve správě NET4GAS, s.r.o. je nutné dodržet TPG 702 04, při křížení kabelových rozvodů je nutné dodržet ČSN 73 6005.**
- 3. 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.", viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolocnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky>.**
- 4. Upozorňujeme, že zakres podzemních zařízení bez vytyčení je pouze orientační.**
- 5. V trase plánované stavby vedení VN+SDOK dojde ke křížení a souběhu s trasami Telekomunikační sítě NET4GAS,s.r.o.**
– V zájmovém území stavby se nachází zařízení Telekomunikační sítě NET4GAS, které se skládá z metalického kabelu, optického kabelu a doprovodného vodiče CYY 6 mm², který se používá pro vytyčení polohy optického kabelu. Požadujeme dodržení ČSN 33 2160 – Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení nebezpečným indukovaným napětím a výpočtu vlivů indukovaného napětí na doprovodný vodič CYY 6 mm².

- Po uvedení vedení VN do provozu bude provedeno měření případného indukovaného napětí na metalickém kabelu a doprovodném vodiči CYY 6mm²
- Při případné výstavbě nových stožárů musí být dodržena ČSN 73 6005.
- Nově budovaný kabel SDOK bude uložen pod optický kabel Telekomunikační sítě NET4GAS.
- V místě křížení i těsného souběhu v ochranném pásmu požadujeme uložit trasu Telekomunikační sítě NET4GAS do chráničky (např. dělená chránička Kopohalf, nebo plastové žlaby) s přesahem 1,5 m na obě strany.
- Uzemnění stožárů musí být situováno ve směru od trasy kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS.
- Požadujeme dodat geodetické zaměření veškerých změn v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS včetně výškových změn, a to v elektronické podobě. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí majitelem zpět.

6. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích 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.

7. Společnosti 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 "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení 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).

8. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikoroze ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.
- 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 1177,- 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., Křižkova 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.

Ostatní informace:

1. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
2. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
3. 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:

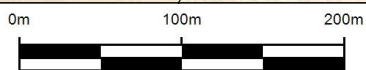
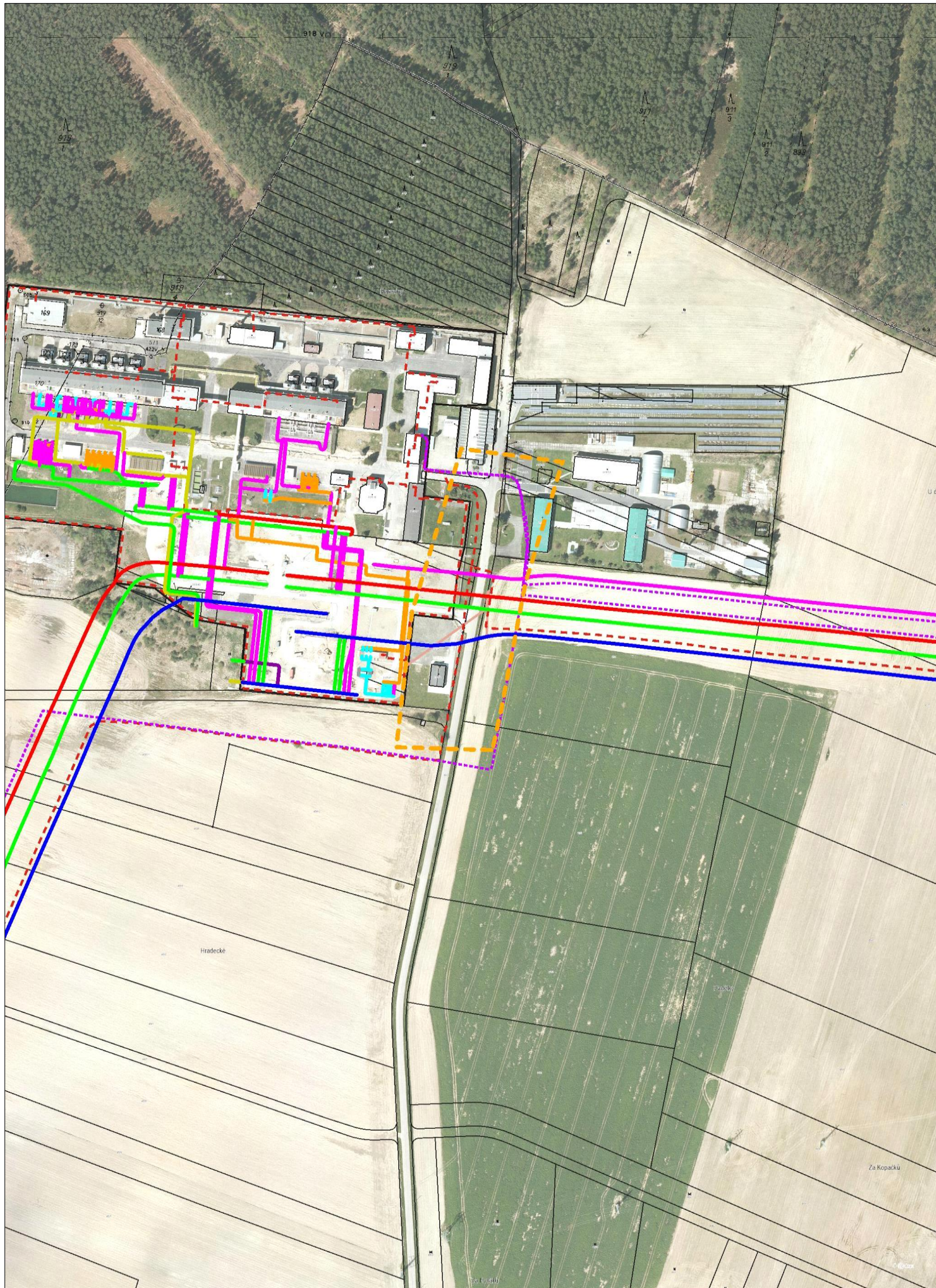
Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

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:

Situace: 1/1

7480/22/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: 7480/22/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
736905.997	1142605.507
736988.547	1142603.037
736975.141	1142487.679
736933.514	1142349.390
736847.789	1142360.679
736879.186	1142463.690
736899.647	1142570.934
736907.055	1142604.801