



PRAGOPROJEKT, a.s. K RYŠÁNCE 1668/16 147 54 PRAHA 4	Útvar: PA1.
Č. j.: 01351	4
DOŠLO:	23-03-2022

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Ing. Martin Chlad  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha

Naše značka:  
3348/22/OVP/Z

Vyřizuje:  
Viktorie Hanušová

Datum:  
18.3.2022

**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: II/240 a II/101 přeložka silnic D7-D8, II. etapa**

**SOUHLASNÉ STANOVISKO**

okres: Mělník, Praha-západ  
k.ú.: Dolany u Prahy, Chvatěruby, Kralupy nad Vltavou,  
Debrno, Minice u Kralup nad Vltavou, Zlončice, Tursko

**Toto vyjádření je podkladem pro vydání stavebního povolení.**

**Dotčené sítě:**

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

**1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 18.3.2022 Vám sdělujeme, že s realizací akce II/240 a II/101 přeložka silnic D7-D8, II. etapa" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:**

2. - Před zahájením prací a po ukončení přeložky a veškerých prací v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o. bude provedeno na náklady investora naší servisní organizací Quantcom (resp. Fiber Services) měření optického kabelu na všech vláknech transmisí a reflektometrickou metodou a měření kontinuity a izolačního odporu doprovodného vodiče CYY.

- Místa případných přejezdů kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o. těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 1,5 m od půdorysu trasy na obě strany. Dále je nutné zřídit taková opatření, aby přejezdy v jiných místech nebyly možné.

**3. Další závazné podmínky:**

- Před zahájením prací se musí vytyčit telekomunikační zařízení NET4GAS, s.r.o. včetně určení hloubky uložení.

- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS, s.r.o. budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Quantcom (resp. Fiber Services), kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o.

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).

- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS, s.r.o. nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. V písemné objednávce prací uveďte následující adresu: Quantcom, Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- Před zahájením 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 telekomunikačním zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí křížení zpět majiteli.

**3348/22/OVP/Z, str. 1 / 2**

4. 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-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky>.

5. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření 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 uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění a příslušných kabelových rozvodů 1 m, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť 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.

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, 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 doporučujeme podat elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

**Plynárenská zařízení:** NET4GAS, s.r.o.:  
Region Čechy sever - plynovody - Vlastimil Hrnčíř tel. 739 535 731, Obora 113, 439 01 Černčice u Loun

**Telekomunikační zařízení:** Fiber Services, a.s.:  
Region Čechy sever - kabely - Jiří Beránek tel. 603 151 964, Obora 113, 439 01 Černčice u Loun

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 soustav











0m 100m 200m























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

Situace: 1/1  
3348/22/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

