



Tomek architekti s.r.o.
Ing. arch. Ondřej Tomek
Fikerova 2169/2
143 00 Praha 12

Naše značka:
7402/20/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
17.8.2020

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: Náměstí Běchovice

**okres: Hlavní město Praha
k.ú.: Běchovice**

Dotčené sítě:

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Optický kabel

Podmínky:

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.
2. 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.
4. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 11.8.2020 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
 - Při dodatečné ochraně kabelu a souvisejících stavbách v ochranném pásmu kabelů telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena 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.
 - Po ověření trasy a hloubky telekomunikační sítě NET4GAS vytyčením či kopanými sondami bude rozhodnuto o potřebě provedení dodatečné ochrany telekomunikační sítě NET4GAS například plastovými žlaby či půlenou chráničkou PVC.
 - V místech stávajících i nově budovaných parkovacích míst a stání pro automobily bude telekomunikační síť NET4GAS ochráněna plastovými žlaby či půlenou chráničkou PVC.
 - V místě křížení s nově budovanými inženýrskými sítěmi, včetně překládek, bude telekomunikační síť ochráněna v místě křížení plastovými žlaby či půlenou trubkou PVC 1,5 m od středu křížení na každou stranu. Nově budované inženýrské sítě budou položeny pod telekomunikační síť NET4GAS.
 - Dodatečnou ochranu telekomunikační sítě NET4GAS dle zák. 458/2000 Sb, § 70, odst. (2) provede na náklady investora smluvní servisní organizace Dial Telecom dle cen stanovených v servisní smlouvě.
 - Společně s dodatečnou ochranou trubek HDPE telekomunikační sítě NET4GAS bude ochráněn i doprovodný vodič CYY 6 mm², který je nedílnou součástí trasy telekomunikační sítě NET4GAS.
 - V místech odkrytí trasy telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození trubek HDPE a doprovodného vodiče CYY.
 - Po ukončení ochrany telekomunikační sítě NET4GAS bude provedeno na náklady investora měření izolačního odporu a kontinuity doprovodného vodiče CYY 6 mm² společně s kalibrační a tlakovou zkouškou trubek HDPE

7402/20/OVP/Z, str. 1 / 2

NET4GAS.

- Místa případných přejezdů kabelů telekomunikační sítě NET4GAS těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 1,5 m od půdorysu trasy na obě strany a dále je nutné zřídit taková opatření, aby přejezdy v jiných místech nebyly možné. Jízdy v podélném směru kabelu nejsou dovoleny.

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

5. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit telekomunikační zařízení NET4GAS včetně určení hloubky uložení.

- 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 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 telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. V písemné objednávce prací uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- Před záhozem 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.

6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

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

8. 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 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



0m 100m 200m



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1
7402/20/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: 7402/20/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]
729042.068	1045449.357
729035.365	1045445.476
728984.565	1045452.179
728936.234	1045469.112
728939.057	1045476.168
728988.093	1045464.526
728993.737	1045489.221
728998.676	1045508.623
728988.093	1045510.740
728991.268	1045526.615
728983.507	1045528.026
728987.034	1045544.254
729034.659	1045534.376
729040.304	1045557.307
729057.590	1045553.779
729055.473	1045515.326
729052.651	1045500.862
729060.765	1045498.746
729061.471	1045486.751
729054.415	1045475.462
729047.007	1045477.226