



AGROPROJEKT PSO s.r.o.  
Ing. Jiří Kraseker  
Slavičkova 840  
638 00 Brno

**Naše značka:**  
514/22/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Mgr. Karolína Šafaříková

**Datum:**  
18.1.2022

**Věc: PD – realizace výsadby lokálního biocentra LBC 4 a lokálního biokoridoru LBC4, k.ú. Kostice**

**INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ**

**okres: Břeclav  
k.ú.: Kostice, Lanžhot**

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 1200  
VTL plynovod nad 40 barů DN 1400  
VTL plynovod nad 40 barů DN 800  
2x VTL plynovod nad 40 barů DN 900

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Metalický kabel  
Optický kabel

**Požadavky na doplnění žádosti:**

**1. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

**2. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)**

3. - Nad plynovody musí zůstat volný neosázený pruh šířky min. 5 m na obě strany od půdorysu plynovodů.  
- Neosázený pruh nesmí být využíván jako cesta pro mechanismy s celkovou hmotností nad 3,5 t.  
- Pojezdy a přejezdy mechanismů jsou možné pouze přes zpevněné plochy.

4. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

- V PD (textová i výkresová část) konkretizujte, s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude stavba křížena nebo dotčena.

- Do PD (textová i výkresová část) uveďte všechna relevantní ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Do technické zprávy požadujeme dále doplnit:

- Před zahájením prací provede stavebník na své náklady ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. vytyčení a ověření hloubek krytí stávajících VTL plynovodů a další dotčené technické infrastruktury ve správě NET4GAS, s.r.o.

- Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými 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 - dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o."

#### 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 na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
3. 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 případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
5. 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.

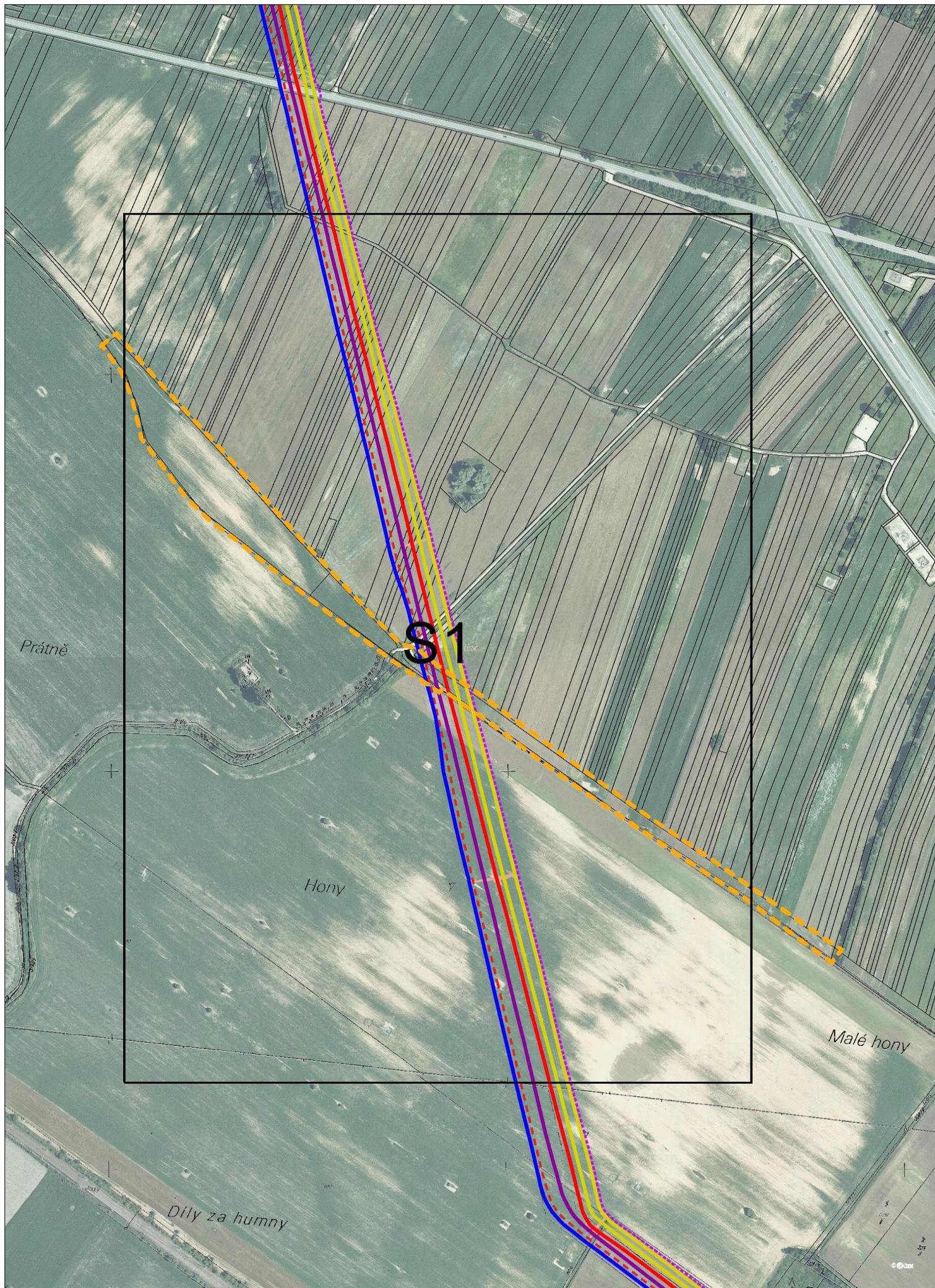
V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

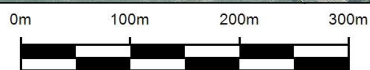


Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy





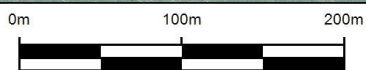
S1



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





















Přehledka  
514/22/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: 514/22/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>
578512.760	1212962.776
578493.005	1212946.549
578431.974	1213016.046
578356.049	1213098.216
578262.211	1213204.050
578216.349	1213253.086
578170.488	1213302.122
578135.211	1213338.105
578113.691	1213344.102
578097.463	1213358.566
578027.966	1213406.544
577939.419	1213471.808
577833.586	1213548.360
577738.689	1213612.919
577670.250	1213661.249
577596.519	1213712.402
577579.586	1213723.338
577591.933	1213739.566
577634.972	1213708.521
577673.425	1213679.241
577703.058	1213657.369
577780.669	1213606.922
577886.502	1213536.013
577936.950	1213501.088
578019.852	1213439.352
578083.000	1213395.255

Y [m]	X [m]
578086.527	1213398.783
578150.027	1213355.744
578189.538	1213326.111
578251.627	1213279.544
578338.763	1213209.341
578373.335	1213184.294
578403.322	1213155.366
578461.177	1213079.519
578473.172	1213028.366
578486.577	1212994.852
578508.449	1212965.219