



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

Naše značka:
2586/22/OVP/Z

Vyřizuje:
Viktorie Hanušová

Datum:
9.3.2022

Věc: VN I.Bukovsko:p.b.191-p.b.47,rek,SDOK

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: České Budějovice,Tábor
k.ú.: Bzí u Dolního Bukovska, Dolní Bukovsko, Horní
Bukovsko, Hartmanice u Žimutic, Zálší

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000
VTL plynovod nad 40 barů DN 1400
VTL plynovod nad 40 barů DN 800

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 (Žádost o vyjádření)

3. 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.

- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí. Pro uvedené plynovody jsou výšky krytí dostupné v digitálních datech, které si lze vyžádat na adrese data@net4gas.cz.

- Pokud naše zařízení nebudou dotčena, požadujeme to výslovně uvést do projektové dokumentace.

- Před zahájením prací nutno ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. provést 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."

- 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.

4. 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.

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.

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.

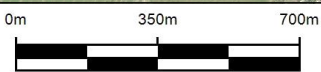
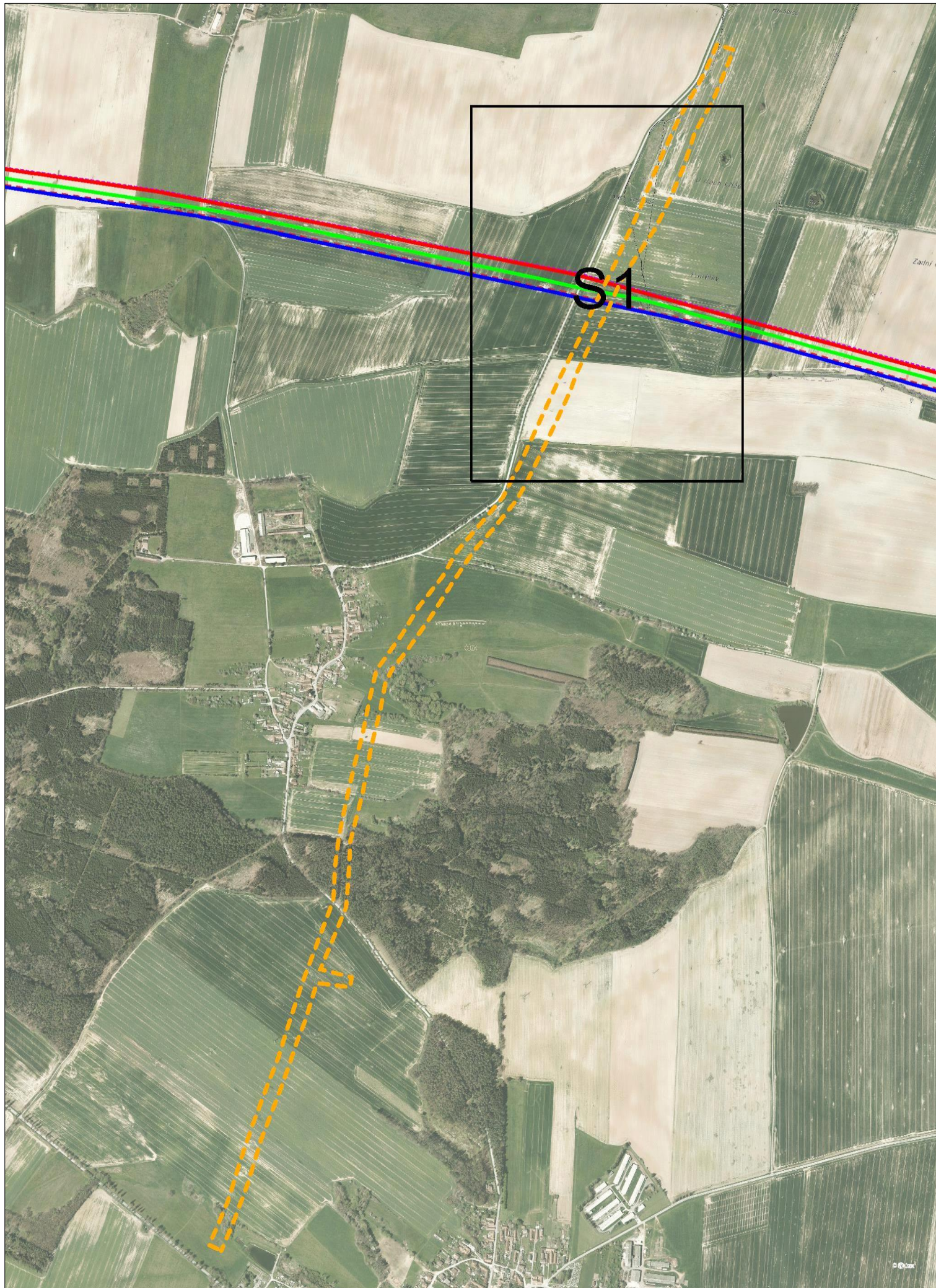
Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

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

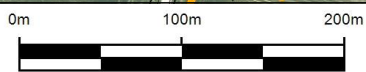


NET4GAS, s.r.o.





















Příloha k vyjádření:

Přehledka

2586/22/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: 2586/22/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]
745948.327	1145234.212
745983.252	1145217.278
745960.321	1145166.478
745927.513	1145087.809
745893.646	1144977.389
745858.369	1144872.615
745813.213	1144751.965
745781.463	1144671.179
745754.299	1144583.337
745714.083	1144459.865
745674.924	1144354.737
745637.530	1144255.959
745620.949	1144208.334
745616.010	1144112.026
745604.369	1144023.479
745582.849	1143918.351
745559.566	1143816.398
745536.283	1143727.851
745514.763	1143621.665
745495.361	1143538.057
745478.427	1143515.479
745420.572	1143434.340
745374.005	1143357.082
745300.627	1143262.890
745262.175	1143194.099
745185.269	1143104.140

Y [m]	X [m]
745127.061	1143034.996
745064.619	1142910.818
745020.169	1142813.452
744965.136	1142693.507
744900.578	1142565.096
744852.600	1142458.910
744798.625	1142349.549
744774.636	1142293.105
744752.058	1142244.774
744729.128	1142195.738
744699.494	1142121.655
744661.747	1142032.049
744614.122	1141929.038
744541.450	1141799.569
744503.350	1141712.786
744455.019	1141728.661
744492.061	1141821.088
744515.697	1141877.533
744567.908	1141969.961
744599.305	1142067.327
744638.817	1142160.813
744681.150	1142246.538
744754.880	1142356.958
744787.689	1142412.344
744832.844	1142513.238
744872.708	1142588.732
744912.572	1142673.046
744929.505	1142721.730
744966.547	1142802.163
745005.705	1142885.066
745066.030	1143006.421
745090.372	1143046.991
745153.872	1143125.660
745211.727	1143190.924
745273.816	1143283.704
745339.080	1143386.715
745405.402	1143480.554
745449.147	1143536.293
745469.255	1143576.157
745484.072	1143655.532
745510.530	1143761.718

Y [m]	X [m]
745535.930	1143900.359
745571.208	1144037.590
745577.205	1144151.537
745583.908	1144231.970
745632.591	1144350.504
745658.697	1144412.593
745567.680	1144436.229
745571.913	1144465.156
745668.927	1144452.809
745702.794	1144562.170
745730.663	1144634.137
745752.183	1144700.106
745779.346	1144774.895
745830.852	1144908.951
745870.010	1145038.420
745911.285	1145148.839
745947.621	1145234.564