

STAVplan-CZ s.r.o.
Ing. Jaroslav Šípek
Ostrovní 15/5
301 00 Plzeň

Naše značka:
225/23/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
23.1.2023

Věc: II/205 Loza - x III/205 11 Hvozď, oprava

INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ

okres: Plzeň-sever

k.ú.: Dražeh, Hvozď u Manětína, Loza, Lomnička u Plas

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 900

2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

stanice katodické ochrany Dražeh, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody vč. elektropřipojky

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Metalický kabel

Optický kabel

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

2. 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.

- K vyjádření předkládejte ucelenou projektovou dokumentaci, tj. relevantní textové a výkresové části, ze kterých bude zřejmý rozsah a účel záměru, a jeho vazby a vlivy na okolí.

- V předložené projektové dokumentaci (textové i výkresové části) konkretizujte:

- s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude záměr křížen nebo dotčen
- ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí.

* Pro hloubky skutečného krytí plynovodu DN 1400 (C4G) požádejte o data na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

* Pro plynovody DN 900 a DN 1400 (Gazella) si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. v místě křížení a k projektové dokumentaci přiložte ověření skutečného krytí technologem. Kontaktní osobou je pan Vladimír Brodský: tel. 739 535 737, vladimir.brodsky@net4gas.cz.

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

3. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

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

Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS,

225/23/OVP/Z, str. 1 / 2

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 pro plynovod DN 900 na 200 m, pro plynovody DN 1400 na 160 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. d) energetického zákona je ochranné pásmo elektropřípojky 4 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

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. Žadosti zasílejte přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

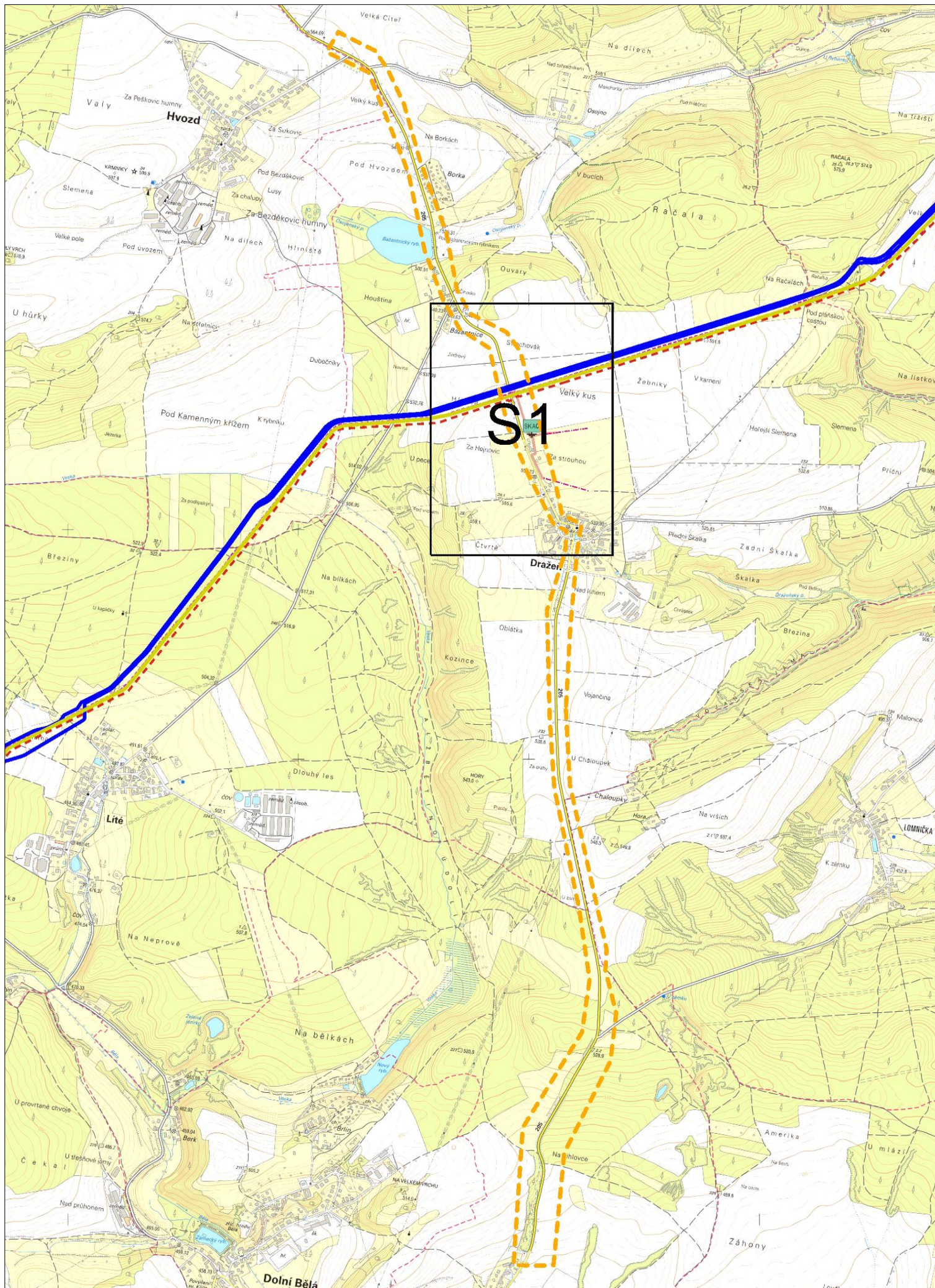
4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

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



0km 1km

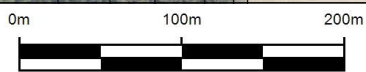
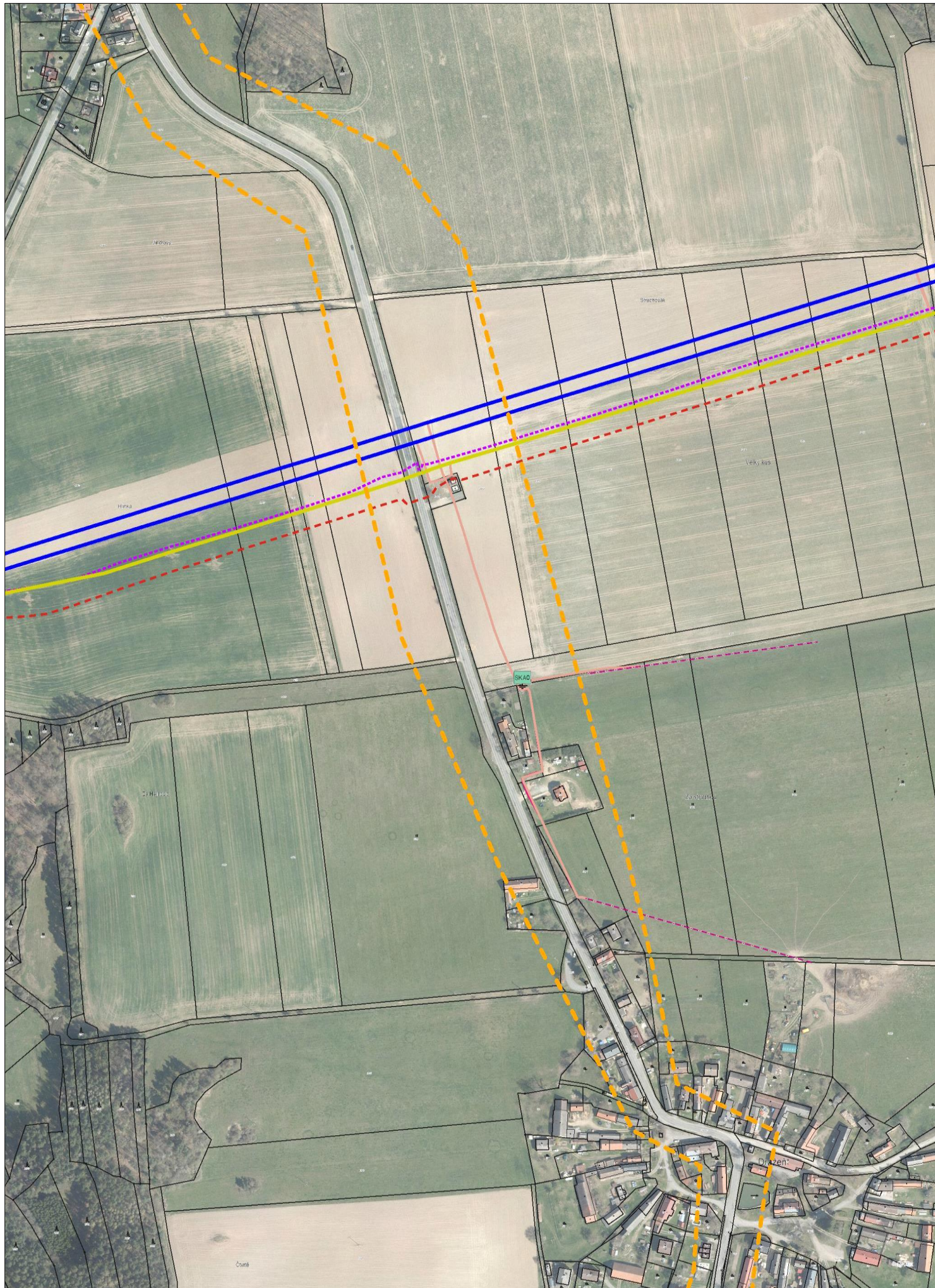


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka





















225/23/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1
225/23/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: 225/23/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]
825819.430	1049441.520
825789.210	1049100.010
825779.800	1049031.030
825769.000	1048977.610
825854.170	1048936.230
825879.970	1048811.880
825897.060	1048740.700
826034.800	1048226.590
826094.610	1048142.440
826250.860	1048062.970
826308.450	1047962.610
826356.500	1047709.210
826468.720	1047400.930
826540.000	1047149.810
826610.650	1046999.300
826665.240	1046918.270
826824.670	1046837.760
826875.380	1046924.530
826693.860	1047012.000
826536.720	1047407.360
826518.800	1047458.810
826450.000	1047787.630
826373.030	1047995.220
826298.080	1048128.870
826170.490	1048210.960
826087.460	1048557.410

Y [m]	X [m]
826003.030	1048756.060
825891.520	1048976.140
825834.370	1049006.320
825839.840	1049094.660
825919.280	1049351.660
825907.930	1049814.160
825887.720	1050122.860
825780.580	1050647.780
825734.380	1050957.570
825767.640	1051187.160
826024.380	1051601.810
826064.690	1052199.260
825952.170	1052202.130
825891.020	1052199.100
825844.510	1051711.560
825643.500	1051311.490
825619.090	1051102.950
825666.180	1050916.590
825660.600	1050826.690
825819.790	1050111.500
825837.320	1049785.350

