



SG Geotechnika a.s.  
Václav Fiala  
Geologická 988/4  
152 00 Praha

**Naše značka:**  
11036/23/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
2.11.2023

**Věc:** II/198 Přimda - Nová Ves, oprava

## **INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ**

okres: Tachov  
k.ú.: Málkov u Přimdy, Přimda, Nová Ves pod Přimdou

### **Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 80  
VTL plynovod nad 40 barů DN 800  
VTL plynovod nad 40 barů DN 900  
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000  
3 x VTL plynovod nad 40 barů DN 1400  
elektropřípojka

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
2 x Metalický kabel  
2 x 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](http://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 plynovodů DN 800, DN 1000, DN 1400 a DN 1400 (C4G) požádejte o data na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

\* Pro plynovody DN 80, 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](mailto:vladimir.brodsky@net4gas.cz).

- 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.

**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, 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 pro plynovod DN 80 na 100 m, pro ostatní plynovody na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě 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. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://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.

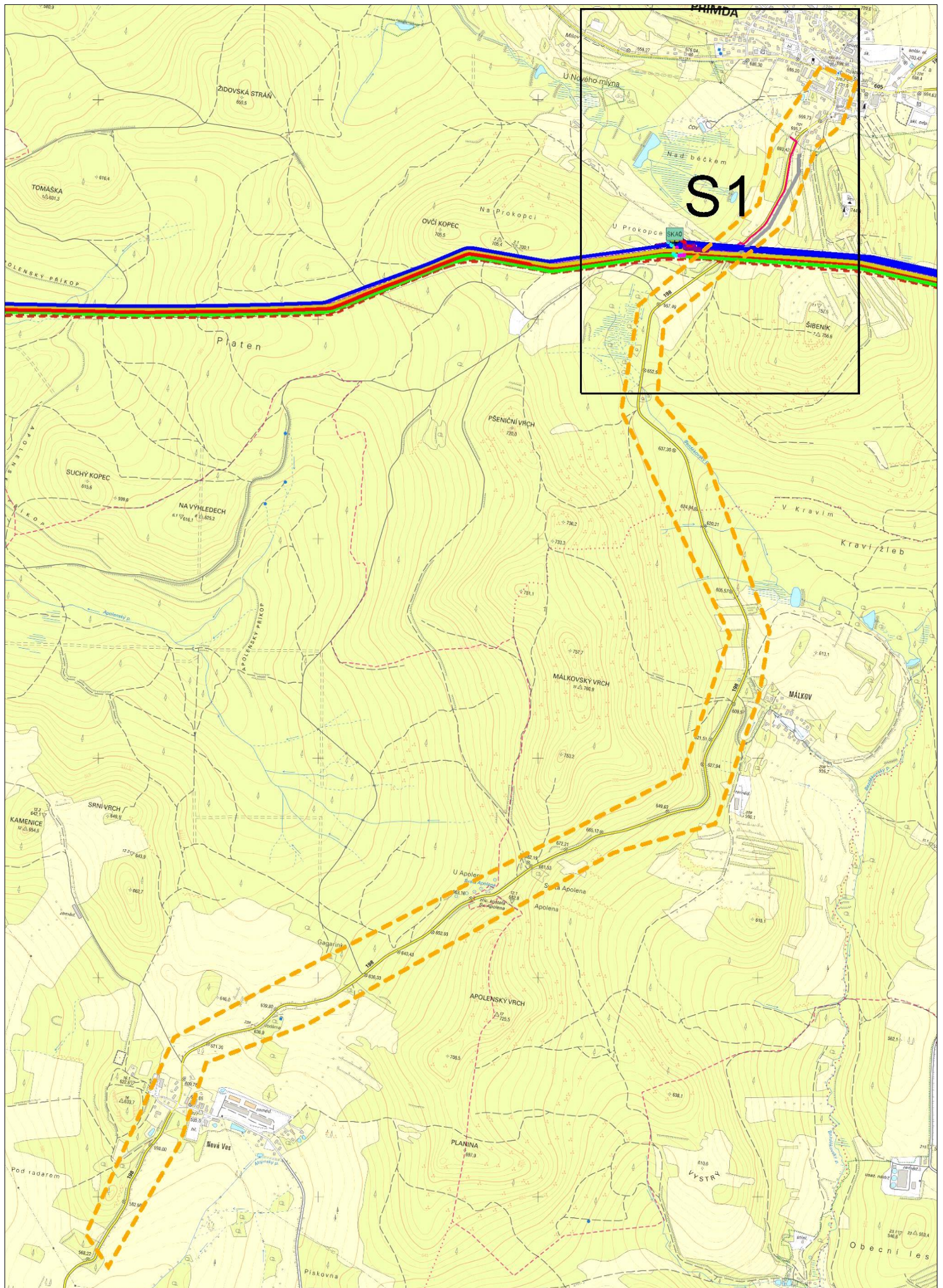
**V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.**

**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



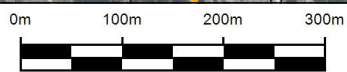
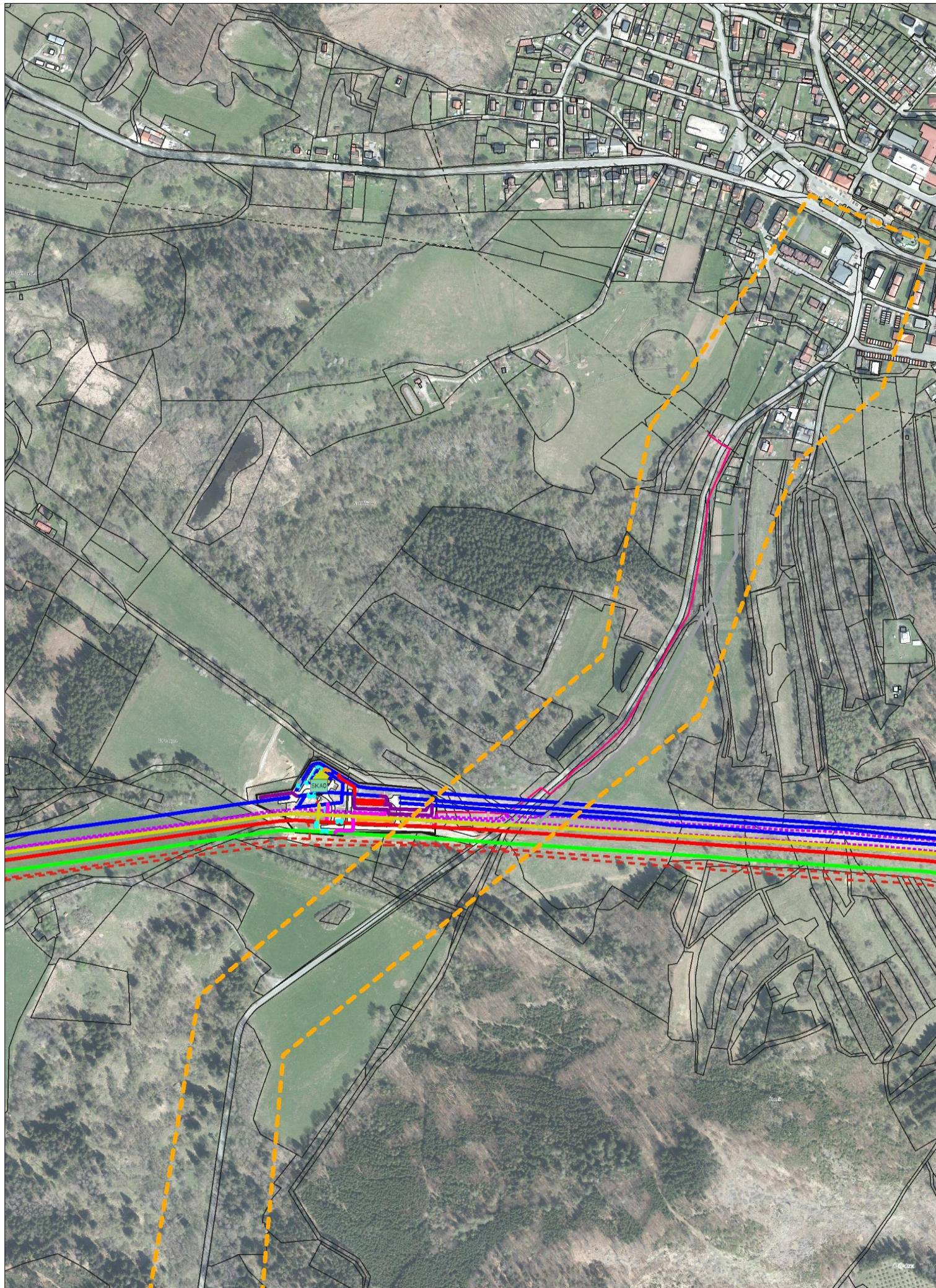


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 11036/23/OVP/Z

Přehledka





NET4GAS, s.r.o.





















Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1

11036/23/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: 11036/23/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>
873712.590	1069847.120
873549.440	1069913.260
873615.580	1070111.700
873730.230	1070208.720
873862.530	1070552.670
874426.970	1071015.690
874457.840	1071364.060
874241.760	1071615.420
873946.310	1072422.400
873994.820	1072722.260
874193.260	1073299.930
874656.280	1073432.220
876045.340	1074212.740
876508.360	1074389.130
876627.420	1074755.140
876953.740	1075319.580
877055.160	1075169.650
876653.880	1074274.480
876129.120	1073992.260
874343.190	1073070.630
874127.110	1072440.030
874621.000	1071416.980
874541.620	1070936.320
873994.820	1070473.300
873928.670	1070160.210