



AP INVESTING, s.r.o.  
Ing. Jan Neuer  
Palackého třída 12  
612 00 Brno

Naše značka:  
5247/23/OVP/Z

Vyřizuje:  
Simona Gabrielová

Datum:  
15.6.2023

**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: Vodovod Moravské Bránice - optimalizace systému**

**SOUHLASNÉ STANOVISKO**

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Dolní Kounice, Moravské Bránice

**Toto vyjádření je podkladem pro společné územní a stavební řízení.**

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 1000

2x VTL plynovod nad 40 barů DN 900

Stanice katodové ochrany Nové Bránice, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

Kabel protikorozi ochrany

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Metalický kabel

Optický kabel

**Podmínky:**

**1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 17. 5. 2023 Vám sdělujeme, že s realizací akce nazvané "Vodovod Moravské Bránice - optimalizace systému" podle předložené projektové dokumentace souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:**

2. - Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů – kontaktní osobou je pan Ladislav Hess, email: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951. Bez schváleného harmonogramu prací nebudou práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS povoleny.
- Křížení vodovodního řádu s kabely Telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedeny dle ČSN 73 6005.
  - V místě křížení požadujeme budovaný vodovodní řádu uložit pod kabely Telekomunikační sítě NET4GAS, kabely NET4GAS požadujeme opatřit chráničkou (např. dělená chránička Kopohalf) s přesahem 2,0 m na obě strany od místa křížení.
  - V místech odkrytí kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k prověšení kabelů.
  - Pracovníci naší servisní organizace Quantcom (resp. Fiber Services) jsou oprávněni dle rozsahu prací a použité stavební techniky v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS stanovit nutnost provést na náklady investora měření kabelů NET4GAS, je nutné, aby investor počítal s náklady na měření kabelů NET4GAS.
  - Požadujeme dodat řezy skutečného provedení křížení budovaného vodovodního přívaděče s kabely Telekomunikační sítě NET4GAS, které musí být provedeny dle ČSN 73 6005.
  - Před záhozem výkopů požadujeme protokolární převzetí obnažených tras Telekomunikační sítě NET4GAS zástupcem servisní organizací Quantcom (resp. Fiber Services).

3. Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky>.

4. Zemní práce v blízkosti plynovodů a ochranném pásmu doprovodných kabelů musí být prováděny ručně bez použití strojové techniky pod dozorem zhotovitele (dodavatele) s možností kontroly provozovatelem (NET4GAS).

5. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o." <http://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>

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. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. Pavel Bartoš ([pavel.bartos@net4gas.cz](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz)).

6. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými 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.

7. Dále požadujeme dodržet podmínky uvedené v předložené projektové dokumentaci.

8. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu včetně ověření hloubek krytí.

- Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu.

- 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 a bezpečnostním 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 plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1231,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH) v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- Před záhřnem 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 plynárenským zařízením.

9. V případě nedodržení našich podmínek 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](mailto:data@net4gas.cz).

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody DN 1000 a DN 900 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 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. 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](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.

#### **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>.

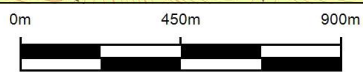
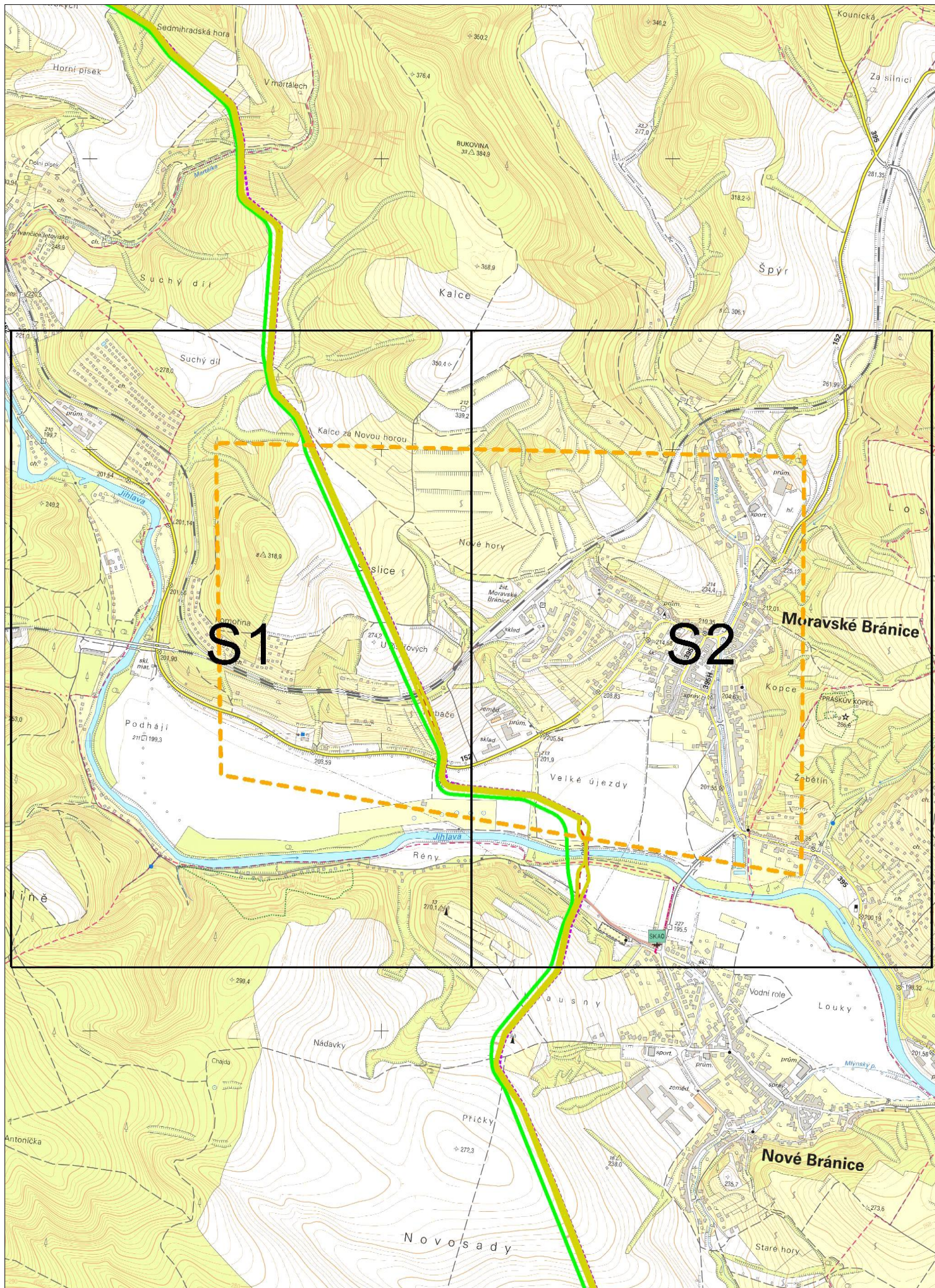
V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

**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





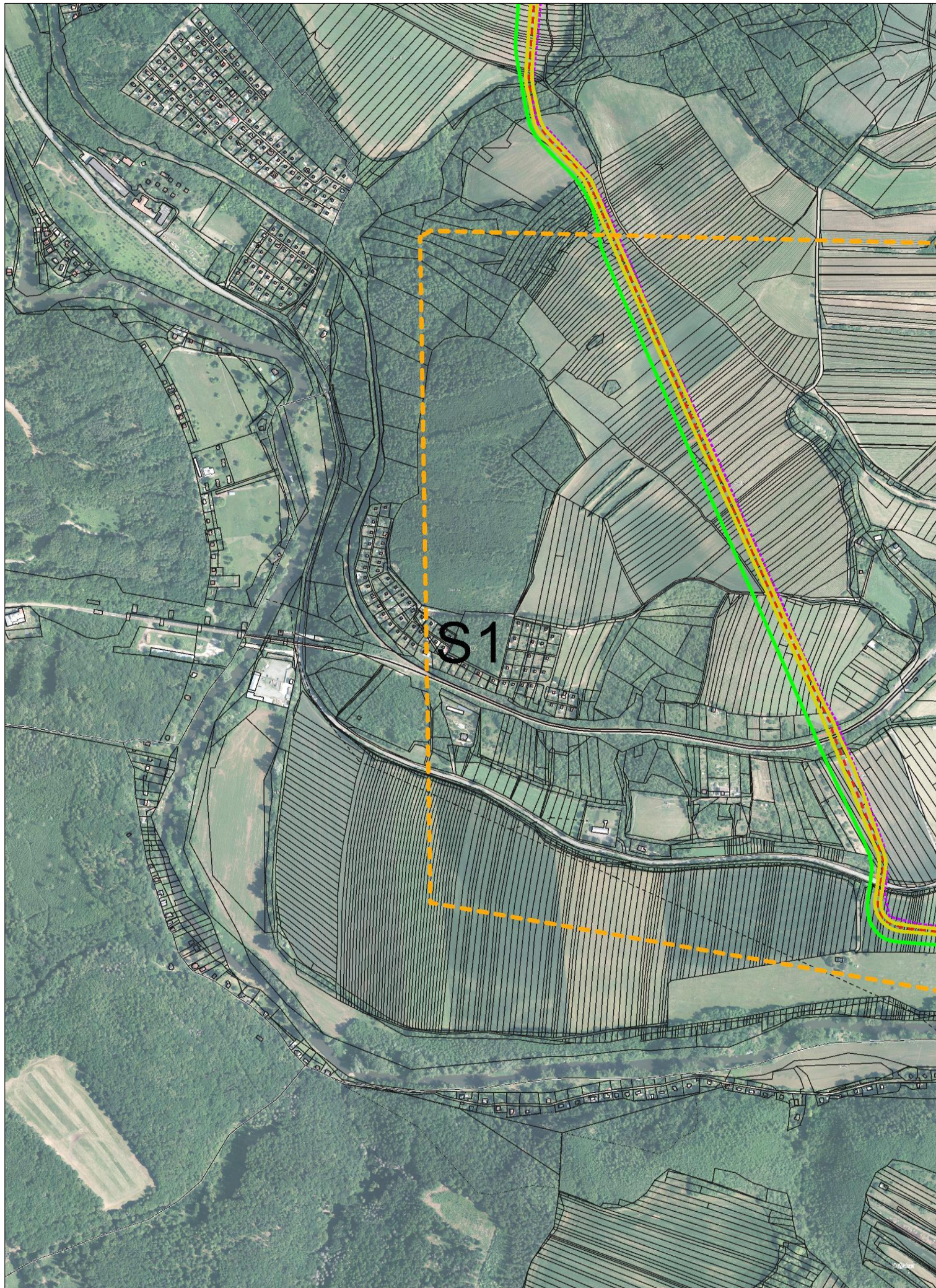
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

5247/23/OVP/Z





S1

0m 200m 400m



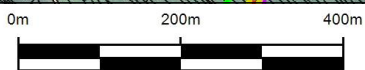
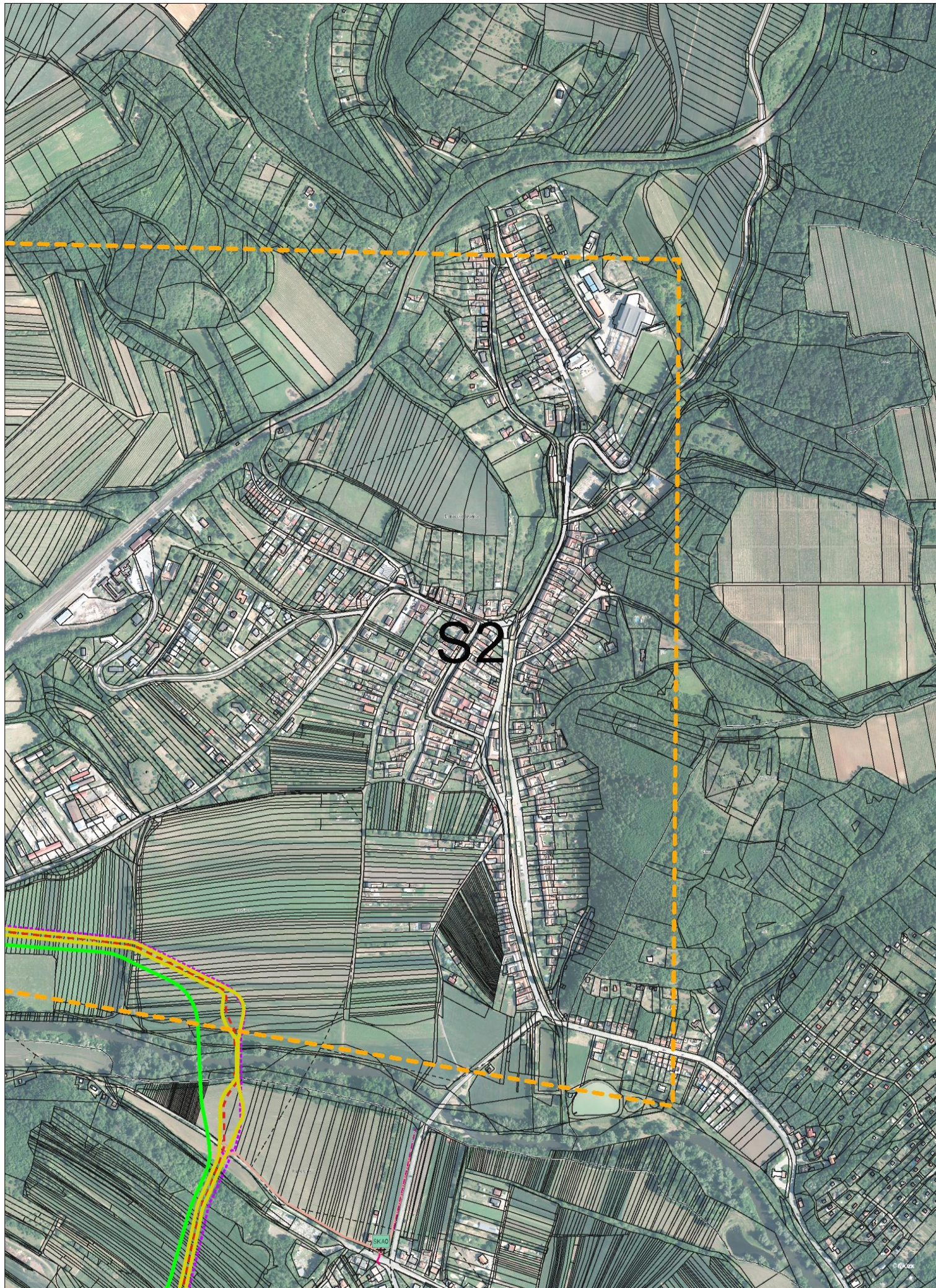
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2

5247/23/OVP/Z





NET4GAS, s.r.o.





















Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

5247/23/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: 5247/23/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>
613549.318	1170977.406
611548.117	1171026.301
611558.594	1172465.210
613549.318	1172119.453
613566.781	1170987.884