



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

Naše značka:
4842/23/OVP/Z

Vyřizuje:
Simona Gabrielová

Datum:
15.5.2023

Věc: Vodovod Moravské Bránice - optimalizace systému

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

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

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

Požadavky na doplnění žádosti:

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

2. Sdělujeme Vám, že na základě Vámi zaslaných podkladů nejsme schopni rozhodnout o povolení záměru, proto žádáme o doplnění dokumentace. K vyjádření předložte ucelenou PD v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tj. části A, B, C i D. Lhůta pro vydání souhlasu/nesouhlasu poběží až od doložení dokumentace.

3. Požadujeme zaslat dokumentaci se zpracovanými připomínkami našemu útvaru přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

4. Dochází ke střetu se zařízeními ve správě NET4GAS, s.r.o.

- V textové i výkresové části PD konkrétně uveďte s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude stavba křížena nebo dotčena. Stavbou dotčené plynovody popisujte a označujte jako „VTL PLYNOVOD DN 900, 1000 NET4GAS“.

- V textové části popište a ve výkresech zakreslete ochranná a bezpečnostní pásma stavbou dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné a trvalé zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, ochranu technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o., při přejezdech těžkou technikou v době výstavby, vše v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- Předložte specifické (nikoliv vzorové) řezy s navrhovaným způsobem křížení dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním jejího skutečného krytí. Křížení provést v souladu s TPG 702 04.

o Pro hloubky skutečného krytí plynovodů DN 900/I a DN 900/II si požádejte o data na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

o Pro plynovod DN 1000 si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. Kontakt na technologa: Radek Valach, tel. 605 233 549, email: radek.valach@net4gas.cz.

o V PD zohledněte skutečné krytí křížených VTL plynovodů NET4GAS, s.r.o. v místě stavby, a v technické zprávě uveďte, jakým způsobem Vám bylo skutečné krytí křížených VTL plynovodů NET4GAS, s.r.o. poskytnuto.

4842/23/OVP/Z, str. 1 / 3

o Do příloh žádosti o vyjádření k PD a následně do Dokladové části PD přiložte Protokol o ověření skutečného krytí křížených VTL plynovodů, pokud bylo jejich skutečné krytí ověřeno technologem NET4GAS, s.r.o. v terénu.

- V případě, že projektovaná infrastruktura bude uložena pod stávajícími VTL plynovody, požadujeme v případě otevřeného výkopu podsyp a obsyp potrubí VTL plynovodu provést pískem frakce 0–8 mm bez ostrohranných částic, případně prosátou zeminou totožné frakce. Výška podsypu bude min. 100 mm, výška obsypu bude min. 200 mm nad povrch potrubí. Dále viz Technické požadavky NET4GAS, s.r.o., které Vám na vyžádání poskytneme, a které je třeba v přípravě i realizaci stavby respektovat.

- V případě křížení protlakem požadujeme minimální odstupové vzdálenosti mezi povrchy protlačované chráničky a křížených VTL plynovodů alespoň 1,0 m, aby bylo eliminováno riziko jejich poškození. Před realizací protlaku požadujeme provedení kopaných sond za účelem přesného zjištění skutečných hloubek plynovodů.

- V technické zprávě vytvořte samostatný odstavec "Křížení sítí NET4GAS", kde konkrétně popíšete způsob křížení (otevřený výkop, protlak) a naše požadavky viz toto vyjádření. U křížení s rušeným řadem konkrétně popište technologii rušení a zda budou v místě křížení prováděny zemní práce, případně jaké, nebo bude rušení provedeno bez vlivu na technickou infrastrukturu NET4GAS.

- Křížené plynovody v jejich skutečně zjištěné hloubce zaneste i do podélných profilů navržených řadů (SO 01.2) a k vyjádření přiložte i tento podélný profil. Okótujte odstup vnějších líců plynovodního potrubí od navrženého řadu, odstupové vzdálenosti musí být dle TPG 702 04, tabulka 9.

5. 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 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 - dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o."

- 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>.

- 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).

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 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 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. Žádosti 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.

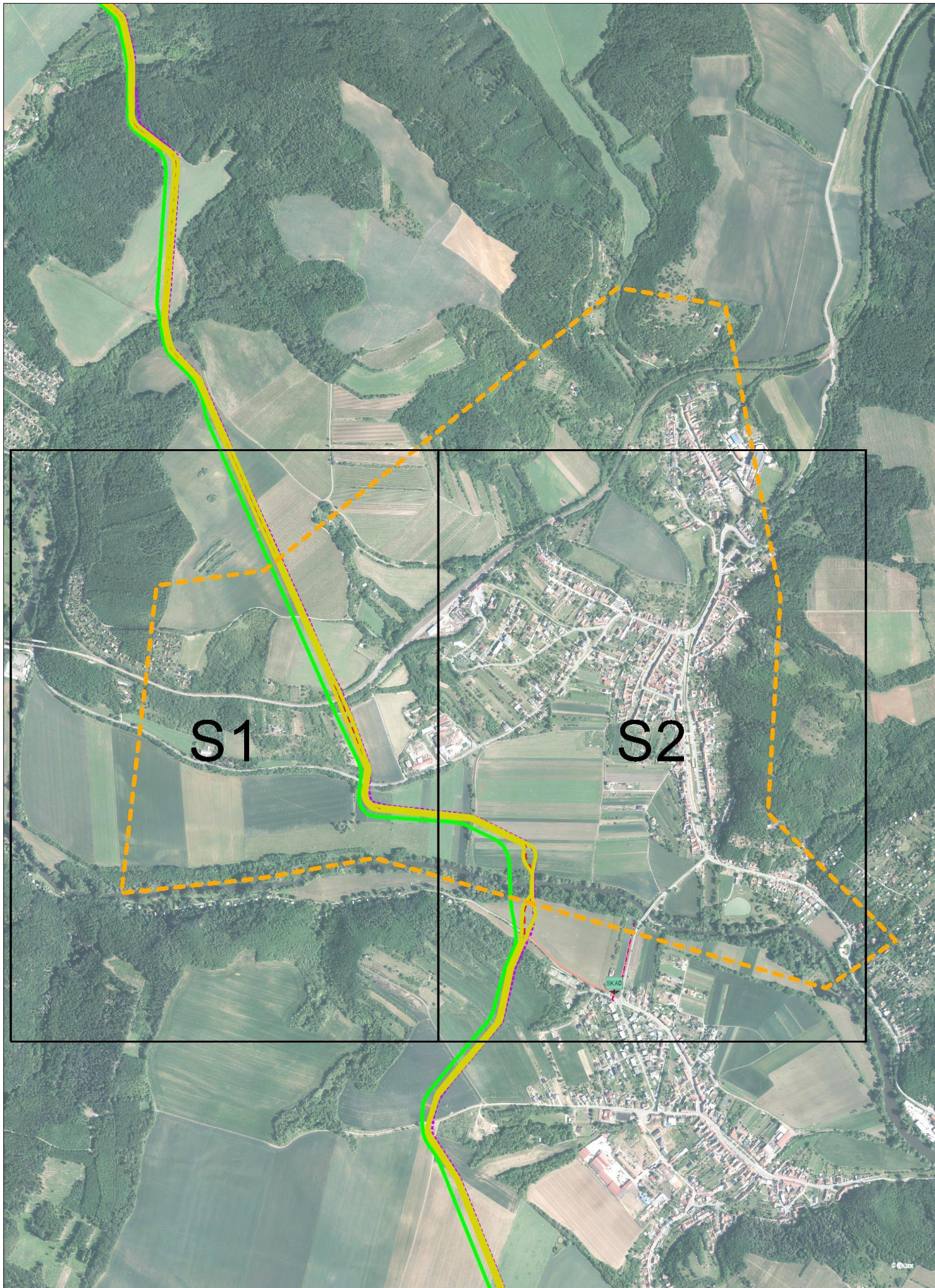
5. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

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

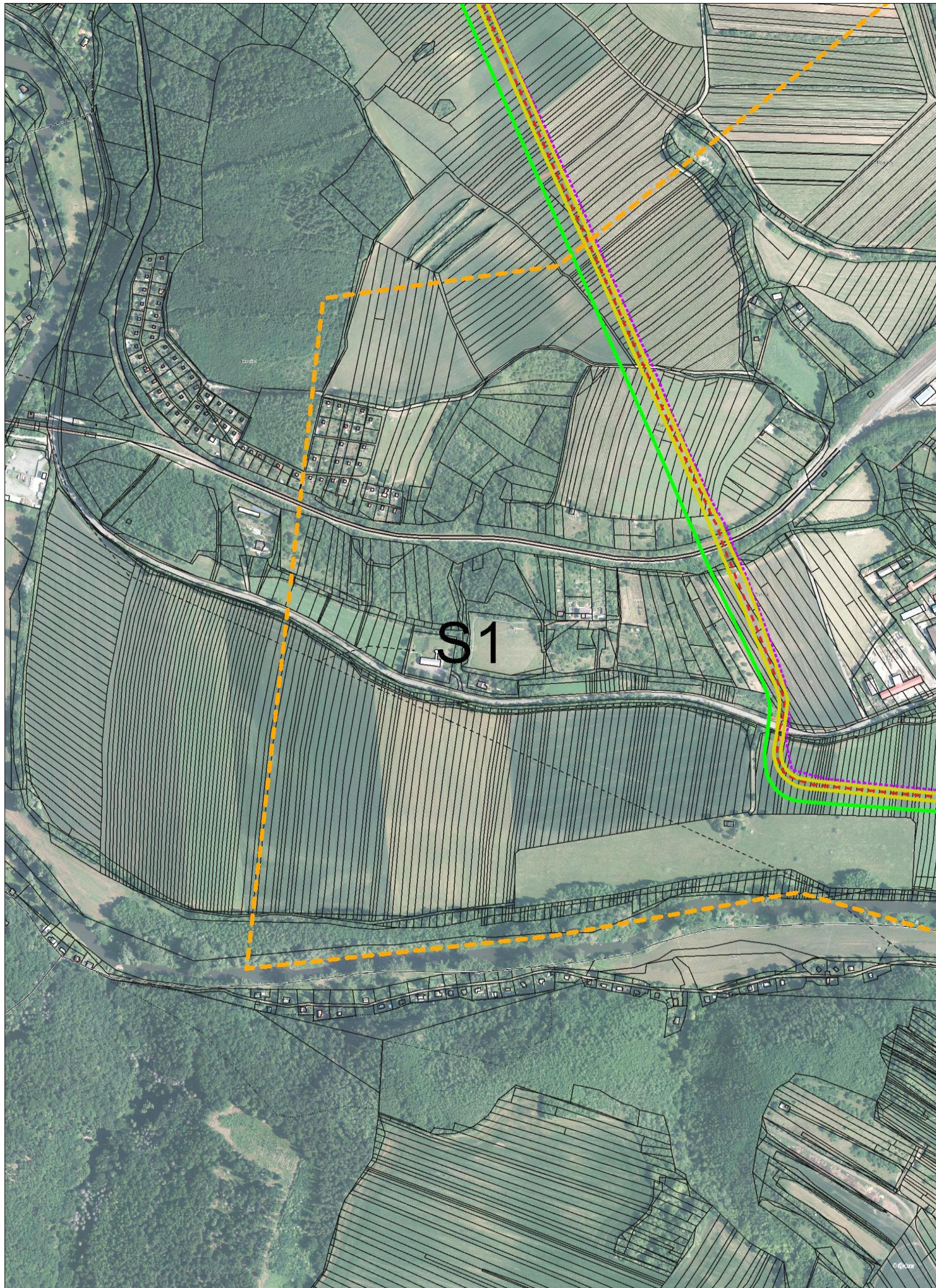
S2



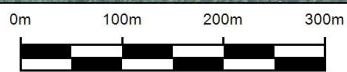
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka
4842/23/OVP/Z

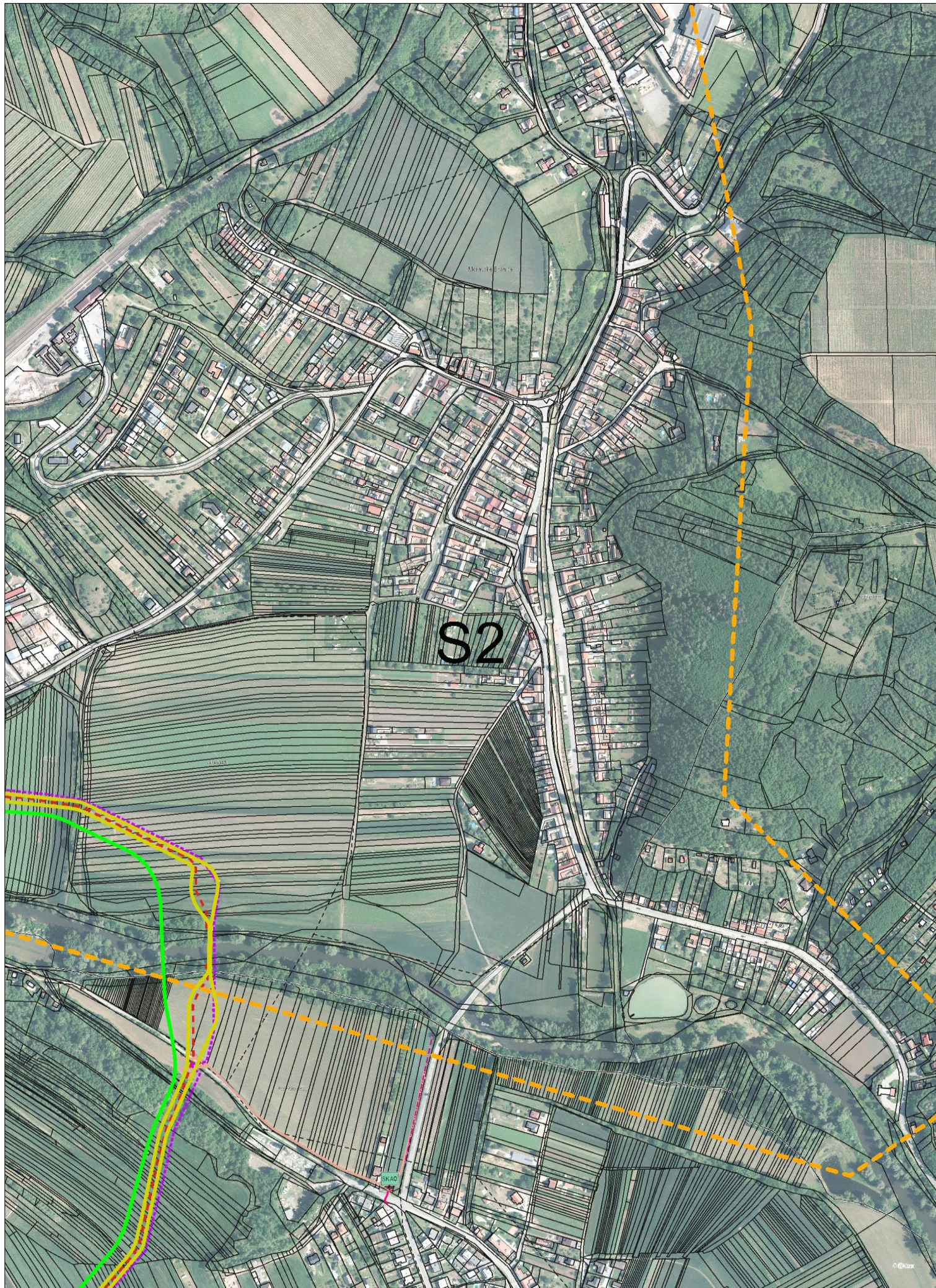


S1



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2
4842/23/OVP/Z



S2

SKA0























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

4842/23/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: 4842/23/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] |
|--------------|--------------|
| 613088.340 | 1171457.584 |
| 612043.765 | 1170620.442 |
| 611725.207 | 1170672.301 |
| 611562.224 | 1171539.075 |
| 611599.265 | 1172176.192 |
| 611221.441 | 1172554.016 |
| 611428.874 | 1172694.775 |
| 612762.373 | 1172309.541 |
| 613095.748 | 1172368.808 |
| 613510.614 | 1172413.258 |
| 613406.898 | 1171502.034 |