



Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Ing. Miloš Burianec
Bozděchova 1668/13a
500 02 Hradec Králové

Naše značka:
5082/24/OVP/Z

Vyřizuje:
Simona Gabrielová

Datum:
4.6.2024

Věc: II/353 Stáj - Zhoř, 3. stavba - km 5,30700-6,03945; km 8,29927-8,35327

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: Jihlava, Žďár nad Sázavou
k.ú.: Arnolec, Janovice u Polné, Stáj, Rudolec

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000
2x VTL plynovod nad 40 barů DN 900
VTL plynovod nad 40 barů DN 500
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. Vzhledem k tomu, že se jedná o společné územní a stavební řízení, požadujeme předložení ucelené PD v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tj. části A, B, C i D, zpracovanou projektantem, který má prokazatelné zkušenosti s navrhováním VTL plynovodů skupiny B2. V případě, že projektovaný stav vyvolá potřebu stavebních nebo jiných úprav na stávajících plynovodech, tak bude nutné, aby tyto připravovala projektová organizace, která má k tomuto oprávnění, resp. byla z naší strany schválena.
Lhůta pro vydání souhlasu/nesouhlasu poběží až od doložení dokumentace.
3. - Dochází ke střetu s VTL plynovody a dalšími zařízeními ve správě NET4GAS, s.r.o.
- V dokumentaci požadujeme podrobně řešit zejména způsob provedení chráničky, řešení číchaček, propojovacích objektů, těsnění čel chráničky atp., a to včetně výkresů těchto objektů. Pro těsnění čela chráničky a číchačky máme k dispozici typový výkres. V dokumentaci požadujeme navrhnout technické řešení v souladu s těmito výkresy. V dokumentaci musí být uveden přesný rozměr (vnější průměr a tloušťka stěny) stávající i nové chráničky.
- V projektové dokumentaci požadujeme doplnit, jakým způsobem byla ověřena délka stávající chráničky 126BH na VTL plynovodu nad 40 barů DN 5000 ve správě NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že do 126BH jsou vyvedeny i kabelové rozvody od dalších kovových konstrukcí.
- V rámci zpracování projektové dokumentace požadujeme provést vytyčení stávajícího VTL plynovodu. Kontakt na technologa: Radek Valach, tel. 605 233 549, email: radek.valach@net4gas.cz. Na žádost poskytneme data z vnitřní inspekce a na základě nich a vytyčení požadujeme upřesnit způsob křížení.
- V případě, že budou stavební práce prováděny v dalších úsecích (např. v místě ocelové chráničky 166HSK) požadujeme upřesnit i toto křížení.
4. - V rámci plánovaného rozšíření silnice je nutno opravit vady na potrubí VTL plynovodu nad 40 barů DN 500, které jsou v místě plánovaného rozšíření silnice. Důvodem je nemožnost jejich případného budoucího odkryvu a opravy bez nutného uzavření a překopání rozšířené silnice.

5082/24/OVP/Z, str. 1 / 3

Navrhujeme opravu vad výřezem. Předpokládaná minimální délka výřezu je 11,4 m. Začátek výřezu by byl ve vzdálenosti 0,2 m před svarem 42550 a konec výřezu by byl ve vzdálenosti 3,0 m za svarem 42570. Rozsah výřezu vyžaduje před plánovaným prodloužením chráničky na straně A provést zkrácení stávající chráničky minimálně o 1,6 m, tak aby mohla být vyříznuta i vada v současné chráničce, (nutno ověřit vzdálenost konce chráničky k okraji současné silnice).

Po výměně potrubí ve stanoveném rozsahu může být chránička prodloužena do potřebné délky, pokud bude její prodloužení povoleno pracovníkem PKO.

- Požadujeme ověřit výšku krytí VTL plynovodů nad 40 barů DN 1000, DN 900/I a DN 900/II v celém rozsahu plánovaného rozšíření silnice.

V místech výkopů plynovodů z důvodu prodloužení chrániček je nutno posoudit stav izolace odkrytého potrubí pracovníky NET4GAS (Diagnostika, Technická podpora).

V případě zjištění poškozené izolace ji bude nutno odstranit, potrubí dokonale očistit a provést kontrolu jeho stavu (včetně NDT kontrol). Pokud budou na potrubí zjištěny vady, rozhodne Diagnostika o způsobu jejich opravy a o způsobu zaizolování potrubí.

5. V zájmovém území stavby se nachází trasa optického a metalického kabelu NET4GAS, která je dle Zákona č. 458/2000 Sb. § 59, odst. (1), písm. d) součástí Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o.

- Požadujeme zpracovat rozsah zemních prací v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS.

- V projektové dokumentaci požadujeme doplnit technickou zprávu, v situaci požadujeme vyznačit kabely NET4GAS, dále požadujeme zpracování detailů souběhů a řezy křížení s kabely Telekomunikační sítě NET4GAS.

- Vypracování projektové dokumentace k ochraně kabelů NET4GAS dle standardů NET4GAS je možné konzultovat s panem Lukášem Kalinou, tel.č.: 735 726 696, email: lukas.kalina@net4gas.cz.

6. V technické zprávě požadujeme dále uvést:

- 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).

7. Doplněnou dokumentaci se zpracovanými připomínkami požadujeme zaslat našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

8. Doporučujeme, abyste před oficiálním podáním žádosti o naše vyjádření s námi rozpracovaný návrh rozsahu úprav projednali. Případnou koordinační schůzku a předání podkladů řešte skrze referenta případu.

Ostatní informace:

1. Do příložené 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, DN 900 a DN 500 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo pro plynovody DN 1000 a DN 900 na 200 m a pro plynovod DN 500 na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť a kabel protikoroziní ochrany 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

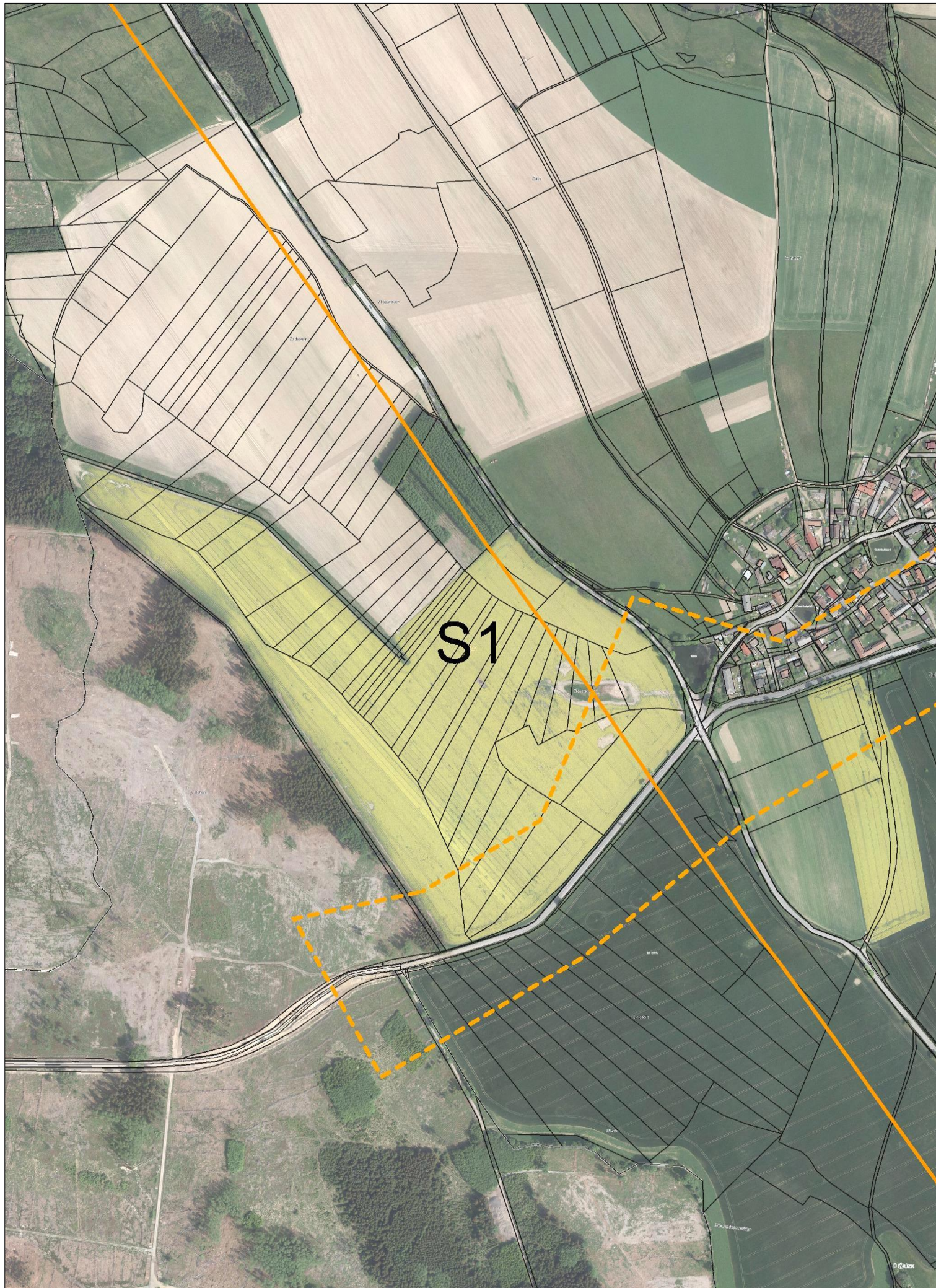


0m 450m 900m

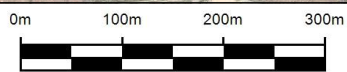


NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Přehledka
5082/24/OVP/Z



S1

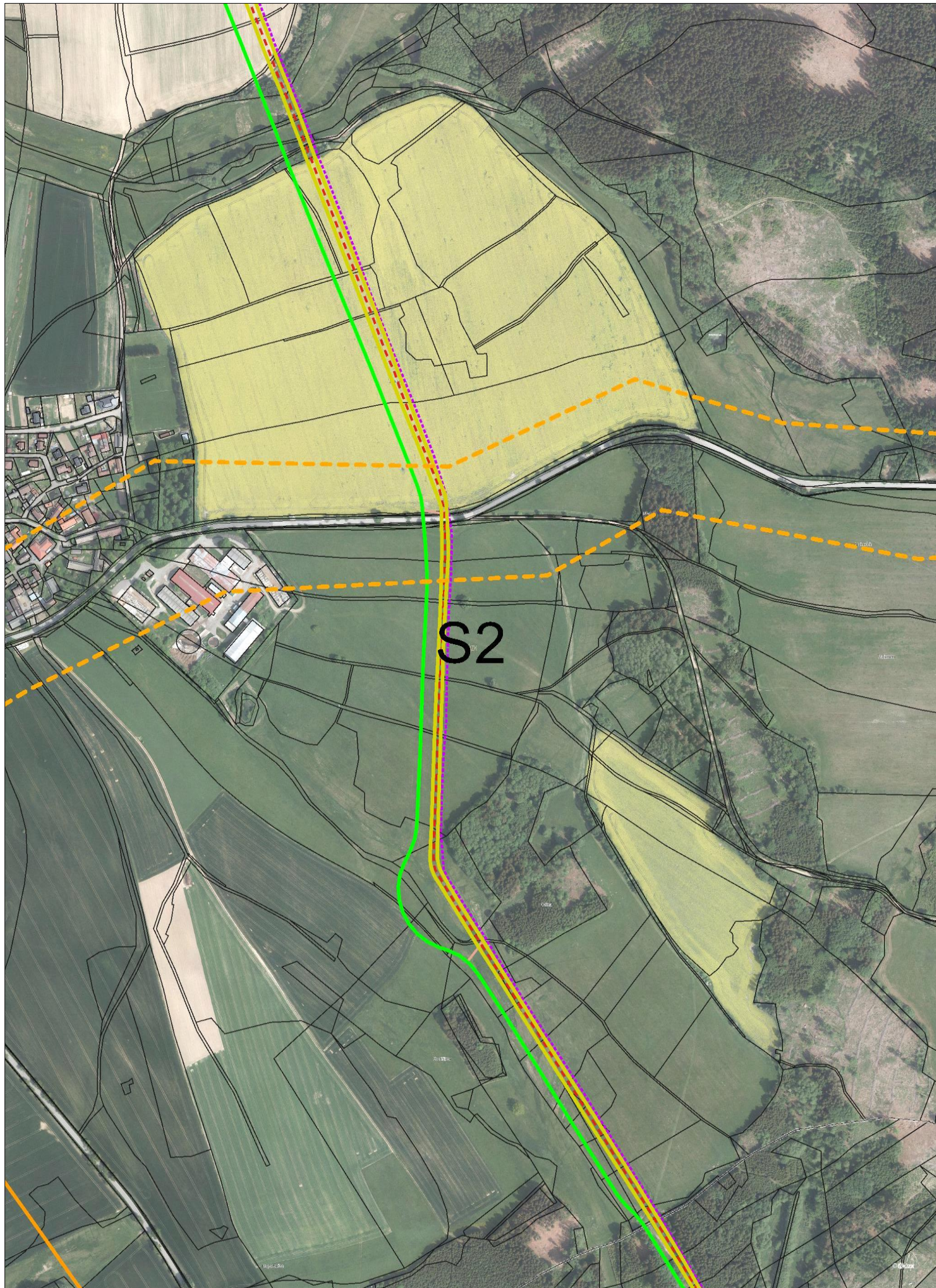


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2

5082/24/OVP/Z



S2

0m 100m 200m 300m























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

5082/24/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: 5082/24/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]
653808.405	1125589.460
653689.872	1125804.302
653415.764	1125641.319
653193.514	1125456.110
652904.589	1125278.311
652637.889	1125144.961
652200.798	1125122.736
652045.223	1125033.836
651697.031	1125100.511
651445.148	1125078.286
651237.715	1124352.269
651185.857	1124144.836
651348.840	1124063.345
651563.681	1124937.527
651882.240	1124915.302
652082.265	1124856.036
652334.148	1124974.569
652734.198	1124967.161
653149.064	1125211.636
653349.089	1125152.369
653475.030	1125456.110
653634.310	1125552.419