



Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nábr. 7, 370 21		
Došlo dne: 4.4. 2014		
Evid.č.: 404	Kubíkova/ Pešek Kumhoř	Přiděl.: Povýšilova

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Monika Povýšilová
Zátkovo nábr. 448/7
370 01 České Budějovice

Naše značka:
2168/17/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Přemysl Brajer

Datum:
22.3.2017

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.

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Polní cesta C1 v k.ú. Lavičky

**okres: Žďár nad Sázavou
k.ú.: Lavičky, Olší nad Oslavou**

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
kabel protikorozi ochrany
VTL plynovod nad 40 barů DN 500, provoz
2x VTL plynovod nad 40 barů DN 900, provoz
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000, provoz

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Podmínky:

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 VTL plynovody nad 40 barů stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m pro 2x DN 900, DN 1000 a na 150 m pro DN 500 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.
4. Upozorňujeme, že při realizaci výše uvedené akce dojde ke křížení zařízení ve správě NET4GAS s.r.o.
5. Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme:
6. Do technické zprávy uveďte:
- Informaci o povinnosti zhotovitele vypracovat technologický postup zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodů. Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu.

Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde:

http://www.net4gas.cz/files/obchodni-technicke-podminky/2015_n4g_techicke_podminky_cz_latest.pdf

(Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.). Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.

-Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídít taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

- Ve spolupráci s příslušným technologem společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné provést vytyčení a ověření hloubky krytí stávajícího VTL plynovodu a Telekomunikační trasy NET4GAS.

- V případě hutnění materiálu nad plynovody a v ochranném pásmu telekomunikační trasy nesmí být naše zařízení ohrožena dynamickými účinky ani použitou metodou hutnění. Pro hutnění musí být k dispozici technologický postup schválený provozovatelem. Postup vypracujte a předložte pracovníkům příslušných provozních oblastí ke schválení při vytyčení.

- Zemní práce v ochranném pásmu podzemních sítí NET4GAS mohou být prováděny pouze ručně bez použití mechanizace.

- Zachovejte a při poškození opravte venkovní zařízení našich podzemních zařízení, např. označníky křížení atd.

- Zpracujte výkresy křížení s VTL plynovodem nad 40 barů 2x DN 900, DN 1000 a DN 500.

7. Pro ochranu stávajícího VTL plynovodu požadujeme použít silniční panely, které budou součástí konstrukčních vrstev budované komunikace a budou umístěny pod úroveň terénu. Silniční panely musí být nad VTL plynovody uloženy tak, aby přenášely zatížení vně půdorysu plynovodů. Navržený způsob křížení, se zohledněním všech zatížení působících na VTL plynovody (vnitřní přetlak, nadloží, doprava), požadujeme doložit statickým výpočtem zpracovaným autorizovanou osobou pro statiku a dynamiku staveb.

8. Podklady pro statický výpočet: (průměry potrubí jsou srovnány podle situačního výkresu od DN 900 ...po DN 1000)

Průměr potrubí: 920 (I.) mm

Tloušťka stěny: 12 mm

Materiál: X 52

Mez kluzu: 360 MPa

Průměr potrubí: 920 (II.) mm

Tloušťka stěny: 12 mm

Materiál: X 52

Mez kluzu: 360 MPa

Průměr potrubí: 1020 mm

Tloušťka stěny: 11,4 mm

Materiál: X 70

Mez kluzu: 485 MPa

Průměr potrubí: 530 mm

Tloušťka stěny: 11 mm

Materiál: X 52

Mez kluzu: 360 MPa

9. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

10. Doplněnou projektovou dokumentaci včetně statického výpočtu zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.

11. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

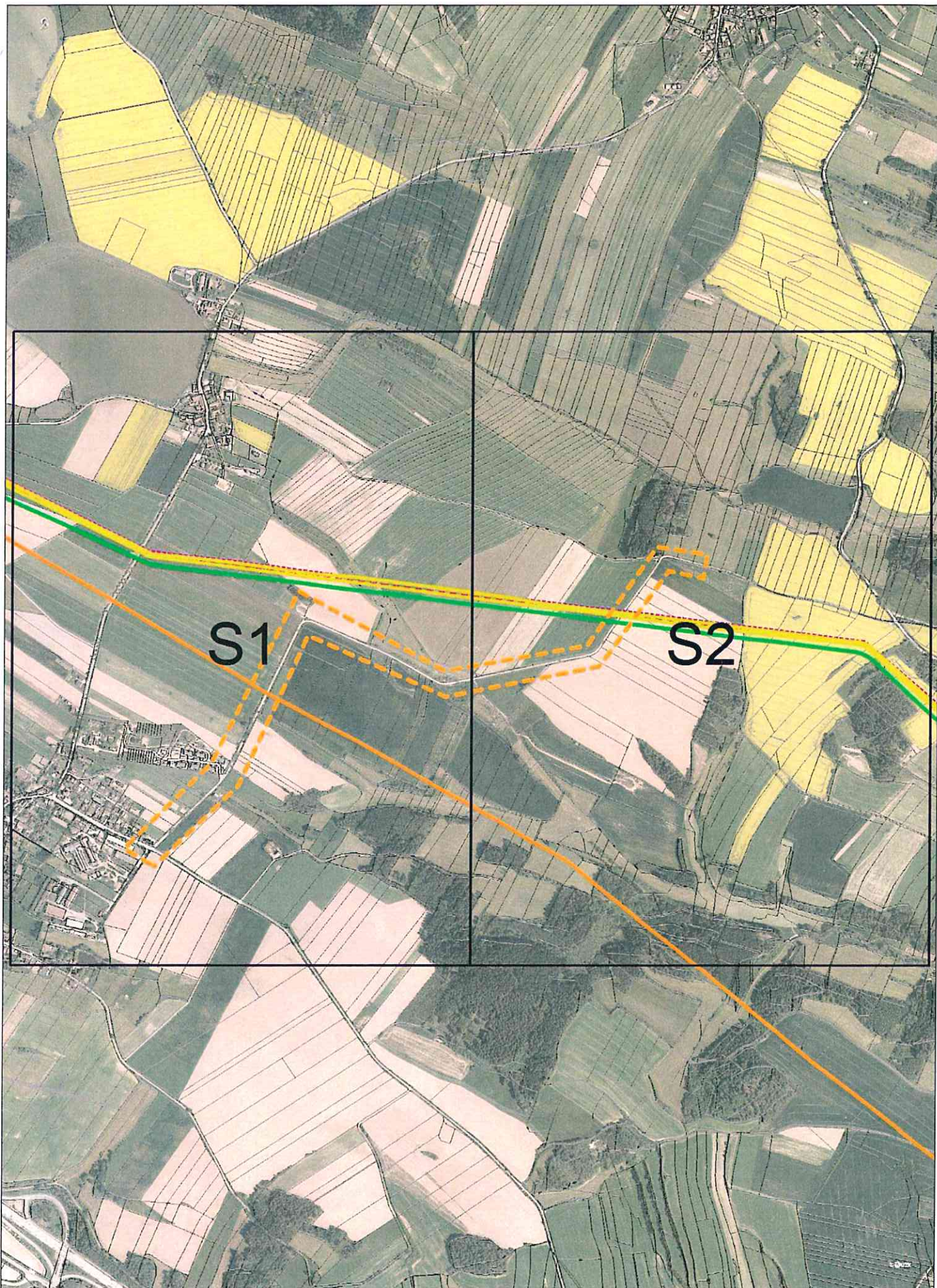
12. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

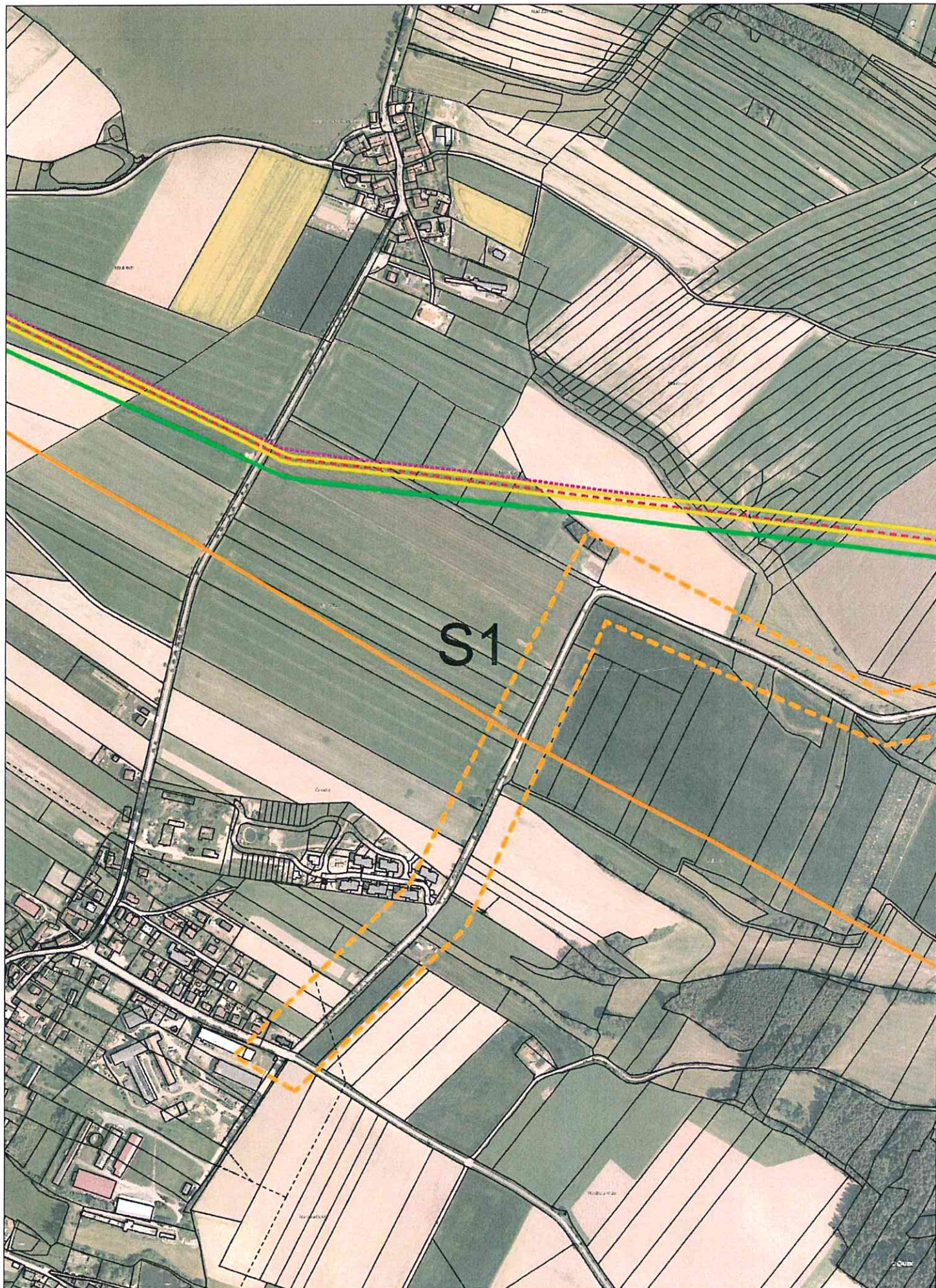


0m 350m 700m



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Přehledka
2168/17/OVP/Z

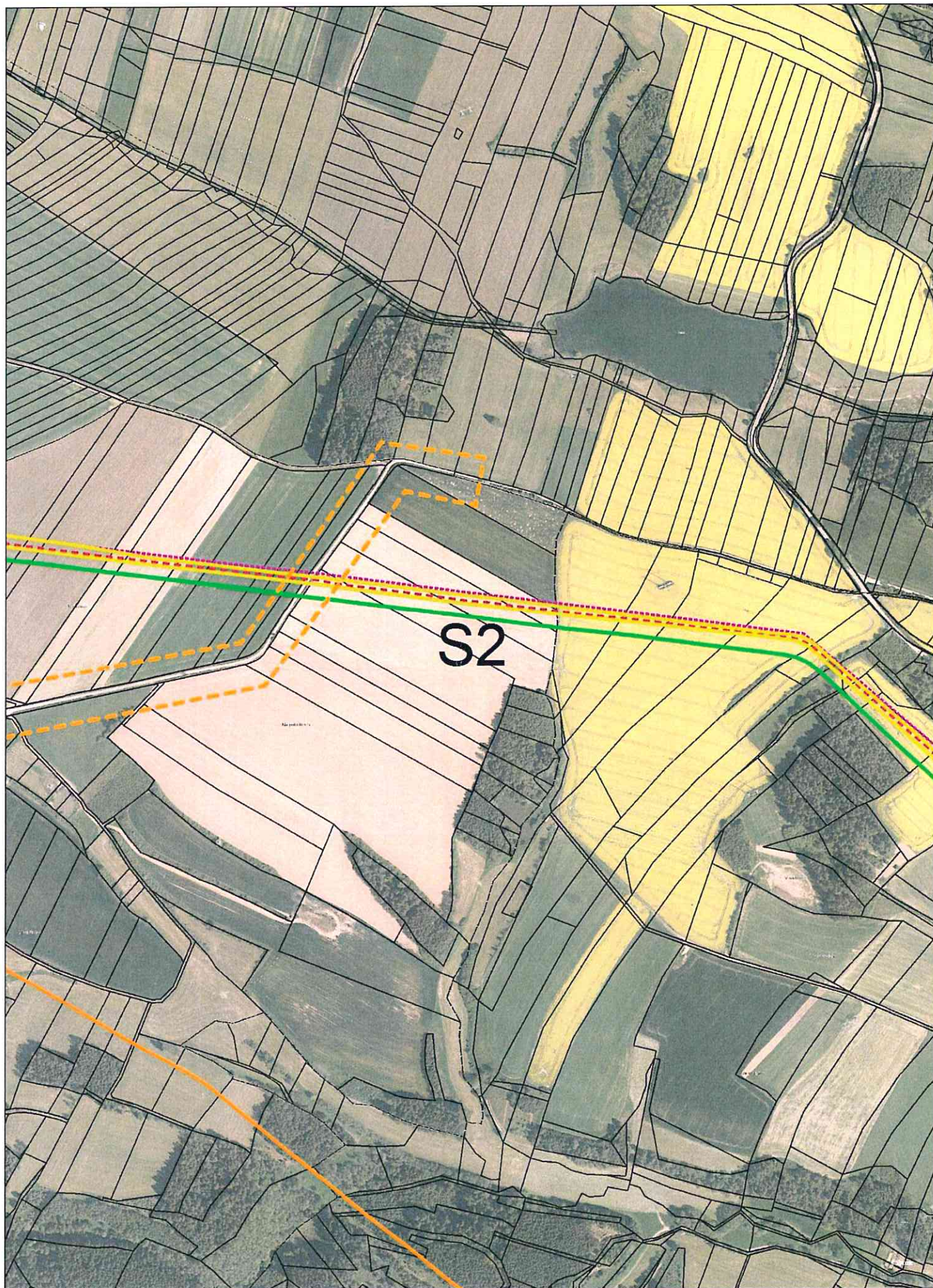


0m 100m 200m 300m

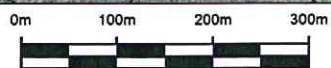


NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Situace: 1/2
2168/17/OVP/Z






















S2



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Situace: 2/2
2168/17/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 PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a podzemním telekomunikačním vedením ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí **bezplatné elektronické podatelny:**

www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

Nebude-li akcí dotčeno bezpečnostní pásmo, stanovisko bude **při elektronickém podání** vyhotoveno a připraveno k vyzvednutí **obratem**.

Při písemném podání bude stanovisko v tištěné podobě doručeno doporučenou poštou na adresu žadatele **do 30 dnů**.

Písemně zasílejte žádosti výhradně na adresu:

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8
CZ-140 21 Praha 4 – Nusle

Ing. Špačková, tel. 220 22 43 57

Ing. Pitrová, tel. 220 22 53 19

Ing. Brajer, tel. 220 22 54 57