



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ing. Julie Lažová
Nábřeží 4
150 00 Praha

Naše značka:
4471/24/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
16.5.2024

Věc: VODOVOD BORKA

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: Benešov
k.ú.: Čerčany, Lštěn, Přestavky u Čerčan

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 700

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 19.4.2024 Vám sdělujeme následující připomínky:

2. Předložte specifický řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečné hloubky VTL plynovodu a s uvedením konkrétního technického řešení (otevřený výkopxprotlak) a se zapracováním požadavků:

3. - Křížení požadujeme provést v souladu s TPG 702 04 a ČSN 73 6005.

- V projektové dokumentaci 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. Podklady si vyžádejte na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

- V technické zprávě uveďte, zda bylo skutečné krytí křížených VTL plynovodů NET4GAS, s.r.o. ověřeno vytyčením technologem NET4GAS, s.r.o. v terénu či nikoli. Kontakt na technologa: vladimir.brodsky@net4gas.cz, tel. 739 535 737.

- V případě, že projektovaná infrastruktura bude uložena pod stávajícím VTL plynovodem, 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 m, aby bylo eliminováno riziko jejich poškození. Před realizací protlaku požadujeme provedení kopaných sond za účelem přesného zjištění skutečných hloubek plynovodů.

4. Do technické zprávy požadujeme uvést:

- Před zahájením prací provede stavebník na své náklady ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. vytyčení a ověření hloubek krytí stávajícího VTL plynovodu a další dotčené technické infrastruktury 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.", které naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

- Místa případných přejezdů plynovodu a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebiratelnými 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

4471/24/OVP/Z, str. 1 / 2

kabelu nejsou dovoleny.

- Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu provozovatelem VTL plynovodů (NET4GAS, s.r.o.). Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky) "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení 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.

5. Upravenou projektovou dokumentaci dle našich připomínek zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

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

7. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro společné územní a stavební řízení.

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 uvedený stávající plynovod 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 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)

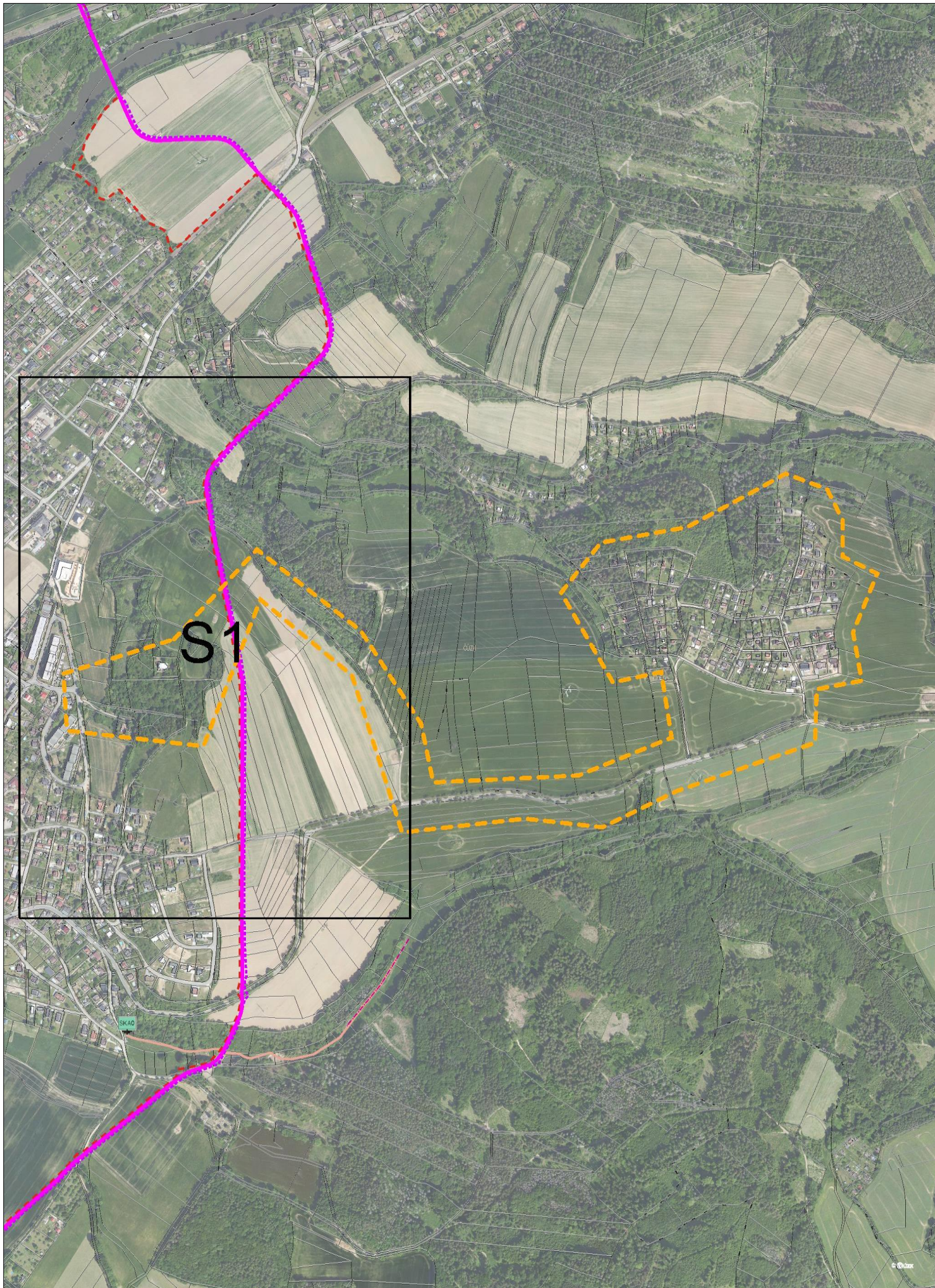
4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

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 500m

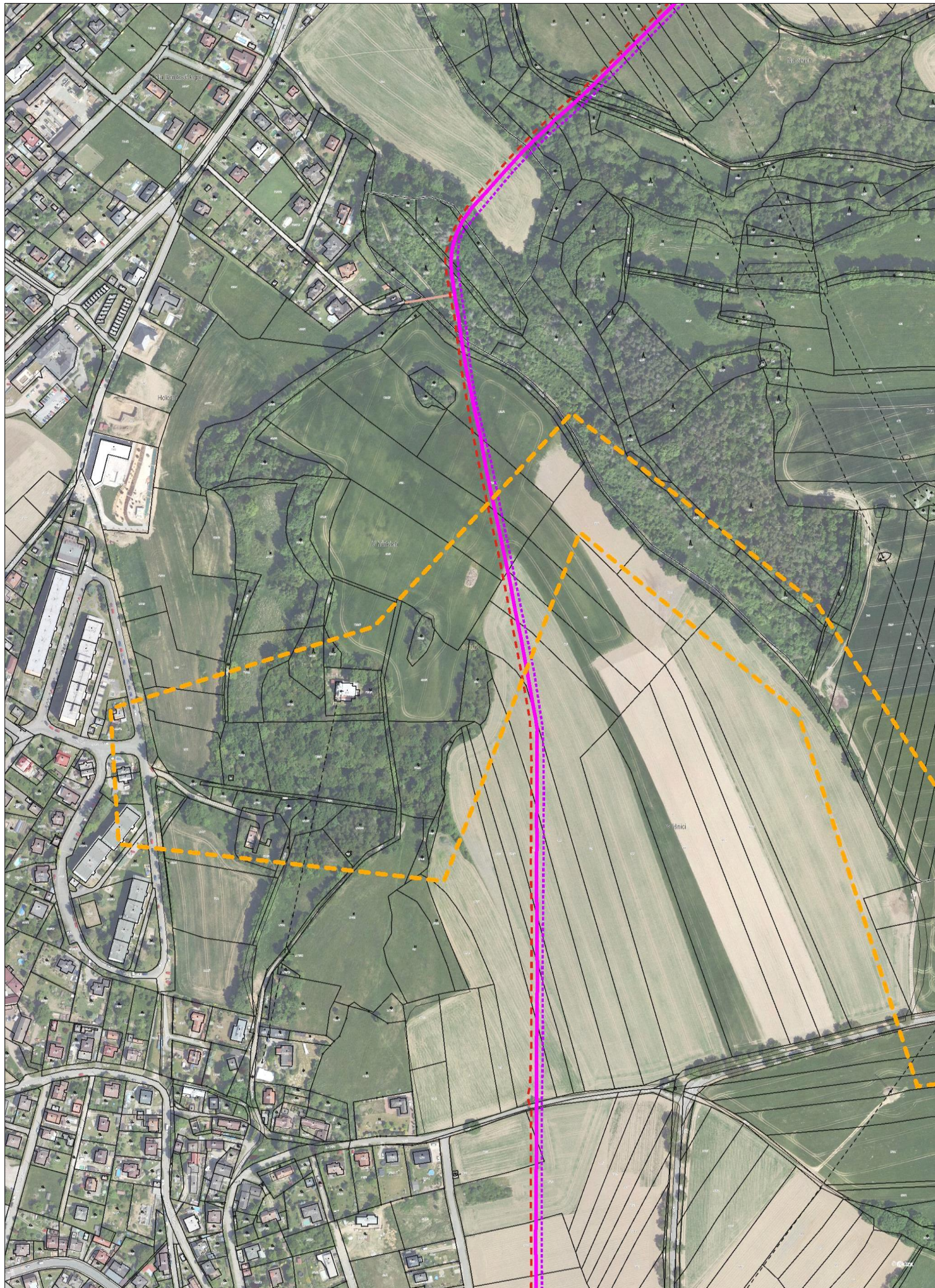


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

4471/24/OVP/Z



0m 100m 200m























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1

4471/24/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: 4471/24/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]
725916.721	1071720.207
725909.736	1071835.459
725633.828	1071866.892
725518.576	1071570.029
725333.474	1071723.699
725232.191	1072041.517
724984.224	1072013.577
724827.061	1072031.039
724676.884	1071957.697
724397.484	1071859.907
724393.992	1071751.639
724303.187	1071734.177
724320.649	1071636.387
724271.754	1071517.642
724341.604	1071482.717
724341.604	1071409.374
724373.037	1071346.509
724456.857	1071315.077
724519.722	1071350.002
724655.929	1071423.344
724830.554	1071454.777
724910.881	1071556.059
724806.106	1071737.669
724708.316	1071716.714
724687.361	1071849.429
724875.956	1071926.264

Y [m]	X [m]
725169.326	1071940.234
725193.774	1071821.489
725316.011	1071632.894
725525.561	1071468.747
725693.201	1071650.357