



Ing. Julius Janeba
57
592 31 Nové Město na Moravě

Naše značka:
2182/23/OVP/Z

Vyřizuje:
Simona Gabrielová

Datum:
21.3.2023

Věc: II/354 křiž. II/602 – Ostrov nad Oslavou, úsek II/354 křiž. II/602 – Netín

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: Žďár nad Sázavou
k.ú.: Blížkov, Lavičky, Netín, Kochánov u Stránecké Zhoře,
Hrbov u Velkého Meziříčí, Svařenov

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
VTL plynovod nad 40 barů DN 300
Stanice katodické ochrany Kochánov, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody
Kabel protikorozi ochrany
Elektropřípojka

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 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. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.
5. Dochází ke střetu s plynovody a dalšími zařízeními ve správě NET4GAS, s.r.o.
 - Předložte specifické (nikoliv vzorové) řezy s navrhovaným způsobem křížení dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním jejího skutečného krytí (pro každý z plynovodů). Okótuje vzdálenost povrchu vozovky a vzdálenost spodku konstrukčních vrstev navrhovaných oprav od vrchního okraje plynovodu / chráničky.
 - 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.
 - * Pro uvedené plynovody DN 300, DN 500 a DN 1000 si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. v místě křížení - kontaktní osobou je pan Radek Valach, tel. 605 233 549, email: radek.valach@net4gas.cz.
 - * Pro uvedené plynovody DN 900/I a DN 900/II jsou hloubky skutečného krytí dostupné v digitální podobě v rámci dat, která dostanete při žádosti o digitální data.
 - Do příloh žádosti o vyjádření k PD a následně do Dokladové části PD přiložte Protokol o ověření skutečného krytí

2182/23/OVP/Z, str. 1 / 3

křížených VTL plynovodů, pokud bylo jejich skutečné krytí ověřeno technologem NET4GAS, s.r.o. v terénu.

6. - V PD (textová i výkresová část) konkretizujte, s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude stavba křížena nebo dotčena.

- Do PD (textová i výkresová část) uveďte všechna relevantní ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábery a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

7. 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).

8. - Během stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajících VTL plynovodů, čístaček, orientačních sloupků a propojovacích objektů ve správě NET4GAS, s.r.o.

- V případě hloubkových sanací požadujeme doplnit hloubky uložení VTL plynovodů, v opačném případě není povoleno provádět stavební práce v jejich blízkosti.

- V případě čištění příkopů podél komunikace je nutné dodržet minimální krytí VTL plynovodů 0,8 metru.

9. V místě plánované rekonstrukce dojde ke křížení s kabely Telekomunikační sítě NET4GAS.

- Při pročišťování stávajících zpevněných příkopů v místě křížení s trasou Telekomunikační sítě NET4GAS nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelů, požadujeme osadit pročištěný příkop betonovými žlabovnicemi s přesahem 1,5 m od půdorysu trasy na obě strany od místa křížení pro zabránění poškození kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS při budoucím pročišťování příkopů.

- Z důvodu použití vibračních strojů pro hutnění vrstev rekonstruované vozovky bude před začátkem a po ukončení prací provedeno na náklady investora měření transmisní a reflektometrickou metodou na volných vláknech optického kabelu NET4GAS, s.r.o., dále bude provedeno měření izolačního odporu a kontinuity doprovodného vodiče CYY 6 mm². Pro stanovení ceny měření a ostatních nákladů kontaktujte pracovníka servisní organizace - kontaktní osobou je pan Ladislav Hess, email: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603 151 951.

- 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: 603 151 951.

- Při opravě vozovky a souvisejících úpravách v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005.

- Veškeré zemních práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS, budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků naší servisní organizace Quantcom (resp. Fiber Services), pracovníci servisní organizace jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně Telekomunikační sítě NET4GAS.

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, pro uvedený stávající plynovod DN 500 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany a pro uvedený stávající plynovod DN 300 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 100 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.

Ochranné pásmo elektropřípojky je 4 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.

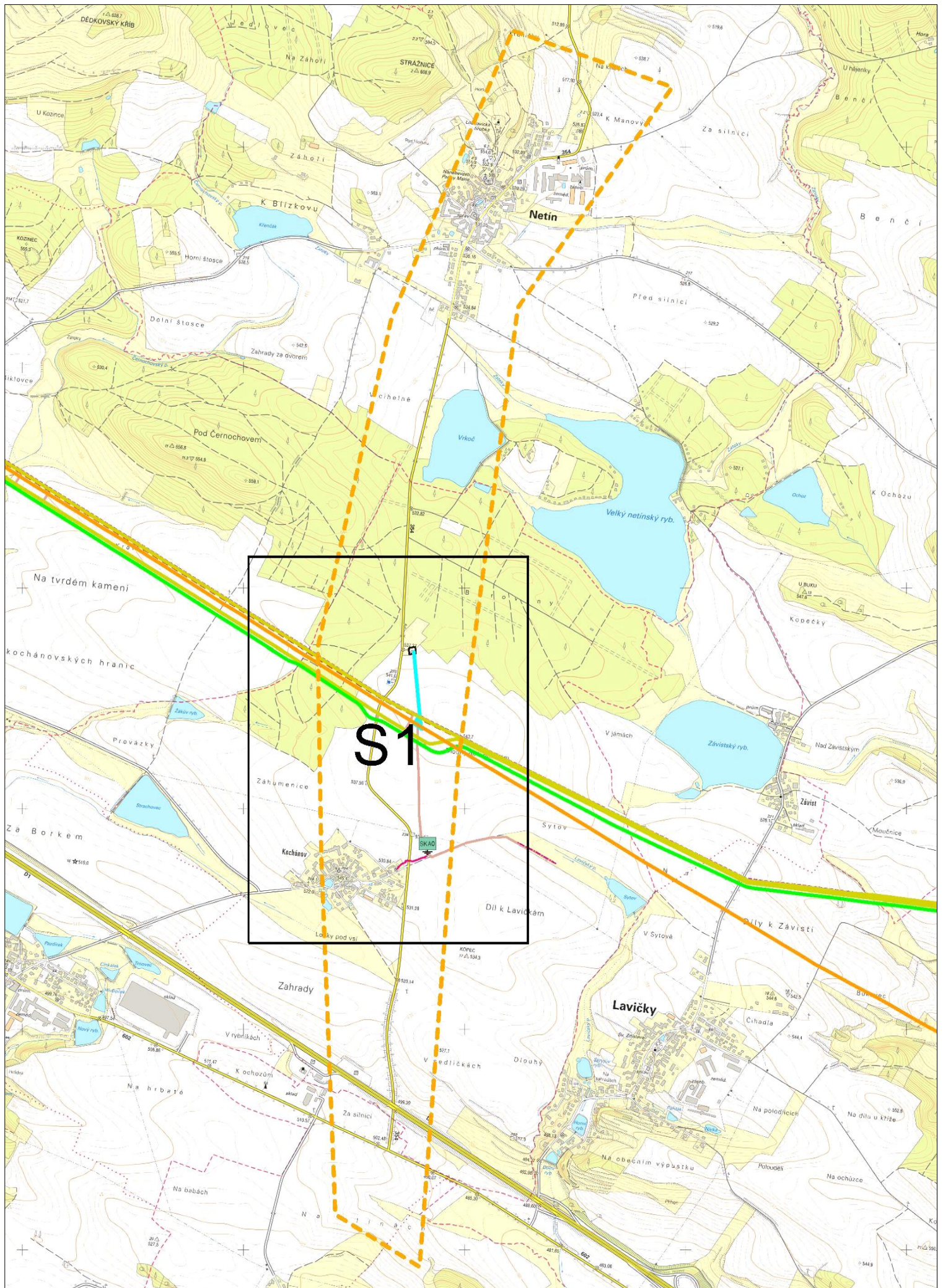
5. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

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

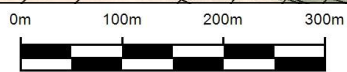
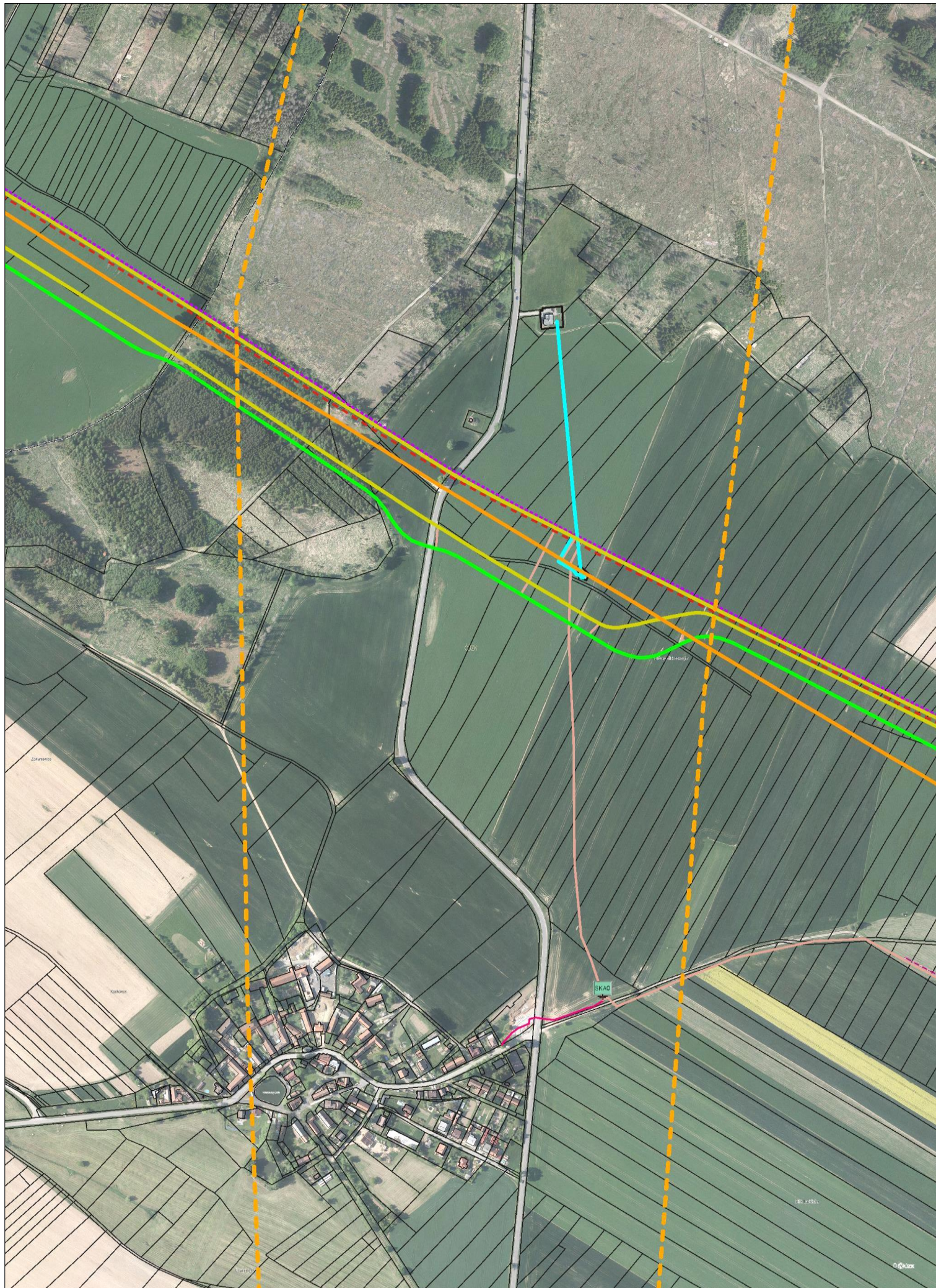


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka





















2182/23/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1
2182/23/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: 2182/23/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]
642772.011	1130475.522
642057.636	1130729.521
642756.136	1131729.646
643026.010	1133793.395
643200.635	1136079.394
643581.635	1135841.269
643645.135	1134222.020
643661.010	1133269.520
643327.635	1131777.271
642787.886	1130491.397