

**SMLOUVA S VLASTNÍKEM TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
Č. 1720000433**

kterou dne, měsíce a roku níže uvedeného uzavřeli v souladu s § 86, odst. 2, písm. d) stavebního zákona (SZ) č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů („Smlouva“)

NET4GAS, s.r.o.

Se sídlem: Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, Česká republika

IČ: 27260364

DIČ: CZ 27260364

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 108316,

Zastoupená: [redacted], prokuristou a [redacted], prokuristou

Bankovní spojení: [redacted], č.ú.: [redacted]

SWIFT : [redacted]

IBAN : [redacted]

E-mail: [redacted]

Reg. číslo smlouvy: 1720000433

jako „vlastník technické infrastruktury“ nebo „Vlastník“

a

Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace

se sídlem Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Zastoupená: [redacted], ředitelem ŘSD ČR, Správy Karlovy Vary, se sídlem Závodní ul.

369/82, 360 06 Karlovy Vary 6 IČ: 65993390

DIČ: CZ 65993390

bankovní spojení: [redacted]

č. ú.: [redacted]

adresa datové schránky: zjq4rhz

jako „žadatel o změnu územního rozhodnutí o umístění stavby“ nebo „Žadatel“

(oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“),

takto:

Čl. I.

1. Vlastník technické infrastruktury je vlastníkem plynárenského zařízení VTL plynovodu nad 40 barů DN1400, dálkového optického kabelu, propojovacího objektu SO45 a kabelů protikorozní ochrany („Zařízení“).

2. Žadatel financuje a zajišťuje realizaci záměru s názvem „D6 Petrohrad - Lubenec“ (veřejně prospěšná stavba). Realizací tohoto záměru je vyvolána potřeba zřídit přemostění propojovacího kabelu objektu 45S a chráničku na kabelové trase Vlastníka, a to stavební objekt „SO 510 Přemístění propojovacího objektu 45S“ a „SO450 Chráničky na kabelové trase NET4GAS“, (dále jen „Přeložka“).

3. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 70 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) dohodly na tom, že Vlastník realizuje svá práva i povinnost vyplývající z citovaného ustanovení tak, že Žadatel se zavazuje na své náklady a nebezpečí zajistit realizaci přeložky včetně odstranění části stávajícího plynárenského zařízení, kterou realizovaná Přeložka funkčně nahrazuje (dále jen: „nahrazovaná část zařízení“), a to včetně majetkoprávního vypořádání, vše na základě podmínek dle **smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení**, která bude mezi smluvními stranami uzavřena ve smyslu níže uvedeného ustanovení čl. II odst.1. Smlouvy.

Její návrh bude Žadateli předložen bez zbytečného odkladu která bude uzavřena před vlastní realizací překládky v době, kdy bude zřejmé, že stavba a tím i překládka budou skutečně realizovány a bude znám termín započítání s realizací stavby..

4. Žadatel o změnu územního rozhodnutí prohlašuje, že v rámci stavby „D6 Petrohrad - Lubenec“ (dále jen „stavba“) bude nutné realizovat vynucenou překládku plynárenského zařízení Vlastníka (dále

jen „překládka“) ve vlastnictví Vlastníka, tj. NET4GAS, s.r.o.

Žadatel o změnu územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „D6 Petrohrad - Lubenec“ v rámci žádosti o jeho vydání zahrne do ní i překládku plynárenského zařízení ve vlastnictví Vlastníka, tj. stavební objekt SO 510 a SO 450 dle odst. 2. tohoto článku Smlouvy..

5. Součástí žádosti o změnu územního rozhodnutí o umístění stavby bude projektová dokumentace stavby, která byla Vlastníkem technické infrastruktury odsouhlasena a Vlastník vydal stanovisko č.j. 3394/20/OVP/Z ze dne 6.5.2020, které je přílohou č.2 této Smlouvy.

6. O vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby bude Vlastník informován bez zbytečného odkladu a obdrží kopii rozhodnutí.

Čl. II.

1. Smluvní stany se dohodly, že způsob a podmínky pro provedení překládky budou upraveny v samostatné **smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení**, která bude uzavřena před vlastní realizací překládky v době, kdy bude zřejmé, že stavba a tím i překládka budou skutečně realizovány a bude znám termín započetí s realizací stavby.

2. Tato Smlouva je uzavírána ve smyslu ustanovení § 86 odst. 2 písm. c) a d) zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona v platném znění pouze pro účely řízení o změně územního rozhodnutí a nenahrazuje **smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení**, která bude uzavřena před vlastní realizací překládky a bez jejíhož uzavření nebude překládka realizována.

Čl. III.

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

2. Smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, po jednom obdrží každá smluvní strana a jedno vyhotovení bude žadatelem použito jako příloha k žádosti o vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby ve smyslu výše uvedeného ustanovení stavebního zákona.

3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Koordinační situace

Příloha č. 2: Vyjádření Vlastníka

V Praze dne ..3.1..08..2020

V Karlových Varech dne ..3.1..08..2020..

.....
vlastník technické infrastruktury

....., ředitel ŘSD ČR,
Správa Karlovy Vary
žadatel o změnu územní rozhodnutí
o umístění stavby

.....
prokurista
.....

....., prokurista





PRAGOPROJEKT, a.s.

K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha

Naše značka:
3394/20/OVP/Z

Vyřizuje:

Datum:
6.5.2020

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.

Věc: D6 Petrohrad - Lubenec - změna ÚR

okres: Louny, Rakovník

k.ú.: Malměřice, Stebno u Petrohradu, Strojětice u Podbořan, Přibenice, Bílenec, Černčice u Petrohradu, Petrohrad, Mukoděly, Bukov u Hořoviček, Chotěšov u Rakovníka, Kolečov

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

Elektropřípojka

PKO - Anodové uzemnění,

kabel protikorozi ochrany

stanice katodové ochrany Malměřice, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

PKO - SKAO, Malměřice - Linie

VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Optický kabel

Podmínky:

1. Dále potvrzujeme probíhající stavbu liniové trasy "VTL plynovod DN 1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda". Linie trasy plynovodu je v příložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy. Veškeré stavební činnosti v místech stavby musí být koordinovány.
2. Pro vaši informaci uvádíme, že ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) bude 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 160 m na obě strany od plynovodu.
3. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 9. 4. 2020 Vám sdělujeme následující:
4. Upozorňujeme na stávající VTL plynovod DN 1400 ve správě NET4GAS, s.r.o
5. Dále upozorňujeme na stávající zemní VN přípojku do areálu TU Malměřice, při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005.
6. Požadujeme předložit k vyjádření křížení navrhovaných komunikací s vTL plynovody a kabelovými rozvody ve správě NET4GAS, s.r.o. včetně hloubky uložení a umístění stávajících betonových panelů.
7. Při přemístění propojovacího objektu 45S je nutné počítat i s novými kabelovými návarky na oba VTL plynovody DN 1400.
8. 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/prodávatele/obchodni-technicke-podminky>.

3394/20/OVP/Z, str. 1 / 2

9. V zájmovém území stavby „Dálnice D6 Petrohrad - Lubenec - změna ÚR “ se nachází trasy kabelů NET4GAS, které jsou dle Zák. 458/2000 Sb. § 59, odst. (1), písm. d) součástí Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o. a mají dle Zák. 458/2000 Sb., § 68 odst. (2), písm. g) ochranné pásmo 1 m na obě strany od trasy kabelů.

10. V místě křížení nově budovaného podzemního vedení s kabelem Telekomunikační sítě NET4GAS požadujeme dodržení vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

11. 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: 603151951.

12. Požadujeme vypracovat detail křížení, souběhů a rozsahu zemních prací v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS.

13. V místě křížení požadujeme uložit nově budované podzemního vedení pod kabel Telekomunikační sítě NET4GAS.

14. V místech odkrytí kabelu NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu.

15. Kabelová trasa NET4GAS bude v celé délce zájmového území odkopána a uložena do chráničky s min. přesahem 2 m za hranice komunikací včetně odvodňovacích stuh či kanálů.

- V celé délce bude položena rezervní silnostěnná chránička min. průměru 150 mm. Konce chrániček budou osazeny markery 3M a utěsněny proti vnikání nečistot.

16. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků naší servisní organizace Dial Telecom (resp. Fiber Services). Pracovníci servisní organizace jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochráněni Telekomunikační sítě NET4GAS.

17. Pracovníci naší servisní organizace Dial Telecom (resp. Fiber Services) jsou oprávněni dle rozsahu prací a použité stavební techniky v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS stanovit nutnost provést na náklady investora měření kabelů NET4GAS. Je nutné, aby investor počítal s náklady na měření kabelů NET4GAS.

18. 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 zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

19. Další (navazující) stupeň projektové dokumentace, včetně projektové dokumentace pro provádění stavby nám předložte k vyjádření.

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

21. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí, ale není podkladem pro vydání stavebního povolení - nelze zahájit stavbu.

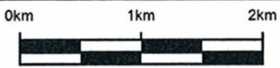
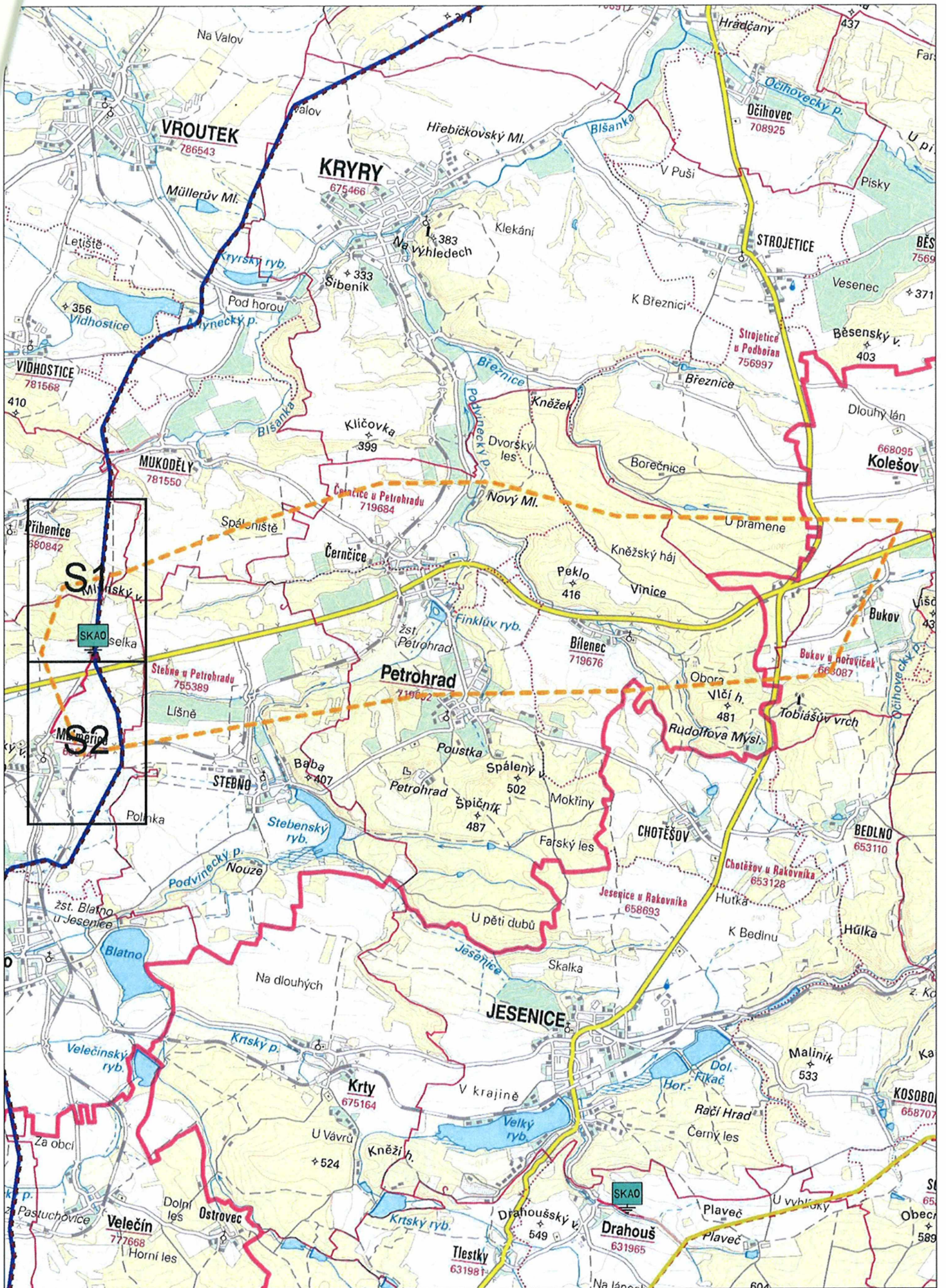
22. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.

Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

[Redacted signature block]

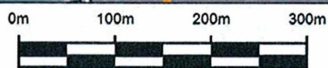
Manažer, Dokumentace soustavy





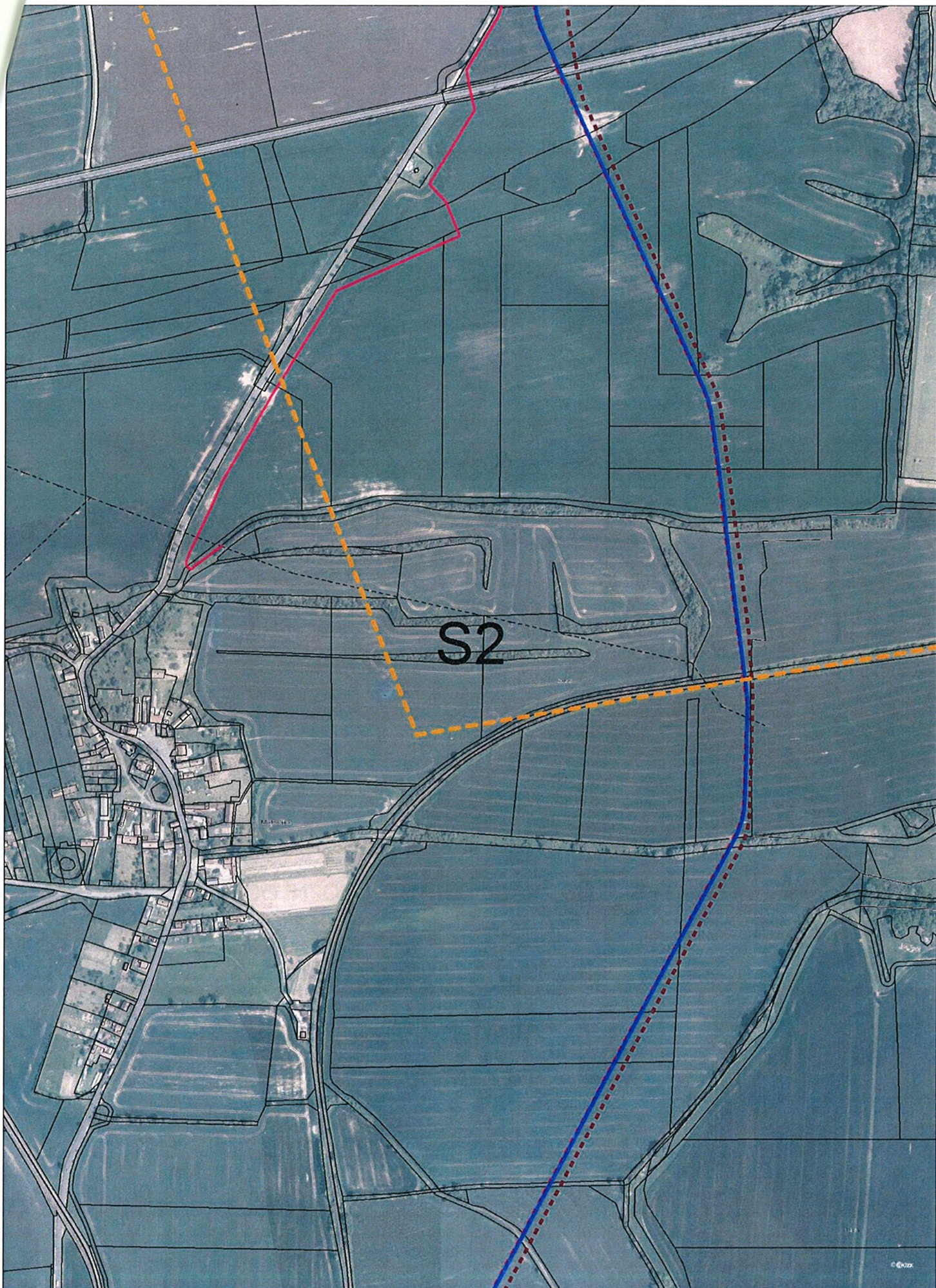
S1

SKAO

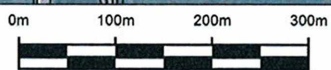


NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2
3394/20/OVP/Z






















S2



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2
3394/20/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

