



The energy to lead



MMOPP00GHXDD

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69
74601 Opava

naše značka
5000977407

vyřizuje
David Lochman

datum
25.07.2014

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	
zpráv. značka	-7-
podatelna	Zpráv.
došlo: 30.07.2014	č.j.: 85 122/2014
Přílohy / Poč. lis.	č.k.zn.m.

Věc:
Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace

K.Ú. - p.č.: Suché Lazce , Komárov u Opavy , Nové Sedlice

Stavebník: Statutární město Opava , Horní náměstí 382/69 , 74601 Opava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Po prostudování předložené žádosti o vydání stanoviska a příloha Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásmo plynárenského zařízení místních sítí.

Po prostudování předložené projektové dokumentace Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ bezpečnostního, ochranného pásmo VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

DN 200 V35079-00 Opava - Svinov (č.652 079)
DN 100 V35109-00 Suché Lazce obec (č.652 109)

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod do DN 100 - 15 m, do DN 200 - 20 m měřeno od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys.

Jedná se o regulační stanici:

VTL/STL 35010-RES RS Komárov obec

VTL/STL 35136-RES RS Suché Lazce obec (č.65 111 136)

Ochranné pásmo technologických objektů (regulační stanice) je 4 m na všechny strany od půdorysu objektu. Bezpečnostní pásmo VTL-regulační stanice je 10 m na všechny strany od půdorysu objektu.

Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky stanovenými ve vyjádření č.j. 2172/09/154 ze dne 8.6.2009. K výše uvedené stavbě bylo vydáno stanovisko č.j. 2375/09/154 ze dne 23.6.2009, které pozbylo platnosti.

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Místa křížení a souběhu ostatních podzemních vedení s vysokotlakými (VTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena s přihlédnutím k ČSN EN 1594, TPG 70204 a ČSN 736005. Budou tvořit nedílnou součást projektové dokumentace předmětné akce, včetně zapracovaných našich podmínek. Při křížení a souběhu podzemního vedení s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenost mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +42054578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

kanalizace

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrádkových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Na VTL plynovod chráničku instalujte jen pokud to technicko ekonomické podmínky nedovolí instalovat na kanalizaci. Na tuto stavbu plynárenského zařízení musí být vypracovaná samostatná PD, kterou je nutno nám předložit k odsouhlasení samostatně.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznamení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena



The energy to lead

pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, z hutně a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovištu uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovištu uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.



The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

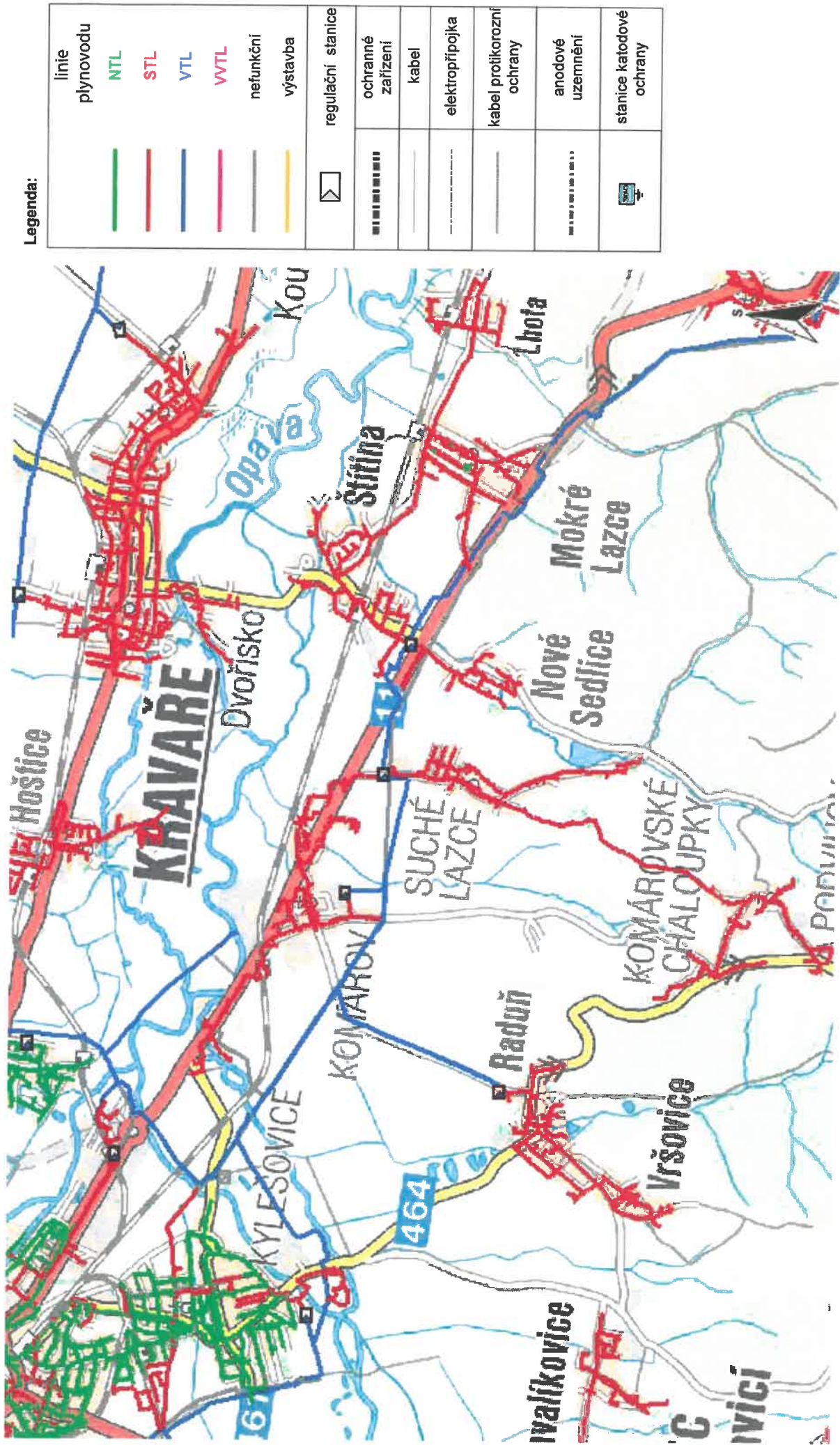
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000977407 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

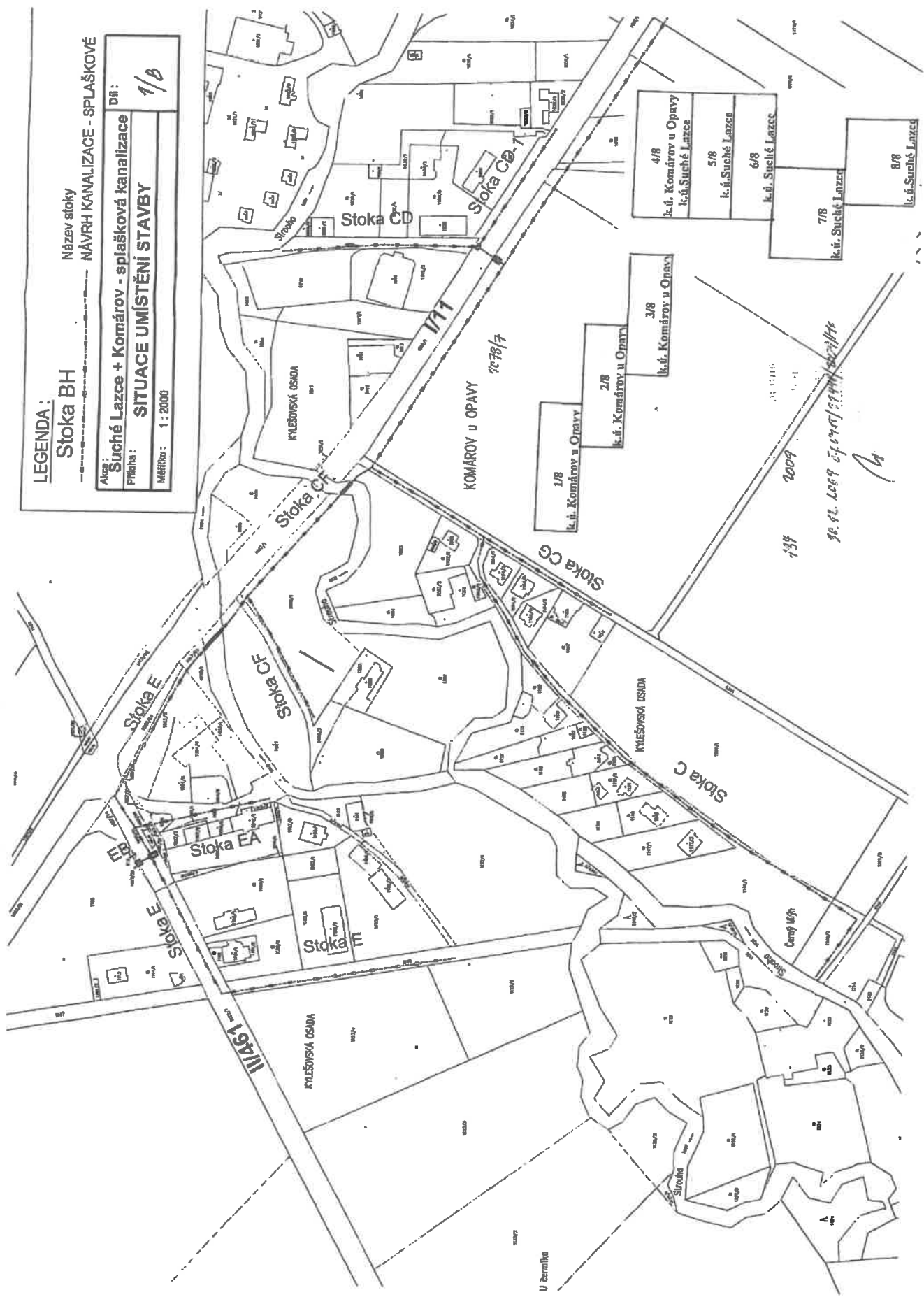
David Lochman
technik PZ MS-Nový Jičín 11
odděl. reg. oper. správy sítí Nový Jičín
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142135
david.lochman@rwe.cz

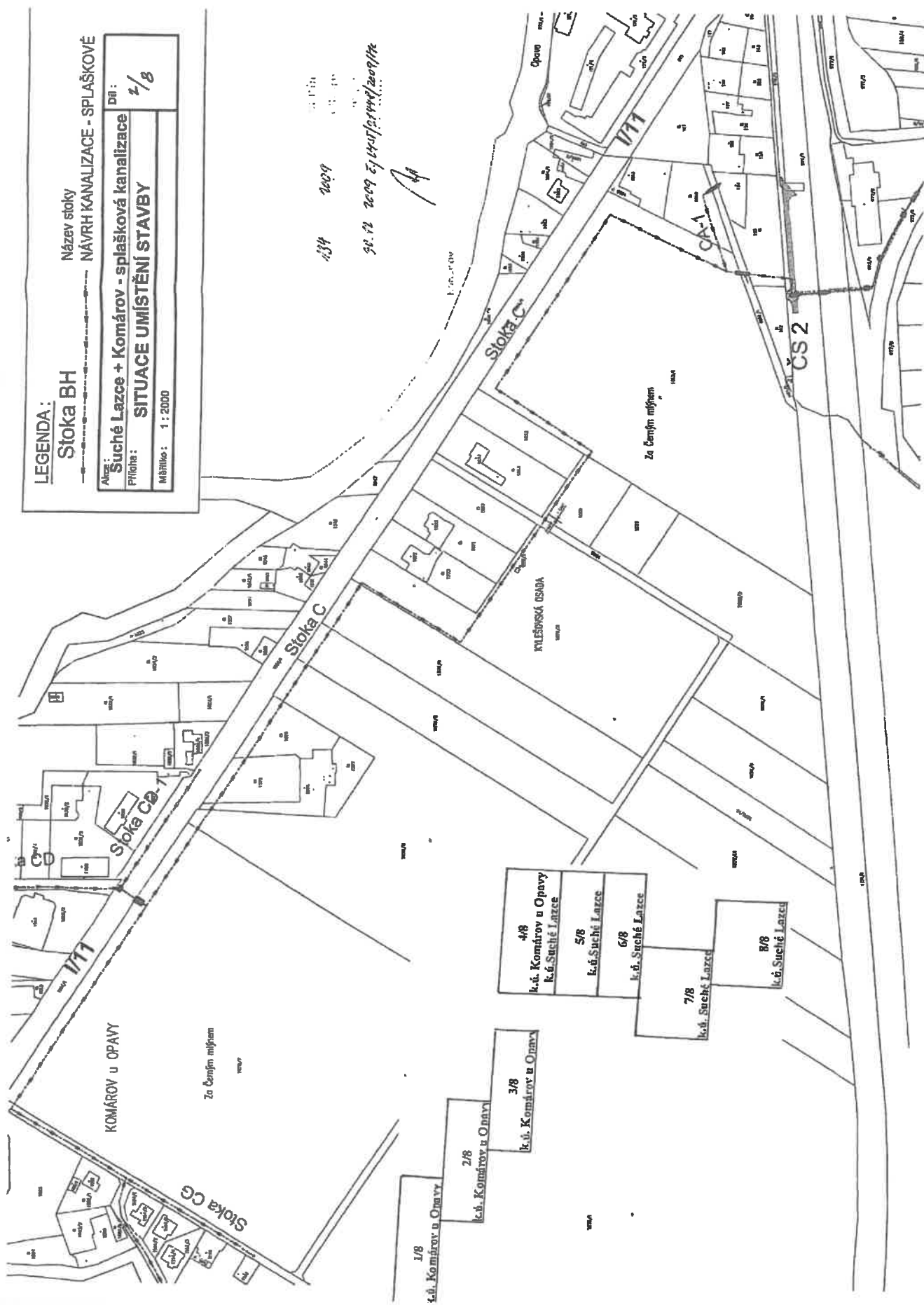
Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

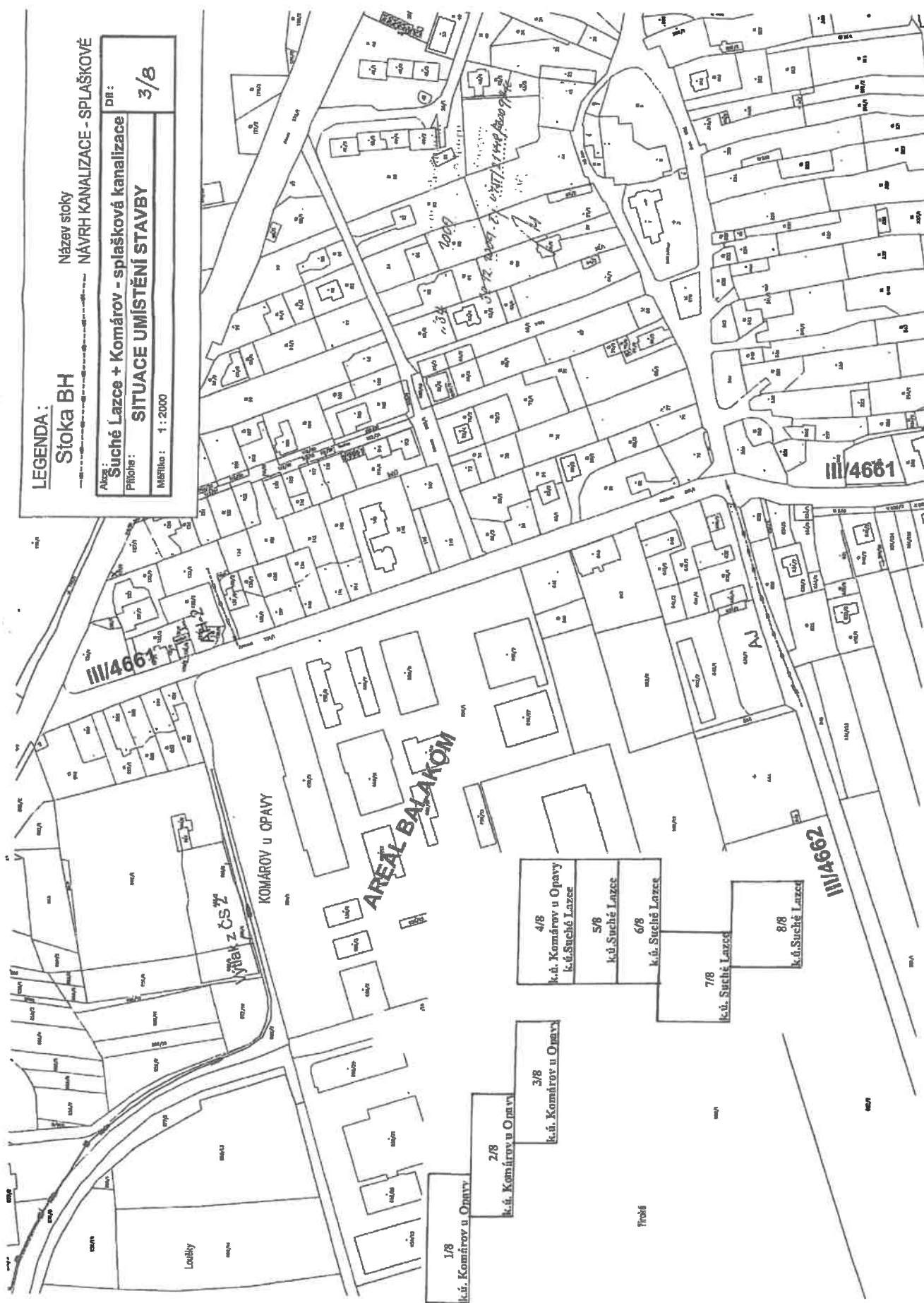
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedlouhou součástí stanoviska č. 5000977407 ze dne 25.07.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. KÚ: Suché Lazce, Komárov u Opavy, Nové Sedlice.



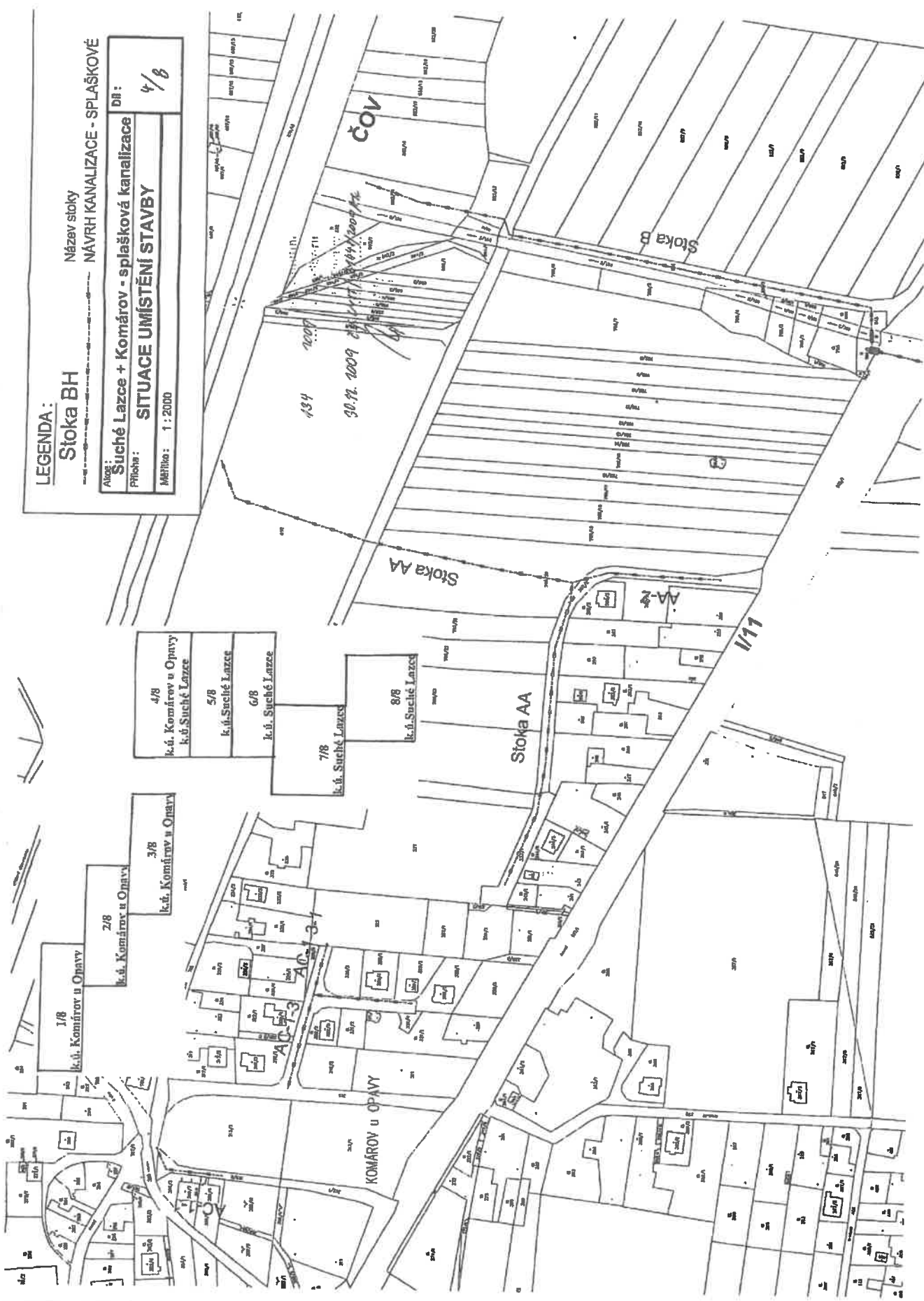


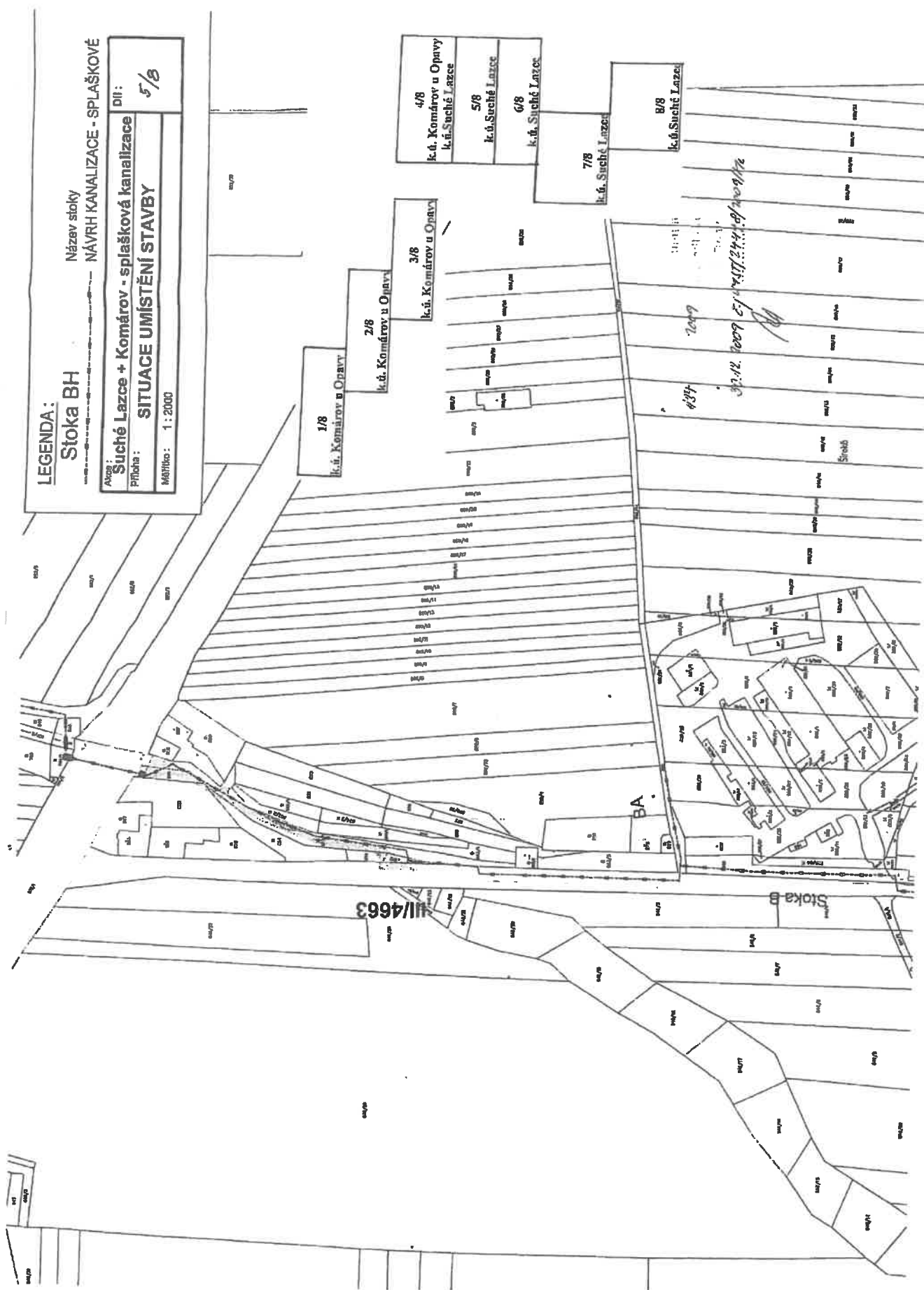




Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000977407 ze dne 25.07.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava, KÚ: Suché Lazce, Komárov u Opavy, Nová Sedlice





Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000977407 ze dne 25.07.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava. K.ú.: Suché Lazce, Komárov u Opavy, Nové Sedlice

