

WMA architects
Ing. arch. Martin Materna
Sady svobody 4
746 01 Opava

naše značka
5001404833

vyřizuje
Ing. David Cvalín

datum
04.11.2016

Věc:

Studie zastavitelnosti lokality Moravská a lokality Nová Horka - Studénka

Obec: Studénka

K.ú. - p.č.: Nová Horka-15/3, Butovice-2287/2

Stavebník: Neuvedeno

Účel stanoviska: Územně plánovací podklady

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření ke Studii zastavitelnosti lokality Moravská a lokality Nová Horka - Studénka. K tomuto sdělujeme následující stanovisko.

Řešená lokalita v k.ú. Butovice je plynofikována NTL plynovody, lokalita v k.ú. Nová Horka je plynofikována STL plynovody. Tato plynárenská zařízení, včetně jejich příslušenství, jsou součástí distribuční soustavy plynu.

V ÚS požadujeme:

1. respektovat stávající plynárenská zařízení včetně jejich ochranných a bezpečnostních pásem v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, energetickým zákonem.

- ochranné pásmo STL plynovodů a NTL plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m na obě strany od půdorysu plynovodu;

2. zakreslit plynárenská zařízení (PZ) v aktuálním stavu a rovněž nově navržená PZ v detailech části ÚS.

K zaslané dokumentaci máme tyto připomínky:

Lokalita u Moravské ulice:

Na okraji řešení lokality se nachází stávající vedení NTL plynovodu. Napojení řešit dle přiloženého schématu novým NTL plynovodem D110 pomocí zokruhování vedení. Odhad příkonu pro 6RD je cca 10 m3/hod

Lokalita Nová Horka:

Na okraji řešení lokality se nachází stávající vedení STL plynovodu. Napojení řešit dle přiloženého schématu novým STL plynovodem D63. Odhad příkonu pro 7RD je cca 12 m3/hod

Konkrétní technické podmínky napojení, stanovisko ke kapacitě, stanovisko k investování rozšíření DS, podmínky rozšíření DS a další budou řešeny v následující fázi po upřesnění počtu a charakteru nových OM v rámci tzv. "Smlouvy o připojení" (v případě jednoho OM na základě „Žádosti o připojení k DS“), nebo tzv. „Protokolu o zajištění kapacity v DS“ resp. "Smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní/nájemní" (v případě rozšíření DS o více OM, na základě „Žádosti o prověření volné kapacity v DS“).

Případné přeložky stávajících PZ se řeší dle § 70 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Při řešení ÚS je nezbytné dodržet:

a) v ochranném pásmu zejména:

- lze může být realizována běžná zemědělská činnost bez omezení (neporušit orientační sloupky a ostatní případná nadzemní zařízení na trase);

GasNet, s.r.o.

Klíšská 940/96
Klíše

401 17 Ústí nad Labem-město

T +420475325131

F +420475325130

E info@gasnet.cz

I www.gasnet.cz

IC: 27295567

DIČ: CZ27295567

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Ústí nad Labem

oddíl C, vložka 23 083

02.06.2006

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17663193

Kód banky: 0300

- je nutno keře, nízkokořenné stromy vysazovat 2 m od osy plynovodu na každou stranu;
- je nutno hlubokokořenné stromy vysazovat 4 m od osy plynovodu na každou stranu;
- v ochranném pásmu 4 m musí zůstat volně přístupný zelený pás;
- oplocení pozemku, stavbu parkoviště apod. umístit mimo ochranné pásmo;

b) v bezpečnostním pásmu zejména:

- výstavbu objektů provádět mimo bezpečnostní pásmo, mimo otevřených staveb např. parkoviště nebo skladové otevřené plochy;
- sklady hořlavin, čerpací stanice PHM apod. umístit mimo bezpečnostní pásmo;

c) dále:

- styk našeho zařízení se stavbou jiných inženýrských sítí řešit zásadně dle ČSN EN 1594;
- přejezdy na staveništi přes VTL plynovod zásadně zabezpečit silničními panely;

Data pro obce s rozšířenou působností jsou k dispozici na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-organy-statni-spravy/prihlaseni/>

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas s případnou plynofikací - zárukou dodávky zemního plynu je buď uzavřena "Smlouva o připojení k distribuční soustavě" (v případě vzniku 1 odběrného místa) nebo uzavřená "Smlouva o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní/nájemní" (v případě vzniku více odběrných míst). Pro podání žádosti o vyhotovení těchto smluv můžete využít následující odkaz: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> nebo <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/> duvod-zadosti/

Stanovisko vychází ze znalostí současného a budoucího stavu plynárenských sítí společnosti GasNet, s.r.o., platných k datu vydání tohoto stanoviska.

Při respektování uvedených podmínek s návrhem zadání územního plánu souhlasíme.

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 - 5001404833 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.

Ing. David Cvalín
technik správy DS-Morava sever
odbor správy DS-Morava sever

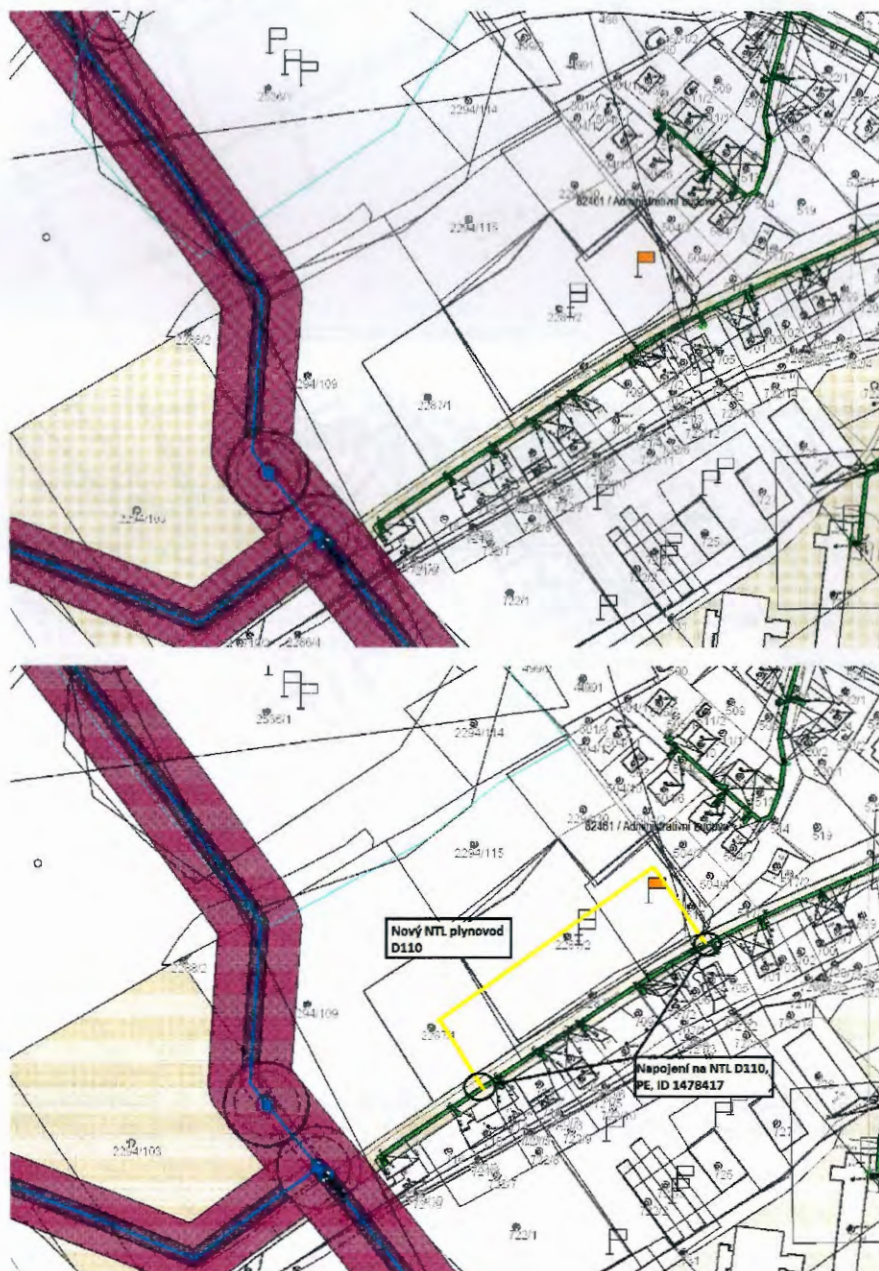
david.cvalin@innogy.com

GasNet, s.r.o.
Klíšská 940
401 17 Ústí nad Labem
IČ: 27295567, DIČ: CZ27295567
- 65 -

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Orientační snímek polohy PZ a napojení na PZ

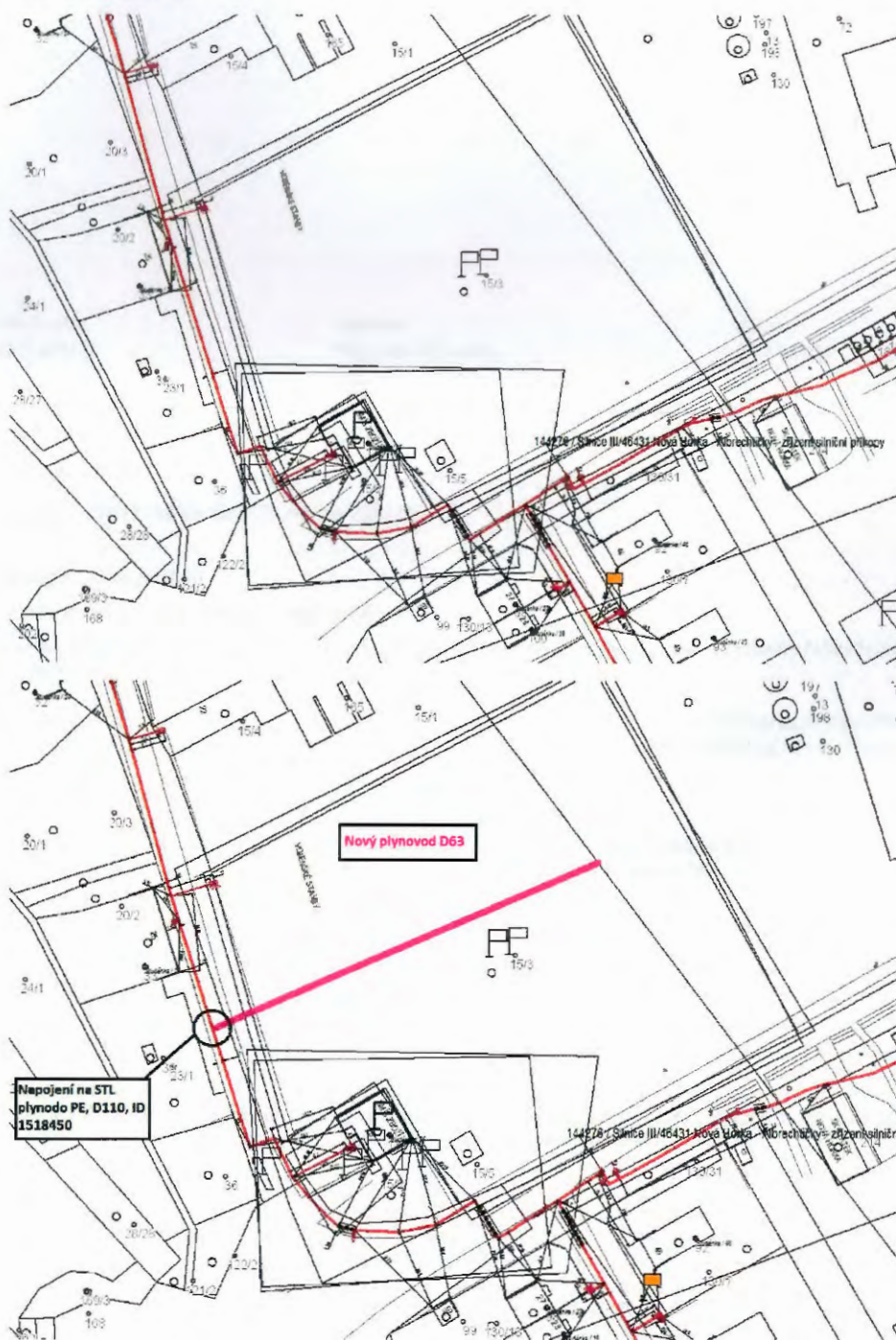
Lokalita U Moravské ulice:



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/STU/VTL		kabel		anodové uzemnění
	VVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

Lokalita Nová Horka:



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/STL/VTU		kabel		anodové uzemnění
	VVTU		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				