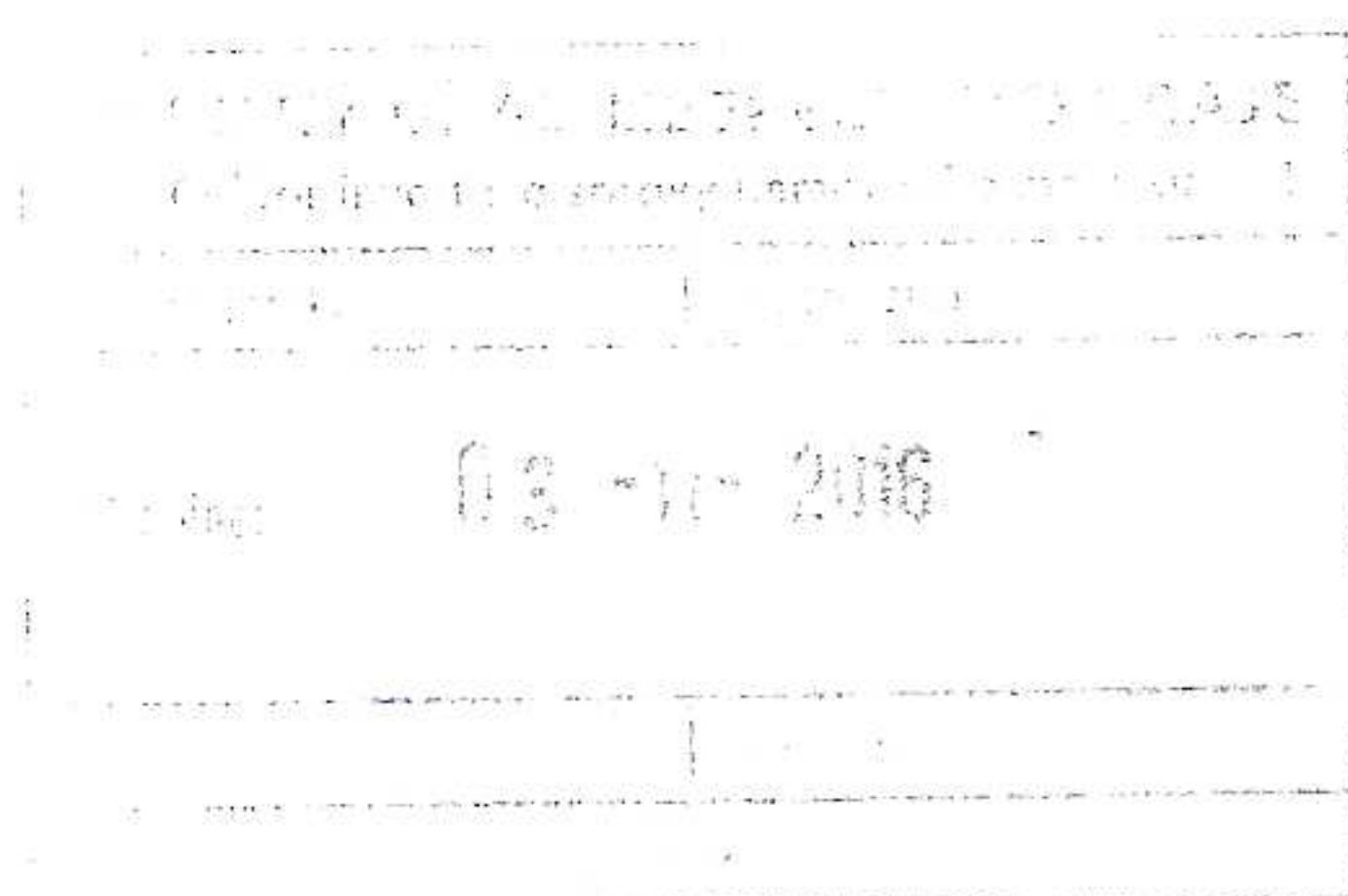




KULBP00WZ1LW



Liberecký kraj
U Jezu 642/002a
460 01 Liberec (nečleněné
město)

naše značka
5001401021

vyřizuje
Arnošt Vepřek

datum
27.10.2016

Věc:

STL.plynovodní přípojka pro obj. čp. 1633

Obec: Česká Lípa

Ulice: Partyzánská 1633/16

K.ú. - p.č.: Neuvedeno

Stavebník: Liberecký kraj, U Jezu 642/002a, 460 01 Liberec (nečleněné město)

Účel stanoviska: Výzva k doplnění Žádosti o připojení k distribuční soustavě a stanovení podmínek

Žádost o připojení k distribuční soustavě č. 2001389631

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

Vážený žadateli,

pro náležitě posouzení Vaší Žádosti o připojení k distribuční soustavě (dále jen "Žádost") a pro zpracování návrhu Smlouvy o připojení k distribuční soustavě, je potřebné k Žádosti:

- doložit projektovou dokumentaci (dále jen "PD") minimálně ve dvou vyhotoveních zpracovanou v souladu s níže uvedenými podmínkami. Jedno vyhotovení PD zůstane pro potřeby PDS.

Ke způsobu napojení odběrného plynového zařízení (dále jen "OPZ") Vám sdělujeme následující podmínky:

1. MÍSTO A ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Objekt bude napojen na náklady investora novou STL.plynovodní přípojkou napojenou na stávající STL.plynovod ukončenou na hranici pozemku HUP (hlavní uzávěr plynu) dle přiložené situace.

a) Stávající plynovod níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE 80, SDR 11

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: RWE GASNet,s.r.o.

b) Nově budovaná plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE 100 s ochranným pláštěm včetně svislé části

Dimenze*: minimálně 32

Provozní tlak [kPa]: 280

Délka přípojky* (m): 4

c) Měřicí zařízení (fakturační plynoměr):

Umístění plynoměru:

Typ a velikost plynoměru: BK G4

Rozteč [mm]: 250

Tlak při měření [kPa]: 2,0

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

Číslo žádosti SAP ISU: 2001389631

Číslo stavby EVIS: 9900092821

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

*Tyto navrhované technické parametry musí být prověřeny projektantem, který musí posoudit veškeré okolnosti (prostorové uspořádání ostatních inženýrských sítí, budoucí navýšení odběru plynu atd.) mající vliv na trasu a dimenzi navrhované přípojky.

2. TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

Budou dodrženy stanoviska vlastníků pozemků a správců ostatních inženýrských sítí.

Lhůta pro doplnění výše uvedených dokumentů je stanovena na 12 měsíců od data uvedeného na této výzvě. V případě nedoplnění požadovaných dokumentů ve stanovené lhůtě nebude vaše žádost dále posuzována.

Konzultace technických řešení plynárenských zařízení viz kontaktní systém na <http://www.gasnet.cz>.

Majetkoprávní vztahy k vybudované plynovodní přípojce lze řešit takto:

a) Vlastník plynovodní přípojky převede kupní smlouvou vlastnické právo k plynovodní přípojce na Provozovatele. Cena a další podmínky převodu vlastnictví jsou stanoveny aktuálním ceníkem Provozovatele v době uzavření kupní smlouvy, který je dostupný dálkovým způsobem na webových stránkách Provozovatele.

b) Plynovodní přípojka zůstane ve vlastnictví Zákazníka, který zajistí bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s právními předpisy. Před připojením Zákazníka (montáž měřicího zařízení) Zákazník prokáže, že má smluvně zajištěn řádný provoz plynovodní přípojky.

Tento dokument **N E N A H R A Z U J E** stanovisko PDS k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

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 - 5001401021 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Arnošt Vepřek
technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy západ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy západ
+420475325268
arnost.veprek@innogy.com

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 157 -

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001401021 ze dne 27.10.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Liberecký kraj, U Jezu 642/002a, 460 01 Liberec (nečleněné město). K.ú.: Neuvedeno.



Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany