



Město Šumperk
nám. Míru 364/1
787 01 Šumperk

naše značka
5001723852

vyřizuje
Lenka Večeřová

datum
16.05.2018

Věc:

Výstavba NTL plynovodní přípojky

Obec: Šumperk

Ulice: Gen. Svobody 70/29

K.ú. - p.č.: Šumperk-2035/2, 372/4

Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Účel stanoviska: Neuvedeno

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

Vážený žadateli,

pro připojení k distribuční soustavě je nutné:

- doložit projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) v souladu s níže uvedenými podmínkami (jedno paré PD).
- vybudovat plynovodní přípojku níže uvedených parametrů

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 NTL plynovodní přípojkou napojenou na stávající NTL plynovod ukončenou na hranici pozemku HUP (hlavní uzávěr plynu) dle přiložené situace.

a) Stávající plynovod níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE-100 dn 160, ID č. 1531872

Dimenze: dn 160

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budovaná plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE 100 s ochranným pláštěm včetně svislé části

Dimenze*: minimálně dn 63

Provozní tlak [kPa]: 2

Délka přípojky* (m): cca 8

Technická zpráva bude zpracovaná se všemi náležitostmi (zájmové území, popis propoje přípojky s hlavním řadem (Přípojka bude napojena na plynovod přivařovacím navrtávacím přípojkovým T-kusem)

- doložit situaci stavby se zákresem plynovodní přípojky
- Označení budované plynovodní přípojky PE-100 s ochranným pláštěm včetně svislé části
- Příčný řez uložením plynovodní přípojky včetně krytí, šíře výkopu, frakcí jednotlivých vrstev a signalizačního vodiče CYY 2,5 mm² (TPG 702 01)
- uložení potrubí v rýze - šířka výkopu 0,8m, podsyp pískem min. 0,1m, obsyp pískem min. 0,2m, min.0,3m - výstražná fólie
- uvést šířku výkopu dle nařízení vlády 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (min. 0,8m při pohybu osob ve výkopu)- příčný řez PP
- podélný řez PP (od napojení T-kus až po HUP)

GridServices, s.r.o.

Plynářská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: 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

- Minimální krytí přípojky v komunikaci 1,2m
- Signalizační vodič CYY 2,5mm² dle TPG 702 01 příloha č. 7
- Kříží-li PZ komunikaci, musí být dle vyhlášky č. 48/1982 Sb. umístěno do ochranné trubky, ve které nesmí být rozebíratelné spoje.
- Použití chrániček a ochranných trubek řeší Vyhláška č. 48/1982Sb., NV č.101/2005Sb., TPG 702 01, TPG 700 21 a TPG 702 04.

c) Měřicí zařízení (fakturační plynoměr): G 16-rozteč 280mm

Umístění plynoměru: v ochranné skříni-pilíř

detail objektu HUP včetně výstroje a rozměrů – vstup i výstup, přechodový spoj, kotvící objímka přechodky,...

Další informace uvedeny v Technických podmínkách OPZ.

*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, dimenzi navrhovaného plynárenského zařízení a požadované parametry odběrného plynového zařízení.

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 připojení dále posuzováno.

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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

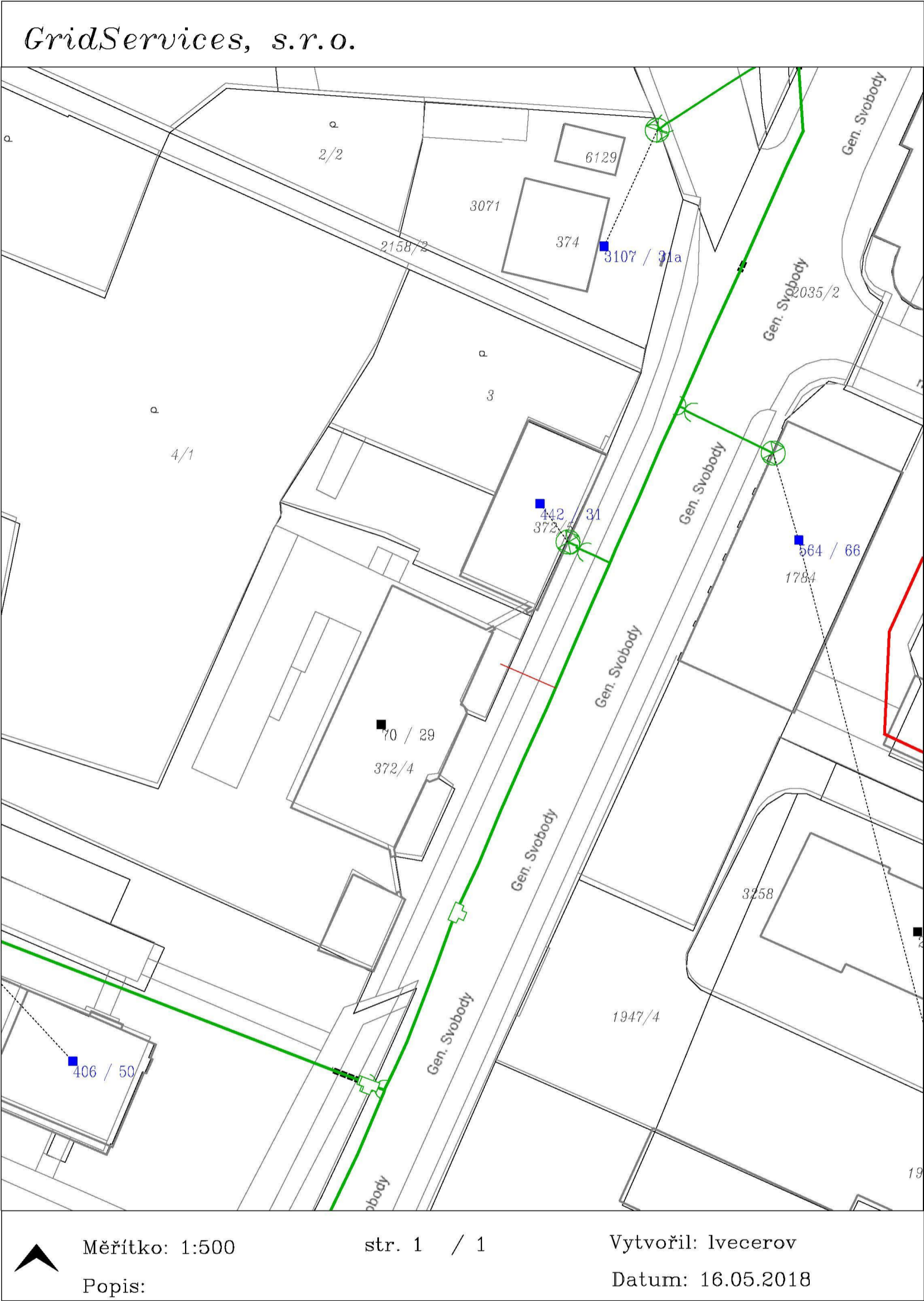
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001723852 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
Lenka Večeřová
Technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava sever
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever
+420595142534
lenka.vecerova@innogy.com

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel
	NTL/ STL/ VTL/				protikoroziní ochrany
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO