

Ing. Alice Mudráková
Ovocná 341/12
62100 Brno

naše značka
5001529574

vyřizuje
Josef Bedřich

datum
08.06.2017

Věc:

HZS JPO Brno Maloměřice, přístavba garáží a úprava nocležny - rozšíření areálového plynovodu

Obec: Brno-Maloměřice a Obřany

Ulice: Kulkova 945/28

K.ú. - p.č.: Maloměřice-2118/3, 2118/20, 2118/15, 2707

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Stávající PZ: NTL plynovodní přípojka DN 80 ocel pro řešený areál

Umístění HUP: v areálu /přístavek/

Plynoměr, typ a rozteč: RO-G25 Z /rozteč 335 mm/ - stávající

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr osazen v místě ukončení plynovodní přípojky za HUP dle TPG 934 01 - areál, přístavek /stávající/. Stávající obchodní měření kapacitně vyhoví novému požadavku spotřeby plynu.

Odběrné plynové zařízení (dále OPZ) může zhotovit pouze oprávněný dodavatel při respektování ČSN EN 1775, TPG 609 01, TPG 704 01, TPG 800 03 a TPG 934 01.

V případě potřeby je třeba požádat společnost innogy Zákaznické služby, s.r.o. o provedení dočasné demontáže stávajícího plynoměru.

V dostatečném časovém předstihu je odběratel povinen kontaktovat svého dodavatele s plynem (obchodníka s plynem) se žádostí o zprostředkování zpětné montáže plynoměru.

Montážní práce provedou na základě požadavků dodavatele plynu pracovníci úseku měření a technických služeb GridServices, s.r.o.

Při montáži plynoměru je nutno předložit kladnou revizní zprávu nového rozvodu plynu včetně tlakové zkoušky.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení k DS, kategorie maloodběr: 320090102404 - číslo smlouvy, technická změna na OM

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

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

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 - 5001529574 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Záhřbovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 140 -

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Josef Bedřich
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih
+420532227578
josef.bedrich@innogy.com