

CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5
693 01 Hustopeče

naše značka
5001429448

vyřizuje
Ing. Dagmar Kulhajová

datum
22.12.2016

Věc:

Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Řečkovice - změna vnitřní plynoinstalace, změna plynových spotřebičů

Obec: Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Ulice: Terezy Novákové 1947/062a

K.ú. - p.č.: Řečkovice-231/2

Stavebník: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Na Poříčním právu 376/1, 128 00 Praha 2

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.

Předložená PD řeší úpravu vnitřní plynoinstalace ve stávajícím objektu. Budou demontovány 3 ks stávajících plynových kotlů, nově bude instalováno tepelné čerpadlo a 2 ks plynových kondenzačních kotlů, každý o výkonu 35 kW. Poloha HUP ani fakturační měření se nemění.

Stávající PZ: jednoúčelová NTL plynovodní přípojka - ocel DN 80

Umístění HUP: hranice pozemku /plynoměrná skříň/ - stávající

Plynoměr, typ a rozteč: G-25, rozteč 335 mm - stávající

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Maximální požadovaný příkon: 12,5 m3/hod

Upozornění:

Dle naší dokumentace se jedná o stávající NTL plynovodní přípojku ocel DN 80. V předložené PD uvedena dimenze DN 65 (ocel).

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01. Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

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.

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 číslo: 320090095020 - technická změna na OM

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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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.

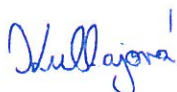
GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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 - 5001429448 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GridServices, s.r.o.
Plynářská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 127 -

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dagmar Kulhajová
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih
+420532227336
dagmar.kulhajova@innogy.com