



The energy to lead

Projekční architektonická
kancelář spol. s r.o.
Gorkého 11
602 00 Brno

naše značka
5001348367

vyřizuje
Ing. Dagmar Kulhajová

datum
25.07.2016

Věc:

Areál Univerzitního kampusu Bohunice - dobudování CETOCOEN OP VVV (objekt č. SO 304 SB - SPECIMEN BANK)- rozšíření plynoinstalace, změna plynových spotřebičů, stávající OPZ

Obec: Brno-Bohunice

Ulice: Kamenice

K.ú. - p.č.: Bohunice-1329/28, 1329/29, 1329/52

Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno-střed

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, 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.

V uvedené lokalitě dochází k dostavbě objektu č. SO 304 SB (SPECIMEN BANK, umístění mezi stávajícími pavilony A29 a INBIT), který bude napojen na stávající STL plynovodní přípojku, kde je osazeno stávající fakturační měření (rotační plynoměr v tlakové hladině 300 kPa). Při dostavbě se bude rozšiřovat stávající plynoinstalace. Nově bude instalováno 9 ks nových spotřebičů (laboratorní kahany), stávající fakturační měření kapacitně vyhoví novému požadavku spotřeby plynu. Poloha HUP se nemění.

Umístění HUP: hranice pozemku - stávající
Plynoměr, typ a rozteč: rotační G25, rozteč 171 mm - stávající
Regulátor tlaku plynu: ne (regulace je až za fakturačním měřením)
Přetlak při měření: 300 kPa

Do dostavby objektu SPECIMEN BANK bude plyn přiveden ze stávajícího objektu č. SO 304 (pavilon A29). Na přívodu potrubí do dostavby objektu bude zřízeno podružné měření plynu, plynoměr G 4, rozteč 250 mm. Stávající regulační stanice plynu se nachází ve fasádě stávajícího objektu č. SO 304 (pavilon A29), přístupná z venkovního prostoru. Nově bude instalováno 9 ks nových spotřebičů (laboratorní kahany), dojde k malému navýšení spotřeby plynu v areálu.

Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm - podružný
Regulátor tlaku plynu: ano - stávající na fasádě objektu č. SO 304
Přetlak při měření: 2 kPa

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

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.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení číslo: 320090086118

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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



The energy to lead

dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001348367 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-201-

Ing. Dagmar Kulhajová
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532227336
dagmar.kulhajova@rwe.cz