



Pražská plynárenská
Servis distribuce, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

Došlo dne:	13. 7. 18
Průchyt:	
Číslo:	12/2018

U Plynárny 1450/2a, Praha 4 – Michle, 140 00

R-Projekt 07 Praha, s.r.o.

Ing. Jiří Padevět

Ke Strašnické 1795/8

100 00 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:
3/OŘZ/2018

VYŘIZUJE / TELEFON/E:
SOŇA RŮŽICKOVÁ/724 851 842

V PRAZE, DNE:
17.1.2018

Vyjádření k PD z hlediska měření odběru plynu pro odběrní místo:

Základní škola Šimanovská 16, Praha 9- Kyje - změna měření s přemístěním

Číslo žádosti: OM 790120507/ UP 808347260

Způsob napojení: místní síť STL

Q max: 47,6 m³/h

Spotřebiče: 2x kotel á 236 kW

1. Souhlasíme s měřením odběru plynu výše uvedených spotřebičů membránovým plynoměrem G 25, DN 50, rozteč 335 mm, osazeným s obtokem na 5 kPa výstupu z regulace a umístěným v nice pro měření a regulaci ve fasádě objektu školy. Rozměry plynoměru G 25 (v x š x h) jsou 580 x 465 x 290 mm. Stávající plynoměr GWF G 40 v.č. 2609 bude odebrán.
2. Před plynoměr požadujeme umístit ukazovací tlakoměr s rozsahem 0-10 kPa. Za plynoměrem vyvarte šikmo vzhůru návarek s vnitřním závitem M 20x1,5 dlouhý 60 mm a se zátkou. Na vstupním potrubí do plynoměru a na výstupním potrubí z plynoměru požadujeme instalovat plynové uzavěry DN 50. Přípravu pro plynoměr požadujeme provést „na houpačku“ t. j. na 3 šroubovaná kolena z důvodu možnosti změny rozteče. Číselník plynoměru bude v max. výšce 1,5 m nad podlahou (terénem).
3. Dle TPG 901 01 stanovujeme pevný přepočítávací koeficient 1,0493.
4. Výkres č. 4 „Detail měření plynu“ doplněný o návarek potvrzujeme.
5. Termín realizace změny prosím sdělte s dvoutýdenním předstihem pí. Růžickové telefonicky na číslo 724 851 842 nebo na e-mail: sona.ruzickova@ppsd.cz z důvodu naplánování kontroly nového měřicího místa a termínu odebrání a osazení plynoměrů.

S pozdravem

Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
U Plynárny 1450/2a
140 00 Praha 4
IČ: 47116471
(61)

Jan Mizera
vedoucí oddělení