

Vyjádření distributora

Plynovodní síť, k níž je (bude) odběrné místo připojeno: STL

400	100	PED 63	
Maximální tlak v síti (kPa)	Aktuální tlak v síti (kPa)	Materiál a dimenze	Inventární číslo plynovodu

Připojka

PED 63	15	kulový kohout - Vodka ISFLO	DN 50 (2")
Materiál a dimenze	Délka přípojky (m)	Typ HUP	Dimenze HUP

před obvodovým zdívkem v pilíři

Umístění HUP

Další podmínky dodavatele plynu

Zákazník má již vybudovanou přípojku v rámci plošné plynofikace.

Žadatel bude napojen přes stávající HUP. Vnitřní rozvod plynu za HUP nebyl posuzován, za věcnou správnost odpovídá projektant. Při montážních pracích na OPZ musí být dodrženy příslušné předpisy a normy. Zejména se jedná o ČSN EN 1775 a TPG 704 01

Stávající plynovodní přípojka LPE D63 je před objektem zredukovaná na LPE D32. Tato část plynovodní přípojky bude odstraněna a nahrazena LPE D63.

Vyjádření útvaru Řízení měření

Plynoměr

Roots TQM G65	v pilíři na hranici pozemku	100.00	bez přepočítavače
Typ	Umístění	Na přetlaku (kPa)	Korektor

C			001
Typ měření	Počet plynoměrů demontových:	Počet plynoměrů stávajících:	Počet plynoměrů nových:

Podmínky stanovené úsekem Řízení měření

V pilíři na hranici pozemku osadit plynoměr typu ROOTS G65 (Rabo G65), DN 50, PN16, stav. délka 171 mm, proudění plynu shora dolů. Měření na aktuálním tlaku v síti (100 kPa). Požadujeme obtok plynoměru s uzavírací armaturou s možností zaplombování v zavřené poloze. Dodržet rovný úsek min. 150 mm před a za plynoměrem. Mimo tyto délky před a za plynoměrem osadit šoupata se stoupajícím vřetenem. Před plynoměrem osadit kalibrovaný tlakoměr D160mm s manometrovým kohoutem, připojení M20x1,5, rozsah 0 - 160 kPa, přesnost 1,6 % a kalibrovaný skleněný teploměr, rozsah -30°C až +50°C v jímcce s možností naplnění olejem. Na vstupu před uzavírací armatury instalovat filtr. Instalace musí být provedena v souladu s TPG 934 01.

Knapčok 30.1.2015

Vyjádření dalších útvarů / Poznámka

V Českých Budějovicích, 2.2.2015