



Vážený zákazník
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - ŘEPORYJE
Nad náměstím 84
155 00 Praha 13 Řeporyje

MAJITEL PŘI ŽADĚNÍ

ADRESA ŽADATELE

VERZUJE LINKA

ČÍSLO ŽADATELE

21.1.2021

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040579730**

ID e-portálu: -----

Zákazník: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - ŘEPORYJE**

Adresa odběrného místa: **Muzikova 95/15
155 00 Praha 13 Řeporyje**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040579730** ze dne **18.1.2021** pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/ 1 ks	Počet
1.	Kotel kombinovaný do 25 kW	25,0	1
2.	Sporák	3,0	1

a

Využití odběrného místa:	Administrativní prostory
Časovost odběru:	Nepřetržitě
Charakter odběru:	Vaření TUV Otop

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Požadovaný odběr je možné realizovat po vybudování nové plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 25, která bude vybudována v rámci stavby středotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 50 v ulici Muzikova. Plynovod včetně plynovodní přípojky bude realizován na základě smlouvy číslo 45/2018/OOBCH, mezi společnostmi Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., a investorem Městská část Praha – Řeporyje, Nad Náměstím 84, 15500, Praha 5.

2. Výstavba plynovodní přípojky v rámci stavby plynovodu je podmíněna technickou a ekonomickou proveditelností dle těchto podmínek, průchodností po dotčených pozemcích (resp. zřízením věcného břemene), vydáním územního souhlasu (resp. územního rozhodnutí, stavebního nebo jiného povolení dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění) a připraveností odběrného plynového zařízení pro napojení plynovodní přípojky, tj. vybudování skříňky, popř. niky pro umístění hlavního uzávěru plynu, regulátoru tlaku plynu a plynoměru.

3. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., garantuje dodávku

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 tel.: 267 171 111 fax: 267 171 030 www.ppdistribuce.cz
IČO: 27403505 DIČ: CZ27403505 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. číslo účtu: 6103692/0800

SPOLČENOST JE ZAPÍRÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODBÍRÁNÍ SLUŽBY Č. 10236

(distribuci) plynu pouze po hlavní uzávěr plynu na plynovodní přípojce. Neodpovídá za rozvod plynu odběrným plynovým zařízením (OPZ), včetně způsobu napojení a provedení tohoto zařízení, což je, v případech vedení OPZ k místu spotřeby plynu přes pozemky, resp. nemovitosti dalších vlastníků, podmíněno zřízením příslušného věcného břemene.

4. Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odběrného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalační firmou nebo projektantem.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., kapacitu a technické řešení odběrného plynového zařízení a způsob jeho provedení nezaručuje. Odběrným plynovým zařízením se rozumí veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu, není jím plynoměr.

5. Hlavní uzávěr požadujeme umístit na hranici pozemku tak, aby byl dostupný z veřejně přístupného pozemku.

6. Před zřízením plynovodní přípojky vybudujte sloupek nebo niku pro umístění hlavního uzávěru plynu, regulátoru tlaku plynu a plynoměru. Pro vybudování sloupku, niky požádejte příslušný stavební úřad o potřebné povolení.

7. Pro měření odběru zemního plynu osadíme po vydání kolaudačního souhlasu na budované plynárenské zařízení, nebo jiného dokladu dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, prokazujícího vznik oprávnění užívat dokončenou stavbu, a po uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, nebo smlouvy o dodávce a odběru plynu s obchodníkem, nebo smlouvy o distribuci plynu, plynoměr G 4.

• Přípravu pro osazení **plynoměru G 4** provedte na **přípojovací šroubení 1" s roztečí hrdel 100 mm** (1" nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí). Plynoměr bude osazen na cca 2 kPa výstupu z regulátoru tlaku plynu.

• Na vstupním potrubí do plynoměru musí být instalován uzávěr. Na výstupním plynovodním potrubí za plynoměrem musí být osazen uzávěr ve vzdálenosti do 1 m od plynoměru a ve stejné místnosti jako plynoměr. Na koncích vstupního nebo výstupního potrubí z plynoměru požadujeme umístit 3 kolena z důvodu možnosti změn rozteče plynoměru.

• Na vstupním a výstupním potrubí bude osazena tuhá rozpěrka s plynule stavitelnou roztečí, která zamezí přenášení přídavných sil, vymezí rozteč potrubí a zajistí elektricky vodivé propojení připojených kovových plynovodů.

• V okolí plynoměru požadujeme ponechat dostatečný prostor pro montážní práce. Rozměry plynoměru G 4 (v x š x h) 261 x 197 x 163 mm. Číselník plynoměru nesmí být výše než 1,8 m a neměl by být níže než 0,5 m nad terémem apod.

• Přípravu pro osazení plynoměru musí vybudovat oprávněná organizace pro montáže na vyhrazeném plynovém zařízení. V případě, že příprava nebude odpovídat požadavkům na osazení plynoměru, budou zákazníkovi účtovány náklady spojené se zbytečnou návštěvou.

• Vysvětlivky:

Rozteč hrdel – vzdálenost mezi středovými osami vstupního a výstupního hrdla plynoměru. Velikost se udává v milimetrech.

Míra 1" (coul, palec) udává velikost závitu u šroubení 1" = 2,54 cm.

Rozpěrka – tuhé zařízení s plynule stavitelnou roztečí; slouží k vodivému propojení potrubí u plynoměru a zajištění stálosti potrubí proti pnutí.

8. Projektovou dokumentaci řešící odběrné plynové zařízení požadujeme v případě jejího zpracování se zahrnutím výše uvedených technických podmínek připojení k distribuční soustavě předložit k vyjádření *) z hlediska umístění a typu plynoměru, instalovaných plynových spotřebičů, případně umístění hlavního uzávěru plynu (HUP).

*) s odkazem na vyhlášku. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, (stanovisko vlastníka veřejné technické infrastruktury ke způsobu napojení včetně vyznačení na situačním výkrese), dále s odkazem na zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), § 71 (Měření), zvl. s ohledem na odst. 3, 5, 11.

9. Platnost těchto technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče. Tyto technické podmínky pozbývají rovněž platnosti, pokud na základě požadavku zákazníka pro předemné odběrné místo dojde k vystavení nových technických podmínek připojení k distribuční soustavě.

10. Upozorňujeme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a, má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážený zákazníku, tyto technické podmínky jsou nedílnou přílohou č. 1 smlouvy o připojení k distribuční soustavě, kterou Vám zároveň předáváme. Pokud jste tuto smlouvu neuzavřeli při převzetí těchto technických podmínek, dostavte se neprodleně k jejímu uzavření na tyto adresy: Pražská plynárenská, a. s., U Plynárny 500, Praha 4 – Michle nebo Jungmannova 31, Praha 1 – Nové Město.

V Praze dne 26.1.2021

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.



