

Vážený zákazník
Městská část Praha-Ďáblice
Osinalická 1104/13
182 00 Praha 8 Ďáblice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
PDS/267 175 222

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
10.1.2022

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040750754**

ID e-portálu: -----

Zákazník: **Městská část Praha-Ďáblice**

Adresa odběrného místa: **Ke kinu 159/7
182 00 Praha 8 Ďáblice**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040750754** ze dne **10.1.2022** pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/1 ks	Počet
1.	Kotel kombi. od 25 do 50 kW	47,9	1

a

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

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající přípojky z PE o vnějším průměru dn 32 připojené na provozovaný středotlaký plynovod z PE o vnějším průměru dn 63 v ulici Ke kinu.

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

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

Pražská plynárenská Distribuce, 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.

4 Pro měření odběru zemního plynu osadíme 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. Přípravu pro osazení **plynoměru G 4** provedte na **připojovací šroubení 1" s roztečí hrdel 100 mm** (1" nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí). Při napojení z STL sítě bude plynoměr 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 změny 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 teréнем 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.

5. 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.

6. 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 předmětné odběrné místo dojde k vystavení nových technických podmínek připojení k distribuční soustavě.

7. 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 si Vám dovolujeme předložit ve dvou vyhotoveních k podpisu a následnému navrácení na adresu provozovatele distribuční soustavy: Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., U Plynárny 500, PSČ 145 08, Praha 4 – Michle.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.