

Vážený zákazník
Správa železnic, státní organizace
Partyzánská 1504/24
170 00 Praha 7 Holešovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYKazuje / LINKA

PDS/267 175 222

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

31.5.2021

V C

Technické podmínky pipojení k distribuční soustavě . **0040724593**

ID e-portálu: **CN2021_75089**

Zákazník: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa odběrného místa: **eskomoravská, parc. . 4029/26, k.ú. Libe
190 00 Praha 9**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o pipojení k distribuční soustavě . **0040724593** ze dne **31.5.2021** 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	26,0	4
2.	Sahara	26,0	4

a

Využití odběrného místa:	Administrativní prostory
Účel odběru:	Nepetržit
Charakter odběru:	Otop

jsme vystavili následující technické podmínky pipojení k distribuční soustavě :

1. Požadovaný odběr je možné realizovat po vybudování nové plynovodní pipojky z PE o vnějším průměru dn 32 v délce cca 10 m, která bude pipojena na provozovaný stávající plynovod z oceli DN 500 v ulici eskomoravská. Hlavní uzavírací požadujeme umístit na hranici pozemku tak, aby byl dostupný z veřejného přístupného pozemku (viz přiložený plánec). Umístění hlavního uzavíracího plynového uzlu a délka pipojky budou upraveny při zpracování projektové dokumentace.

2. Na základě technicko ekonomického posouzení bude plynovodní pipojka realizována na **Vaše náklady**.

3. Pipojku musí vybudovat organizace k tomu oprávněná.

4. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., garantuje dodávku (distribuci) plynu pouze po hlavní uzavírací plynové uzlu na plynovodní pipojce. Neodpovídá za rozvod plynu odběrným plynovým zařízením (OPZ), včetně zapojení a provedení tohoto zařízení, což je, v případě vedení OPZ k místu spotřeby plynu přes pozemek, resp. nemovitosti dalších vlastníků, podmínkou zřízením příslušného včleněného b emene.

5. Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odborného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalací firmou nebo projektantem. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., kapacitu a technické řešení odborného plynového zařízení a způsob jeho provedení nezaručuje. Odborným plynovým zařízením se rozumí veškerá zařízení početně hlavním uzavíracím plynem v etn. zařízení pro konečné využití plynu, není jím plynometr.

6. **Pro montáž odběru zemního plynu osadíme** po vydání kolaudačního souhlasu na pipojku 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, **2x plynometr G 10**.

• Pípravu pro osazení plynometru proveďte na pipojovací šroubení 5/4" s roztečí hrdel 280 mm (5/4" nátrubek zakončen 2" převlečnou maticí). Plynometry budou osazeny na cca 2 kPa výstupu z regulátoru tlaku plynu.

• Na vstupním potrubí do plynometru musí být instalován uzavíratel. Na výstupním plynovodním potrubí za plynometrem musí být osazen uzavíratel ve vzdálenosti do 1 m od plynometru a ve stejné místnosti jako plynometr. Na koncích vstupního nebo výstupního potrubí z plynometru požadujeme umístit 3 kolena z důvodu možnosti změny rozteče plynometru.

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

• V okolí plynometru požadujeme ponechat vzdálenost 15 cm od stíněného díla z montážních důvodů. Rozměry plynometru G 10 (v x š x h) 460 x 405 x 240 mm. Výškový plynometr nesmí být výše než 1,8 m a neměl by být níže než 0,5 m nad terénem apod.

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

Vysvětlivky:

Rozteč hrdel – vzdálenost mezi stěhovými osami vstupního a výstupního hrdla plynometru. 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 plynometru a zajištění stálosti potrubí proti prnutí.

7. Projektovou dokumentaci na stavbu plynovodní pipojky předložte ke schválení na adresu:

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

odbor správy distribuční soustavy

U plynárny 500, 145 08, Praha 4.

8. Zákazník se zavazuje zajistit, před zahájením stavby pipojky, nejpozději však do 30 dnů od obdržení vyjádření k projektové dokumentaci pipojky, předání trasy plynárenského zařízení ze schválené projektové dokumentace v digitální podobě, prostřednictvím portálu <http://pez.ppas.cz>. Jedná se o výměnný formát VFPPD v souladu s technickým pokynem PPD, a. s. A 320, který je společně s manuálem pro vlastní vkládání digitální dokumentace k dispozici na portálu <http://pez.ppas.cz>, a to v aktuální verzi.

9. Zákazník se dále zavazuje zajistit, nejméně 5 kalendářních dnů před přijímáním zařízení stavby pipojky, předání geodetického zaměření nově vybudovaného plynárenského zařízení v digitální podobě, prostřednictvím portálu <http://pez.ppas.cz>. Jedná se o výměnný formát VFPPD v souladu s technickým pokynem PPD, a. s. A 320, který je společně s manuálem pro vlastní vkládání digitální dokumentace k dispozici na portálu <http://pez.ppas.cz>, a to v aktuální verzi.

10. Při pipojení pipojky na plynovod požadujeme přítomnost technika provozu správy místních sítí distribuční soustavy naší a. s., p. Libor Srba, tel. 727 925 607.

11. Před zařízením plynovodní pipojky vybudujte sloupek nebo niku pro umístění hlavního uzavíratel plynu (případně plynometru). Na vybudování sloupku nebo niky požádejte příslušný stavební úřad o potřebné povolení.

12. Před napuštěním plynovodní pipojky plynem musí být smluvně zajištěno mezi majitelem pipojky a organizací oprávněnou k provozování plynárenských zařízení její provozování. Nabízíme Vám možnost uzavření smlouvy o provozování s naší a. s.

13. Projektovou dokumentaci řešící odborné 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 uzavíracího plynu (HUP).

*) s odkazem na vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, (stanovisko vlastníka veřejné technické infrastruktury ke způsobu napojení v etnicky významném 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.

14. 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 odborné místo dojde k vystavení nových technických podmínek připojení k distribuční soustavě.

15. Upozorujeme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a), má zákazník právo na připojení svého odborného 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.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.