

Ing. Petr Hejný

**Třebízského 912/ 19
390 02 Tábor**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

VĚC

320/18/OOBCH

Červenka / 267175431

29.5.2018

Vážený zákazníku,

v příloze Vám zasíláme smlouvu o připojení k distribuční soustavě a technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 454766 ze dne 28.5.2018, pro odběrné místo:

**José Martího 269/ 31, 162 00 Praha 6 – odběratel č. 454766 „Univerzita Karlova v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu“**

Tímto Vás zároveň žádáme o podpis smlouvy o připojení k distribuční soustavě v obou vyhotoveních a zaslání zpět na naši adresu k zajištění podpisu ze strany Pražské plynárenské Distribuce, a.s.

Adresa pro zaslání podepsané Smlouvy o připojení k distribuční soustavě:

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., Roman Červenka, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 – Michle

S pozdravem



Michal Holeňa
vedoucí odboru obchodního

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(221/1)

Příloha : Smlouvy o připojení k distribuční soustavě č. 454766
Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 454766



Vážený žadatel

Ing. Petr Hejný

Třebízského 912/ 19

390 02 Tábor

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Červenka, 267175431

28.05.2018

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 454766

Zákazník: Univerzita Karlova v Praze Fakulta tělesné vých. a sportu

Adresa odběrného místa: José Martího 269/ 31, 162 00 Praha 6

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 454766 ze dne 17.05.2018
pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/lks	Počet
1	Teplovzdušná jednotka	260	1
2	Kotel	3050	2
3	Plynový kotel do 25 kW	20	1
4	Plynový kotel od 25 do 50 kW	28	1
5	Zásobníkové ohřívače vody	8,20	2
6	Ostatní vaření	18	2
7	Sporák	8	4
8	Pánev	17	1

a

Využití odběrného místa	Škola/školka
Časovost odběru	Nepřetržitě
Charakter odběru	TUV+vytápění

a požadovaného rozpisu odběru plynu

	Stávající odběr	Náběh	Cílový stav
Max. roční odběr (tis. m ³)	430	0	430
z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m ³)	90	0	90
I. a IV. čtvrtletí (tis. m ³)	340	0	340
Max. denní odběr (m ³)	6200	0	6200
Max. hodinový odběr (m ³)	773	0	766
Min. hodinový odběr (m ³)	1	0	1
Povolená denní spotřeba (m ³)	0	0	0
Skupina odb. místa	C2		C2
Časový posun (hod)	0	0	0
Napojení z	Místní síť		
Kategorie odběru	Velko odběr (VO II.)		

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Napojení

Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající středotlaké plynovodní přípojky z oceli DN 150/z PE o vnějším průměru dn 160, napojené ze středotlakého plynovodu z oceli DN 500 v ulici José Martího.

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.

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.

2. Měření

Měření odběru plynu na měřicím místě 9746624 bude realizováno stávajícím plynoměrem Roots G 250 v.č. 9213025 a přepočítávačem MaxiElcor osazeným na STL vstupu z místní sítě.

Měření odběru plynu na měřicím místě 9746637 bude realizováno stávajícím plynoměrem Elster G 10 v.č. 17516941 osazeným na 2 kPa výstupu z regulace.

3. Změnové řízení

Veškeré případné změny t.j. snížení nebo zvýšení hodinových nebo ročních odběrů, snížení nebo zvýšení provozního tlaku plynu na odběrném plynovém zařízení před plynoměrem, změnu termínu zahájení odběru plynu, změnu složení spotřebičů, změnu názvu nebo identifikačních údajů odběratele je nutno projednat prostřednictvím obchodníka s plynem.

4. Platnost

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 s 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.

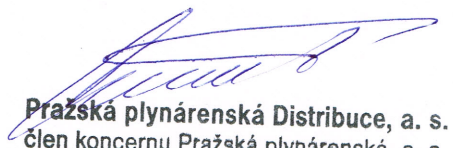
Upozorňujeme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a, má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážený zákazníku, tyto technické podmínky jsou nedílnou přílohou č. 1 smlouvy o připojení k distribuční soustavě, kterou si Vám dovoluujeme 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.

Originál smlouvy Vám zašleme obratem zpět po jejím podepsání odpovědným zástupcem provozovatele distribuční soustavy.

Děkujeme za Vaši spolupráci, s pozdravem

Roman Červenka



Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(221/1)