

Vážený zákazník

Botanická zahrada hl. m. Prahy  
Trojská 800/ 196  
171 00 Praha 7-Troja

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Roman Červenka/267175431

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

26.6.2020

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040680044**

Zákazník: **Botanická zahrada hl. m. Prahy**

ID e-portálu: -----

Adresa odběrného místa: **K Pazderkám, parc.č. 1213/1, 1214/1  
181 00 Praha 8 Troja**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 0040680044 ze dne 27.5.2020  
pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/1ks	Počet
1	Kotel otop nad 200 kW	249	2

a

<b>Využití odběrného místa</b>	Administrativní prostory
<b>Časovost odběru</b>	Nepřetržitě
<b>Charakter odběru</b>	TUV Otop

a požadovaného rozpisu odběru plynu

	Stávající odběr	Náběh	Cílový stav
Max. roční odběr (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	65
z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	4
I. a IV. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	61
Max. denní odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	800
Max. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	58
Min. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	3
Povolená denní spotřeba (m <sup>3</sup> )	0	0	0
Skupina odb. místa			E
Časový posun (hod.)	0	0	0
Napojení z	Místní síť		
Kategorie odběru	Velký a střední odběr		

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

### 1. Napojení

a) Požadovaný odběr je možné realizovat po vybudování nového STL (středotlakého) plynovodu z PE o vnějším průměru d n 110 v celkové délce cca 320 m a plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru d n 63 v délce cca 5 m. Nový



STL plynovod bude napojený na stávající STL plynovod z oceli DN 150 u ulice Olštýnská, povede jižním směrem přes ulici Hnězdenskou a dále západním a jižním směrem k ulici K Pazderkám, kde bude min. 2 m za přípojkou pro pozemek žadatele ukončen.

Plynovodní přípojka bude ukončena na hranici pozemku, tak aby hlavní uzávěr plynu (HUP) byl dostupný z veřejně přístupného pozemku.

Řešení popsané plynofikace je znázorněno na přiložené situaci cca 1: 1500.

b) Vzhledem k tomu, že společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., nepředpokládá plynofikaci řešeného pozemku zajištěním vlastní investiční akce v nejbližších letech, **požadujeme uzavřít mezi Vámi a naší společností**, obchodním odborem (Ing. Matternová, J. Braunová, tel. 267175467, 267175170), **smlouvu o spolupráci a uzavření budoucí smlouvy**, ve které bude řešeno vlastnické právo k nově navrhovaným plynárenským zařízením a vzájemná spolupráce s naší společností při jejich projektové přípravě, výstavbě, převzetí a uvedení do provozu.

**Podotýkáme, že nutnost uzavření a doložení této smlouvy \*) je nadále i jednou z nezbytných podmínek vydání souhlasného stanoviska naší společnosti k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, obsahující navrhovaná plynárenská zařízení, v rámci žádosti o vydání územního rozhodnutí.**

(\*) – s odkazem na § 86, odst. 2, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění: (2) K žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí

d) smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury nebo plánovací smlouvy, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury).

c) Navržená plynárenská zařízení dle bodu 1 těchto technických podmínek musí vybudovat organizace k tomu oprávněná.

d) 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.

e) 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.

f) Dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí na stavbu navržených plynárenských zařízení dle bodu 1 těchto technických podmínek 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.

**Veškerý další postup součinnosti při projektové přípravě, realizaci, převzetí a zprovoznění stavby navrhovaných plynárenských zařízení bude uveden ve smlouvě o spolupráci a uzavření budoucí smlouvy s naší společností, kterou požadujeme uzavřít (dle bodu 2 těchto technických podmínek).**

g) Před zřízením plynovodní přípojky vybudujte sloupek nebo niku pro umístění hlavního uzávěru plynu. Na vybudování sloupku nebo niky požádejte příslušný stavební úřad o potřebné povolení.

## 2. Měření

Měření odběru plynu požadujeme realizovat membránovým plynoměrem Elster G 40, DN 80, PN 0,5, rozteč 570 mm (boční připojení) osazeným s obtokem na NTL výstupu z regulace. Před plynoměrem bude osazen ukazovací tlakoměr 0-6 kPa s trojcestným kohoutem a za plynoměrem požadujeme pro teplotní čidlo vyvařit směrem vzhůru návarek s vnitřním závitem M 20x1,5 dlouhý 50 mm, a se zátkou. Rozměry plynoměru jsou 627x570x400 mm (v x š x h), výška připojovací příruby v ose je 410 mm. Plynové uzávěry DN 80 před a za plynoměrem požadujeme instalovat v minimální vzdálenosti 150 mm od příruby plynoměru. Z důvodu velké hmotnosti plynoměru proveďte přípravu ve výšce max. 1000 mm nad podlahou (terénem).

Realizační projektovou dokumentaci OPZ předejte k vyjádření prostřednictvím podatelny nebo zašlete na adresu: Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.

p. Maryška  
U Plynárny 1450/2a



### 3. Osazení měřícího zařízení

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, zajistí Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s. (p. Maryška), tel. 724 216 859 (pracovní dny Po až Čt 7.00 - 15.00, Pá 7.00 - 12.00 hodin), osazení plynoměru, pokud budou splněny všechny stanovené technické podmínky a nebudou zjištěny závady bránící bezpečnému provozu.

### 4. 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.

### 5. 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, PŠČ 145 08, Praha 4 – Michle.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.



# SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL – VELKOODBĚRATEL

Číslo smlouvy  
**0040680044**

EIC  
**27ZG100Z0696613B**

Číslo zákazníka  
**0180002823**

ID e-portálu  
-----

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Energetický zákon") a v souladu s prováděcími předpisy, technickými pravidly a Řádem provozovatele distribuční soustavy, který je dostupný na webových stránkách provozovatele <http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds>, mezi

## PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PROVOZOVATEL)

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

IČO 27403505, DIČ CZ27403505, bankovní spojení Česká spořitelna, a.s., číslo bankovního účtu: 6103692/0800  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B, 10356

a

ZÁKAZNÍKEM				
Botanická zahrada hl. m. Prahy		Velký a střední odběr	00064572	CZ00064572
obchodní jméno		kategorie	IČ	DIČ
Zastoupený/á		příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		
a) Adresa zákazníka		Praha 7 Troja		171 00
		obec (městská část)		PSC
Trojská		196	800	
ulice		č. orient.	č. popis.	telefon
b) Adresa odběrného místa		Praha 8 Troja		181 00
		obec (městská část, katastr. území)		PSC
K Pazderkám		1213/1, 12		
ulice		č. orient.	č. popis. / č. parc.	telefon

## ČI. I

### Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení zákazníka k distribuční soustavě a umožnit mu odběr zemního plynu (dále jen plyn) na základě jeho žádosti číslo **0040680044** ze dne **27.5.2020** za podmínek uvedených v této smlouvě a při splnění technických podmínek připojení k distribuční soustavě stanovených provozovatelem v příloze číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy a po uzavření smlouvy s obchodníkem s plynem o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Tyto údaje zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

## ČI. II

### Technická charakteristika odběrného místa

- Typ, charakter, počet a výkon instalovaných plynových spotřebičů, charakter použitý plyn, maximální roční a denní odběr, maximální a minimální hodinové odběrné množství, způsob a podmínky připojení k distribuční soustavě (např. místo připojení, délka a dimenze přípojky (plynovodu), úroveň provozního přetlaku, v případě výstavby nového plynárenského zařízení způsob jeho zajištění), umístění hlavního uzávěru plynu, typ měřicího zařízení a podmínky pro jeho umístění a osazení jsou obsahem technických podmínek připojení k distribuční soustavě, vydaných provozovatelem jako příloha číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Údaje v této příloze zákazník přečetl, rozumí jim a souhlasí s nimi.

## ČI. III

### Měření plynu

- Provozovatel na náklad zákazníka zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení v souladu s projektem měření odsouhlaseným provozovatelem a na své náklady jej bude udržovat a ověřovat správnost měření. Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení. Zákazník je povinen tyto náklady uhradit.

2. Provozovatel se zavazuje osadit odběrné místo, které splňuje jím stanovené technické podmínky připojení, měřicím zařízením do 7 kalendářních dnů po uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, jejíž vzor je přílohou č. 3 této smlouvy, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení. Všechny přílohy pak budou nedílnou součástí této smlouvy. Provozovatel zajistí stanovení výše přepočtových koeficientů pro měřicí zařízení po jeho instalaci na odběrném místě zákazníka. Přepočtový koeficient bude uveden v příloze číslo 2 této smlouvy.
3. Při odběru nad 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
4. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
5. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
6. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
7. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztažné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu φ=0) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky je prováděn dle platných technických pravidel.
8. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách <http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds>.

#### **Čl. IV**

#### **Práva a povinnosti provozovatele a zákazníka**

##### 1. Provozovatel je

###### 1.1. povinen

- 1.1.1. na základě smlouvy o dodávce a odběru plynu uzavřené mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem, umožnit dodání sjednaného množství plynu do odběrného plynového zařízení zákazníka v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům,
- 1.1.2. zajistit zákazníkovi na jeho náklad v místě odběru plynu instalaci vlastního měřicího zařízení pro měření dodávky plynu a provádět na svůj náklad jeho pravidelné kontroly, odečty a údržbu,
- 1.1.3. v případě pochybnosti zákazníka o správnosti údajů měření nebo při zjištění závady na měřicím zařízení do 15 dnů od doručení písemné žádosti zákazníka měřicí zařízení vyměnit, případně zajistit jeho následné ověření správnosti měření a o výsledku písemně vyrozumět zákazníka. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením správnosti měření provozovatel, v opačném případě hradí tyto náklady zákazník,
- 1.1.4. odečty odebraného množství plynu provádět v určených časových intervalech podle výše odběru: u odběru nad 52 500 MWh pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně, u odběru od 2 100 MWh do 52 500 MWh prostřednictvím záznamníku jedenkrát měsíčně; ostatní odečty této kategorie jsou zajišťovány ve spolupráci se zákazníkem formou výběru odběrových diagramů a dále pak při ukončení smluvního vztahu nebo změně obchodníka s plynem,
- 1.1.5. proškolit zákazníka v metodice vyplňování odběrových diagramů a informovat jej o případných změnách,

###### 1.2. oprávněn

- 1.2.1. před osazením měřicího zařízení zkontrolovat splnění stanovených technických podmínek připojení k distribuční soustavě, zprávu o výchozí revizi odběrného plynového zařízení a uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu s příslušným obchodníkem s plynem, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem,
- 1.2.2. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtů plynu, a to i mimořádných, údržby, výměny a odebrání,
- 1.2.3. požadovat po zákazníkovi, jehož měřicí zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit jej provozovateli vždy v 1. pracovní den v měsíci. Formy předání jsou uvedeny v Řádu provozovatele distribuční soustavy.

- 1.2.4. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci úřední značkou (plombou),
- 1.2.5. omezit nebo přerušit distribuci – dodávky plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v Energetickém zákoně,
- 1.2.6. odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.

## 2. Zákazník je

### 2.1. povinen

- 2.1.1. zajistit příslušné stavební úpravy, které umožní provozovateli připojení k distribuční soustavě a na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení,
- 2.1.2. před instalací měřicího zařízení předložit provozovateli distribuční soustavy, nebo jeho zástupci, výchozí revizní zprávu na nově budované odběrné plynové zařízení minimálně v rozsahu F (tj. revize na zařízení pro rozvod plynu). Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Odběrné plynové zařízení, včetně plynových spotřebičů, je možné uvést do trvalého provozu oprávněnou organizací a provedením revize na vyhrazené plynové zařízení v rozsahu G (tj. revize na zařízení pro spotřebu plynu spalováním),
- 2.1.3. umožnit instalaci měřicího zařízení provozovateli a poskytnout provozovateli potřebnou součinnost pro realizaci připojení,
- 2.1.4. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 1 této smlouvy,
- 2.1.5. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.6. bez překážek umožnit, po předchozí výzvě provozovateli nebo jím zmocněným osobám, přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč.
- 2.1.7. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.8. sledovat chod a stav měřicího zařízení, chránit jej před poškozením, neoprávněnou manipulací a odcizením; zjištěné závady, poškození či odcizení, včetně porušení úřední značky (plomby) proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli,
- 2.1.9. při poruše elektronického přepočítavače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce
- 2.1.10. na měřicích místech s měřením typu C zaznamenávat v pravidelných intervalech do odběrových diagramů stav měřicího zařízení. Denní spotřeba se počítá od 6.00 hod. do 6.00 hod. následujícího dne. Měsíční spotřeba se počítá vždy za celý měsíc (od 6.00 hod. 1. dne měsíce do 6.00 hod. 1. dne měsíce následujícího)
- 2.1.11. v případě rozšíření a navýšení odběru plynu instalací nových plynových spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným příkonem předložit provozovateli žádost o připojení, a to alespoň 30 dnů před zamýšlenou změnou, na základě které bude, v případě schválení žádosti provozovatelem, provedena aktualizace této smlouvy,

### 2.2. oprávněn

- 2.2.1. k odběru sjednaného množství plynu v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům, a to pro dané odběrné místo na základě uzavřené smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem,
- 2.2.2. písemně požadovat, v případě uvedeném v čl. IV odst. 1. bodu 1.1.3. této smlouvy, u provozovatele výměnu a přezkoušení měřicího zařízení,
- 2.2.3. otevřít obtok, je-li jím měřicí zařízení vybaveno, ale to pouze v případech, kdy je na měřicím zařízení závada a neprodleně telefonicky ohlásit tuto skutečnost na tel. 1239 a následně i písemně potvrdit provozovateli, nejdéle však do 3 kalendářních dnů od otevření obtoku. V případě, že porušení plomby na obtoku v daném termínu nenahlásí, bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy.

## **Čl. V**

### **Neoprávněný odběr plynu**

1. Při neoprávněném odběru plynu je zákazník povinen uhradit provozovateli skutečně vzniklou škodu, která je vypočtena dle platných právních předpisů. Mimo této škody je zákazník povinen zaplatit provozovateli skutečně vzniklé náklady v prokázané výši spojené se zjištěním neoprávněného odběru plynu, s přerušením a opětovným obnovením dodávky plynu, a to ve lhůtě stanovené v jejích vyúčtování.

## **Čl. VI** **Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí energetickým zákonem, souvisejícími právními předpisy a dalšími obecně závaznými předpisy.
2. Zákazník, je-li fyzickou osobou, bere na vědomí, že provozovatel zpracovává osobní údaje zákazníka v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů, a že poskytnutí jeho osobních údajů je smluvním požadavkem a pro řádné uzavření smlouvy má zákazník povinnost tyto osobní údaje poskytnout. Veškeré informace o tomto zpracování osobních údajů jsou uvedeny v dokumentu Informační memorandum dostupném na [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) a dále na vyžádání v sídle provozovatele.
3. Způsob fakturace a platební podmínky odebraného množství plynu bude řešen ve smlouvě o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvě o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy.
4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou jsou splatné na bankovní účet provozovatele do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zákazníkovi a jejich zaplacení nemá vliv na náhradu škody v plném rozsahu.
5. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
6. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
  - 6.1. V případě, že ukončením této smlouvy dochází k odpojení odběrného místa od distribuční soustavy je nedílnou součástí výpovědi prokázání ukončení smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho zaslepení.
  - 6.2. V případě, že dochází k ukončení smlouvy a bezprostředně k uzavření nové smlouvy o připojení k distribuční soustavě, bude tato smlouva ukončena k datu uzavření smlouvy s novým zákazníkem. Podmínkou ukončení je odečet stavu měřicího zařízení provedený zástupcem provozovatele, příp. stav měřicího zařízení potvrzený odstupujícím zákazníkem a zákazníkem novým, předaný provozovateli.
  - 6.3. V případě neoprávněného odběru dle čl. V této smlouvy je provozovatel oprávněn ukončit smluvní vztah ke dni odebrání měřicího zařízení nebo ke dni jeho zaslepení.
  - 6.4. Pokud měřicí zařízení nebude instalováno do dvou let ode dne vystavení Technických podmínek připojení k distribuční soustavě, uvedených v příloze číslo 1, pozbývá tato smlouva platnosti a v případě trvání zájmu o odběr plynu musí zákazník požádat o uzavření nové smlouvy, včetně aktualizace technických podmínek připojení k distribuční soustavě.
7. V případě, že je zákazníkovi zaslána faktura, požadavek na zpřístupnění měřicího zařízení nebo další výzva jako zásilka doporučená nebo zásilka do vlastních rukou a zákazník zmaří doručení nevyzvednutím zásilky na poště, je dnem doručení 15. den uložení této zásilky na poště. Pokud zákazník neoznámí provozovateli změnu adresy a zásilka bude z tohoto důvodu nedoručitelná, je také dnem doručení 15. den uložení zásilky na poště.
8. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji zákazník či provozovatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Za písemné vyhotovení se považuje vyhotovení učiněné jak v listinné podobě, tak elektronicky.
11. Vlastnoruční podpis zástupce provozovatele může být nahrazen faksimilií tohoto podpisu. Vlastnoruční podpis zákazníka může být učiněn elektronicky podle platných právních předpisů, a to prostřednictvím zařízení pro snímání vlastnoručního podpisu, nebo může být nahrazen scanem podepsané listiny s vlastnoručním podpisem. Za vlastnoručně podepsanou se má i smlouva takto podepsaná a odeslaná z datové schránky.
12. Návrh smlouvy může být zákazníkovi doručen prostřednictvím poskytovatelů poštovních služeb nebo elektronickými prostředky (např. e-mail), pokud kontaktní údaje pro použití elektronických prostředků poskytnul zákazník provozovateli v žádosti o připojení, před uzavřením této smlouvy o připojení nebo kdykoli během smluvního vztahu.
13. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.



Příloha číslo 1 této smlouvy: Technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vydané provozovatelem k žádosti zákazníka pro dané odběrné místo (v případech, kdy je pro připojení nutná výstavba plynárenského zařízení včetně situačního plánu s vyznačením tohoto zařízení)

Příloha číslo 2 této smlouvy: Měřicí zařízení

Příloha číslo 3 této smlouvy: vzor Měřicí zařízení

V Praze dne: 03.09.2020



.....  
zákazník (podpis, razítko)

V Praze dne: 29.6.2020

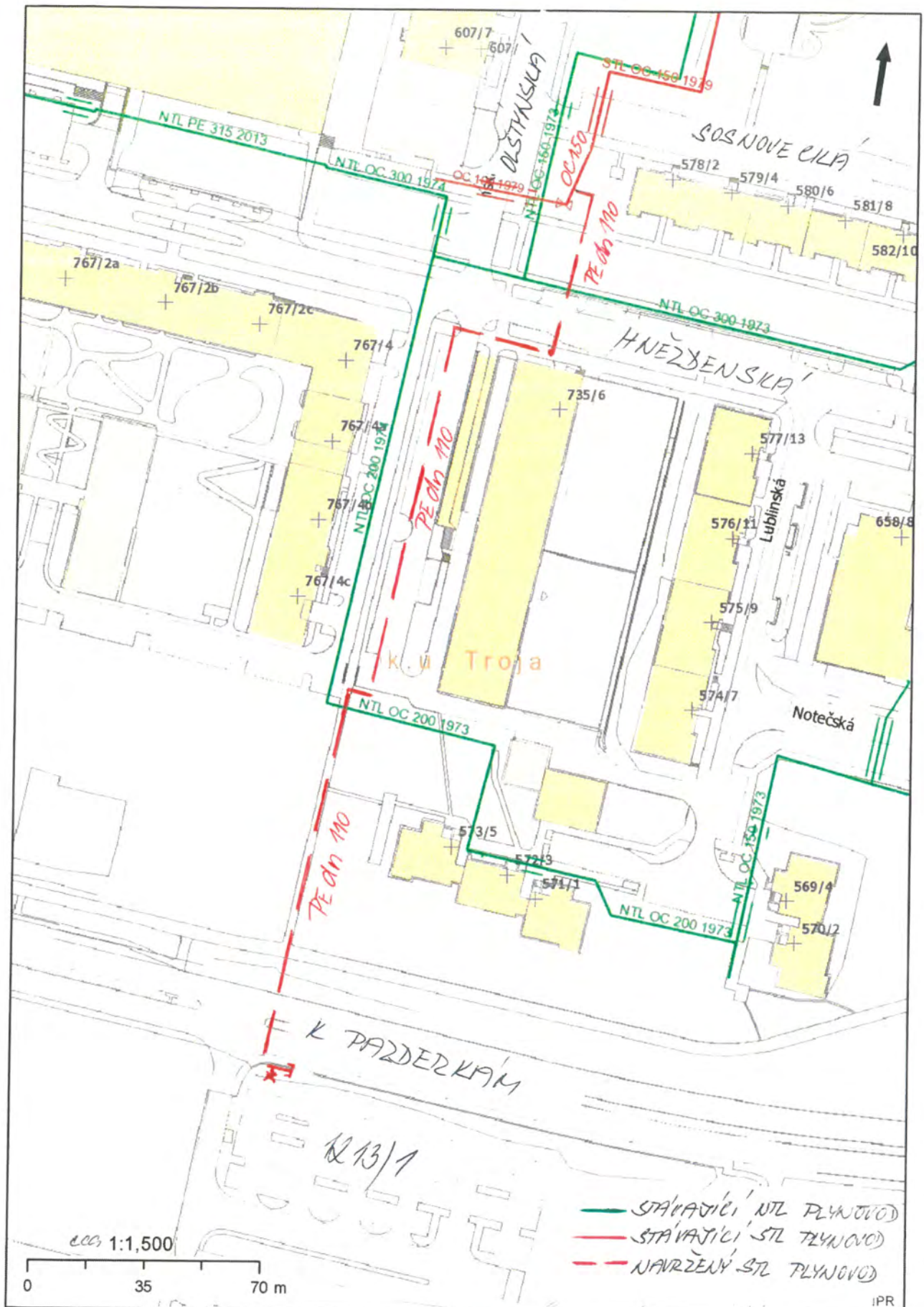


.....  
Roman Červenka

provozovatel (podpis, razítko)

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





- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- - - NÁVRŽENÝ STL PLYNOVOD

1:1,500

0 35 70 m

IPR

