

**SMLOUVA****O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**

číslo 310090004485

DOD 20160114

**Kategorie VO/SO – první připojení****Provozovatel distribuční soustavy**

RWE GasNet, s.r.o.

Klíšská 940 / 96, 401 17 Ústí nad Labem-město

IČ: 27295567

DIČ: CZ27295567

Zapsán v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, spisová značka C 23083

**Zastoupen**

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka: 57165

Zastoupen:

(dále jen Provozovatel)

**Zákazník**

Jméno a příjmení / Obchodní název: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Sídlo / Adresa: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava 2

Datum narození / IČ: 61974757

DIČ: CZ61974757

Zapsán v Obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 1 104

E-mail:

Telefon:

Zastoupen: Ing. Roman Kadlučka Ph.D, předseda představenstva

Zasílací adresa:

(dále jen Zákazník)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. energetický zákon, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s prováděcími předpisy, Řádem provozovatele distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o. (dále jen „Řád PDS“), technickými pravidly této smlouvy o připojení k distribuční soustavě; smluvní strany prohlašují, že se s těmito předpisy a dokumenty seznámily a jsou jim tudíž známy.

**Čl. I Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele připojit odběrné plynové zařízení Zákazníka (dále jen „OPZ“) k distribuční soustavě Provozovatele a zajistit Zákazníkovi požadovanou kapacitu v odběrném místě (dále jen „OM“), a to za podmínek stanovených v této smlouvě.

**Čl. II. Termín připojení**

Provozovatel připojí OPZ Zákazníka k distribuční soustavě a umožní odběr zemního plynu v OM nejpozději do 5 pracovních dnů po dni, kdy Zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky uvedené v čl. III a v příloze č. 1 této smlouvy, nejdříve však dne 30.03.2017.

**Čl. III Podmínky připojení a specifikace odběrného místa**

1.

Název/Adresa OM: parc.4134 / 1, 710 00 Slezská Ostrava

Číslo MS: 9302762801

EIC: 27ZG700Z0635138L

Číslo žádosti: 2001309859

2. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr zemního plynu v OM za podmínky, že:
- a) Zákazník předložil Provozovateli
    - zprávu o revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízení, v platném znění, nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03. Tato podmínka připojení se použije pouze v případě, že jde o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení nebo o nově zřizované OM, a
    - doklad o tom, že sjednal smlouvu o sdružených službách dodávky plynu do OPZ, anebo smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy do OPZ,
  - b) charakter odběru plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k distribuční soustavě odpovídají skutečnostem uvedeným v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy,
  - c) jsou splněny další podmínky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Nebudou-li splněny podmínky stanovené v této smlouvě a v příloze č. 1 této smlouvy, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ Zákazníka.

#### **Čl. IV Úhrada za instalaci měřicího zařízení**

1. Provozovatel se zavazuje neúčtovat Zákazníkovi náklady spojené s první instalací měřicího/měřicích zařízení v OM, vyplývající z platných právních předpisů. Druhá a další instalace každého jednotlivého měřicího zařízení na OM bude zpoplatněna dle aktuálního ceníku Provozovatele.
2. Druhou a další instalací měřicího zařízení je jeho opětovná instalace po odpojení z důvodu uvedeného v Čl. VI odst. 3 této smlouvy.

#### **Čl. V Práva a povinnosti**

##### **1. Zákazník**

- a) předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, jedná-li se o první připojení nebo dochází-li ke změnám OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy,
- b) bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly; nesplněním tohoto závazku se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- c) poskytne Provozovateli součinnost nutnou k realizaci připojení, k řádnému provozu, údržbě nebo opravám PZ, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným PZ a umožní Provozovateli přístup k té části OPZ, kterou prochází neměřený plyn,
- d) bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží
  1. zásahů do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn,
  2. zásahů do měřicího zařízení,
  3. provedení změny v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů.
- e) umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny či odebrání měřicího zařízení, jakož i k provedení odečtu stavu; při první instalaci měřicího zařízení je Zákazník povinen umožnit Provozovateli kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- f) oznámí Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklou funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterým je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností; nesplněním závazku oznámit porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- g) písemně oznámí Provozovateli
  1. zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů, a to alespoň 30 dnů předem,
  2. změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny.
- h) oznámí Provozovateli připravenost OM k osazení měřidla, dle podmínek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.

##### **2. Provozovatel**

- a) bude na své náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu a pravidelně ověřovat správnost měření,
- b) má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona; při instalaci měřicího zařízení je Provozovatel oprávněn provést kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- c) je oprávněn oznámit obchodníkovi s plynem, který dodává plyn Zákazníkovi do OPZ, že Zákazník odebírá plyn neoprávněně,
- d) Provozovatel není povinen umožnit Zákazníkovi odběr plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu tím není dotčeno.
- e) Provozovatel neodpovídá za škodu nebo ušlý zisk Zákazníka vzniklý v důsledku výkonu práva Provozovatele podle odstavce 2 písm. d) tohoto článku.



#### Čl. VI Odpojení

1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřicí zařízení v případech stanovených Energetickým zákonem a na žádost Zákazníka.
2. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu, že OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob nebo při likvidaci takového stavu, Provozovatel připojí OPZ do 5 dnů poté, co Zákazník prokáže, zejména zprávou o revizi OPZ, že důvody k odpojení pominuly.
3. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu neoprávněného odběru plynu nebo neoprávněné distribuce plynu stanovené v energetickém zákoně, Provozovatel připojí OPZ ve lhůtách a za podmínek stanovených právními předpisy ve znění platném ke dni, kdy má dojít k připojení OPZ, za předpokladu předložení zprávy o revizi OPZ nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03.

#### Čl. VII Doba trvání smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva zaniká:
  - a) jestliže z důvodů na straně Zákazníka nedojde k opětovnému připojení OPZ ani do 36 měsíců po odpojení OPZ z důvodů dle Čl. VI odst. 1 této smlouvy, nebo
  - b) sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem (přepis); nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny. Jiným zákazníkem se pro účely tohoto článku rozumí osoba, která podá žádost o připojení a doloží vlastnické právo k OPZ anebo v souladu s § 62 odst. 1 písm. a) Energetického zákona souhlas vlastníka OPZ s tím, aby tato osoba OPZ užívala.
3. Jestliže Zákazník nezahájí smluvní odběr plynu do OPZ ani do 36 měsíců ode dne nejdříve možného připojení uvedeného v čl. II, tato smlouva a závazek Provozovatele zajistit požadovanou kapacitu zaniká a Zákazník je povinen bez zbytečného odkladu nahradit Provozovateli veškeré náklady vynaložené v souvislosti s připojením OPZ, které Provozovatel řádně doloží. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení odběru plynu, tento odst. 3 se nepoužije.

#### Čl. VIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti Zákazníka a Provozovatele neupravená touto smlouvou nebo jejími přílohami se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných právních předpisech, zejména v Energetickém zákoně a Řádu PDS.
2. Pro účely plnění této smlouvy poskytuje Zákazník, pokud je fyzickou osobou, Provozovateli osobní údaje a bere na vědomí, že osobní údaje zde uvedené budou zpracovávány za účelem plnění všech práv a povinností z této Smlouvy vyplývajících. Má právo k přístupu k těmto údajům a práva přiznaná mu § 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Zákazník podpisem potvrzuje správnost údajů obsažených v této Smlouvě.
3. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně.
4. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení OPZ v OM.
5. Provozovatel výslovně upozorňuje Zákazníka, že jakékoliv provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy, s výjimkou údajů, jejichž vyplnění se předpokládá (např. údaje v záhlaví), tímto prohlášením Provozovatel automaticky předem odmítá a změny v návrhu smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí jednoho.
7. Strany výslovně prohlašují a podpisem stvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem a dále, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle prostě omylu a nikoli v tísni.

V OSTRAVĚ dne 2.6.2016 Olomouc dne - 9 -06- 2016

Zákazník

Ing. Roman Kadlučka Ph.D, předseda představenstva  
Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
16

Provozovatel

RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

#### Přílohy:

Příloha č. 1 - Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

# **PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O připojení k distribuční soustavě**

## **Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě**

číslo: 310090004485

### **1) Charakter odběru zemního plynu v OM**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Předpokládaný roční odběr [MWh]:	18.000,000	23.000,000	23.000,000	23.000,000	23.000,000
Předpokládaný letní <sup>1</sup> odběr [MWh]:	9.000,000	11.500,000	11.500,000	11.500,000	11.500,000
Předpokládaný zimní <sup>2</sup> odběr [MWh]:	9.000,000	11.500,000	11.500,000	11.500,000	11.500,000
Předpokládaný max. den. odběr [m³/den]:	6.000,000	6.000,000	6.000,000	6.000,000	6.000,000
Požadovaný max. hod. odběr [m³/hod]:	3.500,000	3.500,000	3.500,000	3.500,000	3.500,000
Požadovaný min. hod. odběr [m³/hod]:	1.500,000	1.500,000	1.500,000	1.500,000	1.500,000
Instalovaný max. hod. odběr [m³/hod]:	3.500,000	3.500,000	3.500,000	3.500,000	3.500,000

1) od 1. dubna až do 30. září včetně 2) od 1. října až do 31. března včetně

### **Seznam připojovaných plynových spotřebičů**

Počet	Popis spotřebiče	Umístění přístroje	Max. příkon (m³/hod/ks)	Celkem (m³/hod)	Provoz od Q/rok	Poznámka (starý/nový/záloh/ mimo provoz/léto (zima))
1	CNG stanice		3.500,00	3.500,00	1/2017	Nový
Celkem (OM)				3.500,00		

### **2) Místo a způsob připojení k distribuční soustavě**

Budované plynárenské zařízení bude napojeno na stávající STL plynovod PE dn 315 (ID1510573), který je v majetku RWE GasNet.

Plynárenské zařízení musí být vyprojektováno a vybudováno v souladu s platnými předpisy a technickými normami. Minimální dimenze STL plynovodní přípojky bude v PE dn 225. Požadujeme předložení projektové dokumentace na příslušné pracoviště RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správu sítě k odsouhlasení.

Před uvedením do provozu nově budovaného plyn. zařízení je nutné mít vyřešen majetkoprávní vztah a provozování budoucího plynárenského zařízení.

Níže uvedené parametry budovaného zařízení jsou orientační a budou stanoveny v PD a odsouhlaseny příslušným pracovištěm RWE Distribuční služby, s.r.o.

Kontakty:

<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

Podmínkou připojení OPZ k distribuční soustavě je vybudování plynárenského zařízení dle odst. a)

**Číslo UP: 9202599878**

#### **a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů**

Materiál: PE-100

Dimenze: 225

Délka přípojky (m): 40

ID přípojky: 218706306

ID ukončení sítě: 218706307

Typ připojení [ntl/stl/vtl]: STL

#### **b) Umístění hlavního uzávěru plynu: Pilíř**

#### **c) Měřicí zařízení (přístroj):**

**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9202599878

Adresa umístění přístroje: Slezská Ostrava parc.4134/1, 710 00 Slezská Ostrava

Umístění přístroje: Pilíř

Typ a velikost přístroje: turbínový plynoměr G1600



Rozteč [mm]: 600
Tlak měření [kPa]: 80,0000
Způsob měření: typ A

**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9202599878
Adresa umístění přístroje: Slezská Ostrava parc.4134/1, 710 00 Slezská Ostrava
Umístění přístroje: Píliř
Typ a velikost přístroje: přepočítávač množství plynu
Tlak měření [kPa]: 80,0000
Způsob měření: typ A

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla. Typ měření může Provozovatel po připojení OPZ k distribuční soustavě změnit. Změna typu měření není důvodem pro změnu této smlouvy.

### 3) Další podmínky připojení

#### 4) Specifické podmínky připojení

Pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu  $Q_{min} = 3500 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 3500 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  bude instalován turbínový plynoměr G-1600, DN 200, PN 10, L=600 mm na provozním přetlaku 80 kPa, přepočítávač množství plynu a zařízení pro dálkový přenos dat (DPD).

Skříň měření bude umístěna v blízkosti příjezdové komunikace. Přístup a manipulační prostor kolem skříně měření budou se zpevněným povrchem. Rozměry zpevněných ploch budou navrženy s ohledem na použití manipulační techniky. V případě instalace plechové nebo plastové skříně požadujeme, aby byly pevně ukotvené nebo přišroubované k základu. Skříň včetně dvířek, budou velikostně přizpůsobeny tak, aby byla umožněna bezpečná montáž a demontáž plynoměru. K měřicí technice požadujeme trvale zajistit přístup pro pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o.

Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01. Turbínový plynoměr požadujeme instalovat za filtrací do horizontálního potrubí ve výšce 50 - 70 cm od podlahy. Před plynoměrem zachovat náběhový rovný úsek potrubí v délce min. 5 x DN, za plynoměrem rovný úsek v délce 3 x DN. Před rovný úsek před plynoměrem instalovat uzávěr, filtr, zpětnou klapku v pružinovém provedení a manometr; za rovným úsekem za plynoměrem umístit návarek M20 x 1,5 s jímkou pro teplotní čidlo přepočítávače, odvzdušnění měřicí trati, uzávěr za plynoměrem a manometr. Z důvodu zajištění nepřetržité dodávky plynu v případě výměny nebo poruchy plynoměru, požadujeme zřídit obtok měřidla. Obtokové potrubí musí být opatřeno uzavírací armaturou, která bude po montáži plynoměru zaplombována v uzavřené poloze.

Z důvodu instalace zařízení DPD, žádáme odběratele o zajištění samostatně jištěného přívodu 230 V; kabel CYKY 3Cx1,5; jistič 6 A k objektu měření.

Pokud bude na STL části OPZ instalován bezpečnostní rychlouzávěr plynu, požadujeme, aby byl v provedení včetně ochozu s manostatem, tj. se zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění. Odběrné plynové zařízení nesmí poškozoval měřicí zařízení RWE. V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ budou odběrateli přeučtovány náklady na opravu plynoměru.

Výkresovou dokumentaci měřicí trati požadujeme předložit k odsouhlasení.

Technologie plnicí stanice bude provedena v souladu s platnými předpisy, zejména TPG 304 02 - Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla. Z důvodu zamezení tlakových rázů kompresoru na plynoměr požadujeme umístit technologii kompresorů plničky CNG v co největší možné vzdálenosti od skříně měření. V případě kratší vzdálenosti a slabšího profilu potrubí, doporučujeme na potrubí v úseku mezi plynoměrem a kompresory instalovat vyrovnávací akumulární tlakovou nádrž odpovídajících rozměrů.

Z důvodu včasné instalace plynoměru na OPZ, s ohledem na dodací lhůty dodavatele plynoměrů, je zákazník povinen podat závaznou písemnou objednávku k instalaci měřidla min. 14 týdnů před požadovaným termínem instalace.

Závaznou písemnou objednávkou zašlete k rukám

### 5) Součástí této přílohy je mapová část s vyznačením místa připojení

**Tento dokument nenahrazuje stanovisko Provozovatele k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.**



