

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

číslo 310090004491

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: Šlapák Radovan, technik připojení a rozvoje PZ-Čechy východ

(dále jen Provozovatel)

**Zákazník**

Jméno a příjmení / Obchodní název: RWE Energo, s.r.o.

Sídlo / Adresa: Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

Datum narození / IČ: 25115171

DIČ: CZ25115171

Zapsán v Obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 50 971

E-mail: michal.brecka@rwe.cz

Telefon:

Zastoupen: Ing. Zdeněk Kaplan, jednatel; Ing. Lukáš Roubíček, jednatel

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 tuto smlouvu 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 01.07.2017.

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

1.

Název/Adresa OM: Náchod 343, 547 01 Náchod

Číslo MS: 9302800831

EIC: 27ZG500Z03339824

Číslo žádosti: 2001306505

2. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr zemního plynu v OM za podmínky, že:
- a) Zákazník předloží 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 způsobilá 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 udržívat 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 plomby, 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 udržívat 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 přerušení distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpisu; 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 zpracovány 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 byt' 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 prosté omylu a nikoli v tísni.

v Průběh dne 22.5.2016 Hradec Králové dne 13.6.2016

#### Zákazník

Ing. Zdeněk Kaplan, jednatel

Ing. Lukáš Roubíček, jednatel

RWE Energy, s.r.o.

Prosecká 83/68

190 00 Praha 9

IČ: 25115171

DIČ: CZ25115171

#### Přílohy:

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

#### Provozovatel

Šlapák Radovan, technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

IČ 27935311

# PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O připojení k distribuční soustavě

## Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

číslo: 310090004491

### 1) Charakter odběru zemního plynu v OM

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Předpokládaný roční odběr [MWh]:	12.180,000				
Předpokládaný letní <sup>1</sup> odběr [MWh]:	2.536,000				
Předpokládaný zimní <sup>2</sup> odběr [MWh]:	9.640,000				
Požadovaný max. hod. odběr [m³/hod]:	496,000				
Požadovaný min. hod. odběr [m³/hod]:	14,000				
Instalovaný max. hod. odběr [m³/hod]:	520,000				

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	Kogenerace Tedom Quanto 800		200,00	200,00	3/2017	Nový
2	Plyn.kotel Unimat UT-L 1350		160,00	320,00	3/2017	Nový
Celkem (OM)				520,00		

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

Budované plynárenské zařízení (přípojka) bude napojeno na stávající STL plynovod DN 150 (ID 992374), který je v majetku RWE GasNet, s.r.o.

Plynárenské zařízení musí být vyprojektováno a vybudováno v souladu s platnými předpisy a technickými normami.

Požadujeme předložení projektové dokumentace na příslušné pracoviště RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správu sítě k odsouhlasení.

Do doby napojení je nutno vyřešit majetkoprávní vztahy budovaného zařízení.

Kontakty:

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

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

Číslo UP: 9202613449

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

Materiál: PE
Dimenze: 90
Délka přípojky (m): 7
ID přípojky:
ID ukončení sítě: 217757337
Typ připojení [nt/st/vt]: STL

#### b) Umístění hlavního uzávěru plynu: Konec plynovodní přípojky

#### c) Měřicí zařízení (přístroj):

Umístění přístroje - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01
Číslo umístění přístroje: 9202613449
Adresa umístění přístroje: Náchod 343, 547 01 Náchod
Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G100
Rozteč [mm]: 171
Tlak měření [kPa]: 300,0000
Způsob měření: typ B
Umístění přístroje - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01
Číslo umístění přístroje: 9202613449

Adresa umístění přístroje: Náchod 343, 547 01 Náchod

Typ a velikost přístroje: přepočítávač množství plynu

Tlak měření [kPa]: 300,0000

Způsob měření: typ B

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

UP 9202613449 - Pro měření spotřeby plynu v požadovaném rozsahu  $Q_{min} = 14 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 496 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  bude instalován rotační plynoměr G100, DN80, PN16 o stavební délce 171 mm + 3x těsnění, na vstupním tlaku 300 kPa. Dále bude instalován přepočítávač množství plynu a zařízení pro dálkový přenos dat (DPD).

Skříň HUP a měření bude umístěna v blízkosti příjezdové komunikace ideálně na hranici soukromého pozemku nebo na soukromém pozemku s trvale volným přístupem z veřejného prostranství. Skříň včetně dvířek budou velikostně přizpůsobeny tak, aby byla umožněna snadná a bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí.

Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01. Plynoměr požadujeme instalovat do vertikálního potrubí se vstupem plynu shora. Prostor okolo plynoměru požadujeme min. 30cm ve všech směrech od osy potrubí. Před plynoměrem požadujeme instalovat filtr, přírubový kulový uzávěr, zpětnou klapku a manometr. Požadujeme rovný svislý úsek před plynoměrem bez návarků a armatur v délce 2 x DN. Za plynoměrem instalovat návarek s vnitřním závitem M20x1,5 s jímkou pro teplotní čidlo přepočítávače, přírubový kulový 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 přírubovým kulovým uzávěrem, který bude za normálního provozu zaplombován 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. Přípravu měřicího místa, pro osazení obchodního měření, zajistí na své náklady odběratel. Instalace plynoměru a uvedení OPZ do provozu bude provedeno v souladu s TPG 800 03.

K plynoměru bude zajištěn nepřetržitý přístup pro pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. Odběr zemního plynu na tomto měřicím místě nesmí překročit  $Q_{hod \text{ max}}$  plynoměru. Pokud bude na STL části OPZ instalován bezpečnostní rychlouzávěr plynu, požadujeme, aby byl včetně manostatu a ventilu v obtoku, tj. se zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění. V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru apod.) budou odběrateli přeúčtovány náklady na opravu plynoměru. Odběrné plynové zařízení nesmí poškozovat měřicí zařízení RWE GasNet, s.r.o., tj. do projektové dokumentace (PD) je třeba zapracovat ukotvení měřicí tratě v plynoměrné skříni /konzole s třmeny či objímky ukotvené ke stěně plynoměrné skříně. PD měření a odběrného plynového zařízení požadujeme předložit k vyjádření na příslušné pracoviště RWE Distribuční služby, s.r.o. viz kontaktní systém dostupný zde: <http://www.rwe.cz/ds/ds-kontaktni-system/>

Jedná se o obchodní měření spotřeby ZP typ: "B".

#### 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.

Jméno: Radovan Šlapák

Telefon: +420 495 563933

Oddělení: odbor připoj. a rozvoj PZ-Čechy východ

Email: RADOVAN.SLAPAK@RWE.CZ

