

**Letiště Ostrava, a.s.**

Se sídlem: č.p. 401, 742 51 Mošnov  
Zastoupena: Jaromírem Radkovským, předsedou představenstva  
a  
Ing. Michalem Holubcem, místopředsedou představenstva  
IČ: 26827719  
DIČ: CZ26827719  
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2764  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 2758632/0800  
ID datové schránky: z7fexxb  
Odpovědný zástupce:  
Lokální distribuční síť: xxx, Vedoucí oddělení Energetika a Životní prostředí  
Tel.: xxx xxx  
E-mail: xxx  
(dále jen „distributor“)

Odpočtový EIC za distribuční síť 709: 27ZGOTEV0000646F

a

**JOB AIR Technic a.s.**

Se sídlem: Gen. Fajtla 370, 742 51 Mošnov  
Zastoupena: Ing. Vladimírem Stulančákem, předsedou představenstva  
a  
Ing. Richardem Pancem, členem představenstva  
IČ: 27768872  
DIČ: CZ27768872  
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 3029  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 117833663/0300  
ID Datové schránky: pehepbp  
Pověřený technik: xxx  
Tel.: xxx  
E-mail: xxx  
(dále jen „zákazník“)

EIC: 27ZG709Z00000016 (odběrné místo JOB AIR Technic a.s. OCL 1)

(distributor a zákazník rovněž jako „smluvní strany“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento:

**D O D A T E K č. 19184/02/DOD/2021**

**ke Smlouvě o distribuci zemního plynu  
(dále jen „Dodatek“)**

1) Distributor a zákazník uzavřeli dne 29.11.2019 Smlouvu o distribuci zemního plynu č. 19184 (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy je ve znění pozdějších dodatků závazek distributora dopravit zákazníkovi zemní plyn do odběrného místa, zajistit měření plynu a závazek zákazníka za distribuci a služby s tím spojené distributorovi řádně a včas zaplatit.

- 2) Na základě dohody obou stran a článku VII. odst. 2) výše uvedené smlouvy se mění Příloha č. 1 – Charakter odběru zemního plynu v OM – JOB AIR Technic a.s. OCL 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
- 3) Smluvní strany shodně prohlašují, že ostatní ustanovení Smlouvy o distribuci zemního plynu č. 19184 ze dne 29.11.2019 zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že byly seznámeny s povinností uveřejnit tento Dodatek v registru smluv zřizovaném Ministerstvem vnitra v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a s tímto zveřejněním vyslovují svůj souhlas včetně zveřejnění osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.  
Uveřejnění Dodatku v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí distributor.
- 5) Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.
- 6) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.1.2022. Nezbytnou podmínkou pro nabytí účinnosti tohoto Dodatku je jeho zveřejnění v registru smluv. Dojde-li ke zveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv až po 1.1.2022, Dodatek nabyde účinnosti zveřejněním v tomto registru.
- 7) Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující.
- 8) Nedílnou součástí tohoto Dodatku je:  
- Příloha č. 1 - Charakter odběru zemního plynu v OM – JOB AIR Technic a.s. OCL 1

Datum podpisu dokumentu: .....

Datum podpisu dokumentu: .....

.....  
Jaromír Radkovský  
předseda představenstva  
Letiště Ostrava, a.s.

.....  
Ing. Vladimír Stulančák  
předseda představenstva  
JOB AIR Technic a.s.

.....  
Ing. Michal Holubec  
místopředseda představenstva  
Letiště Ostrava, a.s.

.....  
Ing. Richard Panc  
člen představenstva  
JOB AIR Technic a.s.

## Příloha č. 1

### 1. Charakter odběru zemního plynu v OM – JOB AIR Technic a.s. OCL 1

Předpokládaný roční odběr: 2455 MWh

Denní rezervovaná pevná distribuční kapacita (m<sup>3</sup>): 3. 500 m<sup>3</sup>

#### Seznam připojovaných plynových spotřebičů:

Počet	Název a typ spotřebiče
1	Kondenzační kotel VISSMANN 742 kW
1	Kondenzační kotel VISSMANN 923 kW
1	Kogenerační jednotka TEDOM LSA 46.3 L10 200 kW

#### Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

- Plynovod níže uvedených technických parametrů: DN 1“
- Umístění hlavního uzávěru plynu: nadzemní kul.uzávěr HUP
- Typ měření: CM – neprůběhové měření
- Měřicí zařízení (přístroj):
  - Turbínový plynoměr Rombach TZ 80, G160, v.č. 7207755, poč. stav 160 m<sup>3</sup>;  
Přepočítávač ELCORplus, TCM 143/18-5563, v.č. 1946100184, poč. stav 160 m<sup>3</sup>  
Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům.  
Adresa umístění přístroje: JOB AIR Technic a.s. OCL1, Gen. Fajtla č.p. 370, 742 51 Mošnov  
Tlak měření (kPa): 20 kPa

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr typu DN 1“.

Případná změna typu a velikosti měřícího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla.

#### 2) Hranice vlastnictví

Zařízení provozovatele končí: před HUP – nadzemní kul. uzávěr DN 1“

Zařízení zákazníka začíná: HUP, tj. nadzemním kul. uzávěrem DN 1“

Zařízení zákazníka se napojuje na plynárenská zařízení LDS Letiště Ostrava, a.s.

#### 3)Specifické podmínky připojení:

Umístění přístroje bude ve skříni HUP, pokud to není technicky možné tak do vzdálenosti max. 15 metrů od HUP na hranici pozemku a z veřejně přístupného místa. Instalace pro připojení měřidla musí být opatřena uzavírací armaturou bezprostředně před a za připojením měřidla. Pokud je plynoměr umístěn na hranici pozemku (v oplocení), musí být nasměrován číselníkem do veřejného prostranství (ulice). Plynoměr bude s ochozem, ukotven a na STL. Před plynoměrem bude návarek s uzavíracím ventilem a ukončen ermeto spojkou průměr 6mm a zaslepen. Za plynoměrem bude jímka pro přepočítávač. Pevná rozteč bude provedena s možností kontroly vzájemného propojení přívodního a vstupního potrubí. Před a za plynoměrem bude ukazovací manometr. Manipulační prostor pro umístění plynoměru bude minimálně 25 cm ve všech směrech od navrhnutého měřidla. Osazení dostatečně připevněné, uzamčené a dostupné i pro auto ochranné skříňky je podmínkou pro montáž plynoměru. Žadatel souhlasí s umístěním orientační tabulky o rozměru max. 150 mm x 105 mm pro označení plynárenského zařízení na své nemovitosti a to bezplatně. Plynoměr bude dodán v provedení vertikálním. Spotřebiče je nutno spustit a zahájit provoz až po vystavení OTPD. Pro dálkový přenos požadujeme NN napájení 230 V zakončené v rozvodné skříni se samostatným jističem 6A a zásuvkou. Váš regulátor musí být nastaven na hodnoty p min=100 kPa a p max=400 kPa. Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům.

Jméno: xxx

Oddělení: Energetika a Životní prostředí

Tel.: xxx, xxx

E-mail: [xxx](#), [xxx](#)