

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 „**provozovatel**“)

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)

(provozovatel a zákazník rovněž jako „**smluvní strany**“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento:

D O D A T E K č. 11220/02/DOD/2021**ke Smlouvě o připojení k distribuční soustavě – zemní plyn
(dále jen „Dodatek“)**

- 1) Provozovatel a zákazník uzavřeli dne 14.11.2011 Smlouvu o připojení k distribuční soustavě – zemní plyn č. 11220 (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy ve znění pozdějších dodatků je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení, resp. průmyslový plynovod zákazníka k lokální distribuční soustavě provozovatele a umožnit zákazníkovi odběr zemního plynu v odběrném místě.

- 2) Na základě dohody obou stran se mění Příloha č. 1 – Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
- 3) Smluvní strany shodně prohlašují, že ostatní ustanovení Smlouvy o připojení k distribuční soustavě – zemní plyn č. 11220 ze dne 14.11.2011 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 provozovatel.
- 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 a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

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 Smlouvy o připojení k distribuční soustavě
- Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

1.

Charakter odběru zemního plynu v OM – dobu neurčitou

Předpokládaný roční odběr: 2.455 MWh

Denní pevná rezervovaná distribuční kapacita: 3. 500 m³

Seznam připojovaných plynových spotřebičů:

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

2.

Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

- Plynovod níže uvedených technických parametrů: PE 100 SDR 17,6 d 125 – 499,7 m
- Umístění hlavního uzávěru plynu: zemní kul. uzávěr DN 100 před STL/STL – RESO – 200
- Regulační stanice (typ, umístění): STL/STL – RESO – 200, JOB AIR Technic a.s., Gen. Fajtla 370, 742 51 Mošnov
- Měřicí zařízení (přístroj):
 - Turbínový plynoměr Rombach, TZ 80, G 160, poč. stav 160 m³
Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům
Číslo a umístění přístroje: v.č. 7207755, STL/STL – RESO – 200
Adresa umístění přístroje: JOB AIR Technic a.s., Gen. Fajtla 370, 742 51 Mošnov
Rozteč (mm): 249 mm
Tlak měření (kPa): 20 kPa
 - Přepočítávač ELCORplus, v.č. 1946100184, TCM 143/18-5562, poč. stav 160 m³
Umístění tamtéž.

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr typu DN 80.

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.

- Hranice vlastnictví
Zařízení provozovatele končí: před HUP – zemní kul. uzávěr DN 100
Zařízení zákazníka začíná: HUP, tj. zemním kul. uzávěrem DN 100 před STL/STL – RESO – 200
Zařízení zákazníka se napojuje na plynárenská zařízení LDS Letiště Ostrava, a.s.
- 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 6 mm 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.
- Tento dokument nenahrazuje vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci PZ a OPZ pro stavební povolení

Jméno: xxx

Oddělení: Energetika a ŽP

Tel.: xxx, xxx

E-mail: xxx, xxx