

Dodatek č. 1
ke smlouvě na dodávku tepelné energie

č. 9000002707

Smluvní strany:

1) Dodavatel:

Obchodní firma:	Letiště Praha, a. s.
se sídlem:	Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08
jejímž jménem jedná:	Ing. Jiří Kraus - předseda představenstva Ing. Jiří Petržilka – člen představenstva
IČO:	282 44 532
DIČ:	CZ699003361
OR:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14003
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Č. ú:	801812025/2700

(dále jen „Dodavatel“)

2) Odběratel:

Obchodní firma:	Czech Airlines Handling, a.s.
se sídlem:	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08
jejímž jménem jedná:	Jiří Jarkovský – předseda představenstva Michal Soukup – místopředseda představenstva
IČO:	256 74 285
DIČ:	CZ699003361
OR:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17139
bankovní spojení:	Citibank Europe, plc
Č. ú:	2061480107/2600

(dále jen „Odběratel“)

Preambule:

Vzhledem k tomu, že:

- a) mezi Dodavatelem a Odběratelem byla dne 20.1.2012 uzavřena smlouva na dodávku tepelné energie evid.č. Dodavatele 9000002707, (dále jen „Smlouva“)
 - b) v důsledku zřízení nových odběrných míst (objekt č. 387 Terminál 3 a objekt č. 12 - Chadraba), se Smluvní strany dohodly na vyhotovení nových příloh č. 3 a 4 Smlouvy,
 - c) Dodavatel se stal osobou podléhající zákonu č. 340/2015 Sb., o zvláštní podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „ZRS“),
- Smluvní strany se dohodly podle ustanovení čl. 2.2 Smlouvy na následující změně a doplnění Smlouvy:

Čl. I

1. V článku 8.4 Smlouvy se za stávající text doplňuje nový text tohoto znění:

„- příloha č. 3 -	technická příloha smlouvy na dodávku tepelné energie – teplo	1 x
- příloha č. 4 -	technická příloha smlouvy na dodávku tepelné energie – teplo	1 x“

2. Článek 8 Smlouvy se mění na článek 9 Smlouvy a před článek 9 Smlouvy se vkládá nový článek 8 s označením „Zveřejnění smlouvy“, který zní:

„8.1 Dodavatel upozorňuje Odběratele a Odběratel bere na vědomí, že Dodavatel je osobou **uvedenou v § 2 odst. 1, písm. n) ZRS.**

8.2 Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách netvoří obchodní tajemství.“

Čl. II

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti beze změny.
2. Smluvní strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v tomto Dodatku a jeho přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží dvě a Odběratel jedno vyhotovení.
4. Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto dodatku č. 1 k němu Smluvní strany připojily své podpisy.

5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou:

- | | | |
|------------------|--|-----|
| - příloha č. 3 - | technická příloha smlouvy na dodávku tepelné energie - teplo | 1 x |
| - příloha č. 4 - | technická příloha smlouvy na dodávku tepelné energie - teplo | 1 x |
-

V Praze dne:

V Praze dne:

Jiří Jarkovský
předseda představenstva
Czech Airlines Handling, a.s.

Ing. Jiří Kraus
předseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

V Praze dne:

V Praze dne:

Michal Soukup
místopředseda představenstva
Czech Airlines Handling, a.s.

Ing. Jiří Petržilka
člen představenstva
Letiště Praha, a. s.



Technické parametry odběrného místa (Plynová kotelna)

odběrné místo:	Terminál 3 (jih) 387 - Terminál 3		
místo předání:	387 / m. č. 0104	místo měření:	387 / m. č. 0104
úroveň předání:	Výstup ze zdroje	způsob měření:	Plynoměr
plynoměr:	Typ: Elster - G100	v. č.:	0 080 078 841
Kotel: 2Ks	2x Buderus Heiztechnik, G 524 LDNW/59	Výkon:	1050 kW

Teplotní diagram (Ekviterm):

(Plynová kotelna)		Teplonosná látka - TM															
venkovní teplota °C:	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15	
přívodní teplota TM °C:	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	
Noční útlum:	ne							Tlak Mpa:	1,2								
Odběr TV:	ano							Teplota TV:	v souladu s vyhl. č. 194/2007 Sb.								
Dimenze přípojného místa:		DN 50															
dodávka TM od:		Uzavření smlouvy							dodávka TM do:		Ukončení smlouvy						
celková podlahová plocha objektu m ² :	4664							Roční spotřeba tepla:	÷ 5 550 GJ								
odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:	ano							kondenzát vratný:	ne								
Otopné období v souladu s vyhláškou č. 194/2007 ¹ Sb.:	Zima:							1.9.		31.5.							
	Léto:							1.6.		31.8.							

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplonosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty a vyhl. č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

Kontrolu uvedených údajů této přílohy za Dodavatele provedl: pracovník ENE

Odběratel potvrzuje, že odběrné zařízení odpovídá platným technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti práce. Dále Odběratel stvrzuje, že měřicí zařízení odpovídá a je ověřeno dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů.

Odběratel: Czech Airlines Handling, a. s. Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08 V Praze dne:	Dodavatel: Letiště Praha, a. s. K Letišti 1019/6 Praha 6 Ruzyně V Praze dne:

Technické parametry odběrného místa (TEPLOVOD)

odběrné místo:	12 / CHADRABA		
místo předání:	291/Šedá ubytovna	místo měření:	291 / m. č. 0102
úroveň předání:	(teplovod)	způsob měření:	Souprava na měření tepla
Kalorimetr:	Typ: Supercal 531	v. č.:	09 310 959
Průtokoměr:	Typ: Superstatic 440	v. č.:	09 280 119

Teplotní diagram (Ekviterm):

(TEPLOVOD)		Teplonosná látka - TM															
venkovní teplota °C:	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15	
přívodní teplota TM °C:	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	
Noční útlum:	ne							Tlak Mpa:	2,5								
Odběr TV:	ne							Teplota TV:	v souladu s vyhl. č. 194/2007 ¹ Sb.								
Dimenze přípojného místa:		DN 50															
dodávka TM od:	Uzavření smlouvy							dodávka TM do:	Ukončení smlouvy								
celková podlahová plocha objektu m ² :	723,6 m ²							Roční spotřeba tepla:	÷ 278 GJ								
odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:	ano							kondenzát vratný:	ne								
Otopné období v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.:	Zima:							1.9.			31.5.						
	Léto:							1.6.			31.8.						

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplonosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty a vyhl. č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

Kontrolu uvedených údajů této přílohy za Dodavatele provedl:	[REDACTED]
<p><i>Odběratel potvrzuje, že odběrné zařízení odpovídá platným technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti práce. Dále Odběratel stvrzuje, že měřicí zařízení odpovídá a je ověřeno dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů.</i></p>	

Odběratel: Czech Airlines Handling, a. s. Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08 V Praze dne:	Dodavatel: Letiště Praha, a. s. K Letišti 1019/6 Praha 6 Ruzyně V Praze dne: