

## Smlouva na sdružené dodávky elektrické energie

Číslo smlouvy: 11077

### Letiště Ostrava, a.s.

se sídlem:  
zastoupená:

Mošnov, Letiště Ostrava č p. 401, PSČ 742 51  
Ing. Pavlem Schneiderem, předsedou představenstva  
a  
Ing. Michaelou Uherkovou, místopředsedkyní představenstva  
IČ: 26827719  
DIČ: CZ26827719  
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2764  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 2758632/0800  
Pověřený technik: [redacted] energetik Letiště Ostrava, a.s

(dále jen: „dodavatel“)

a

### Eirtech Aviation Czech Republic a.s.

se sídlem:  
zastoupená:

Gen. Fajtla 370, PSČ 742 51  
Peter Collins, místopředseda představenstva  
a  
Daniel Barč, člen představenstva  
IČ: 28601084  
DIČ: CZ 28601084  
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 4208  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 4971162/0800  
Pověřený technik: [redacted]

(dále jen: „odběratel“)

Smluvní strany se dohodly, že dle § 269 a násl. Zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku, v platném znění, uzavírají tuto smlouvu a prohlašují, že jejich právní vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit ustanoveními tohoto zákona, zákona č. 458/2000 Sb. (energetického zákona) a dalšími obecně závaznými právními předpisy v platném znění.

### I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je dodávka elektrické energie dodavatelem a její odběr odběratelem.
- 2) Dodavatel se zavazuje, že v souladu s ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění poskytne odběrateli elektrickou energii a odběratel se zavazuje zaplatit mu níže uvedenou cenu za dodanou elektrickou energii.

## II. Místo a čas plnění

Odběrná místa a rezervovaný příkon jsou specifikovány v jednotlivých technických částech pro každé odběrné místo zvlášť. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## III. Ceny a platební podmínky

- 1) Cena za distribuci, systémové služby, platba za činnost Operátora trhu, platba za příkon a platba za distribuované množství, případně jiné ceny souvisejících služeb jsou stanoveny jako pevné aktuálním cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu. Účastníci smluvního vztahu si nemohou dohodnout jiné ceny.
- 2) Cena za silovou elektřinu a distribuci je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, výsledná cena je součtem ceny za distribuci a ceny za silovou elektřinu. Cena za silovou elektřinu na další roky bude řešena dodatkem ke smlouvě.
- 3) Výše záloh bude vyčíslena v platebním kalendáři „Oznámení o výši splátek za dodávky energií“ na Letišti Ostrava a.s., které bude obsahovat zálohový součet všech odběrných míst a bude zasláno odběrateli.
- 4) Odběratel se zavazuje po obdržení platebního kalendáře „Oznámení o výši splátek za sdružené služby dodávky elektřiny“ na Letišti Ostrava a.s. dle čl. III odst. 1 a 2, hradit zálohy bankovním převodem vždy do 7. dne příslušného kalendářního měsíce. Dodavatel vyúčtuje odběrateli zálohy na dodávky elektřiny dle odečtu měřicího zařízení čtvrtletně na základě konečné faktury zaslané odběrateli vždy do 15. dne prvního měsíce následujícího kalendářního čtvrtletí, ke které bude připočtena DPH v platné výši. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění. Dnem zdanitelného plnění je den odečtu z měřicího zařízení, což je poslední den příslušného kalendářního čtvrtletí.

## IV. Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran se řídí zákonem č. 458/2000 Sb. a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 51/2006 Sb. v platném znění.
- 2) Dodavatel je v případě potřeby oprávněn vyměnit měřicí soupravu bez souhlasu odběratele. O této změně je dodavatel povinen do 15 dnů informovat odběratele. Tato změna bude doložena novou technickou přílohou k této smlouvě, která bude její nedílnou součástí.
- 3) Odběratel je povinen ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. § 49 umožnit přístup k měřicímu zařízení za účelem odečtů, kontroly, údržby a výměny. Měřicí zařízení musí být volně přístupné.

## V. Změny smlouvy

- 1) Odběratel ručí za trvalou správnost identifikačních údajů uvedených v této smlouvě. Bude-li odběrateli oznámeno, že má dojít ke změně některého z těchto údajů, zavazuje se informovat o této změně dodavatele nejméně 10 pracovních dnů před platností úpravy.  
Pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně.
- 2) Odběratel je povinen informovat dodavatele písemně na formuláři „ENERGETIKA – žádost“ (formulář je k dispozici u energetika na tel.č. [REDAKCE] popř. možno zaslat v elektronické formě) vždy v případě připojení zařízení, které má za následek změnu sazby  
v případě připojení jednoho a více spotřebičů (technologických celků) s výkonem větším než 50kWh včetně, zároveň projedná odběratel s dodavatelem technické podmínky připojení. Odběratel se zavazuje v tomto případě respektovat technické požadavky dodavatele.
- 3) Dodavatel je povinen na žádost odběratele podat bližší informaci k vydanému ceníku el. energie s cílem navrhnout odběrateli optimální sazbu pro odběr el. energie.
- 4) Změny a doplnění smlouvy vyplývající z článku 2 odst. V lze činit pouze na základě písemných dodatků, číslovaných vzestupnou nepřerušovanou řadou, podepsaných oběma smluvními stranami.

## VI. Závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran výslovně neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku, zák. č. 458/2000 Sb. a dalšími obecně závaznými právními předpisy v platném znění.
- 2) Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží dvě a odběratel jedno vyhotovení. Tato smlouva, včetně příloh může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To platí i v případě změny obchodních nebo distribučních podmínek.
- 3) Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu vypovědět i během doby jejího trvání a to pouze formou písemné výpovědi. Výpovědní smlouva je tříměsíční a začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce od jejího doručení druhé smluvní straně.
- 4) Smlouva zaniká v případě řádného předání pronajatých objektů předávacím protokolem, avšak pouze v případě, že jsou zároveň předána všechna odběrná místa dle technických příloh této smlouvy.
- 5) Smlouva se sjednává na dobu neurčitou.
- 6) Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 7) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 technická část

1x

Příloha č. 2 Ceník za sdružené dodávky el. energie ze sítě VN – 6kV LDS LO a.s.

1x

...  
Ing. Pavel Schneider  
Předseda představenstva  
Letiště Ostrava, a.s.

Letiště Ostrava, a.s.  
Letiště Ostrava č.p. 401  
742 51 Mošnov

...  
Peter Collins  
místopředseda představenstva  
Eirtech Aviation Czech Republic a.s.

Datum podpisu dokumentu - 3 -04- 2012

Datum podpisu dokumentu

...  
Ing. Michaela Uherková  
Místopředsedkyně představenstva  
Letiště Ostrava, a.s.

...  
Daniel Barč  
člen představenstva  
Eirtech Aviation Czech Republic a.s.

Datum podpisu dokumentu - 3 -04- 2012

Datum podpisu dokumentu

**Příloha č.1**

**TECHNICKÁ PŘÍLOHA K SDRUŽENÝM DODÁVKÁM ELEKTRICKÉ ENERGIE**

**Technické údaje odběrného místa**

Objekt: Rozvodna TS Eirtech Aviation Czech Republic a.s., 1.patro

Lokalita: Letiště Ostrava, a.s.

Rezervovaný příkon: 0,5 MW

Spínací prvek: TS 2, ve vlastnictví Moravskoslezský kraj / Letiště Ostrava, a.s

Způsob napojení LDS: zemním vedením VN - 6 kV

Odběratel je zákazníkem sítě: VN - 6 kV

Vlastník přípojky VN: Letiště Ostrava, a.s.

Vlastník TS: Letiště Ostrava, a.s. (distributor)

Vlastník transformátoru napájecího odběratele: Letiště Ostrava, a.s.(distributor)

Rozhraní majetku: odpojovač skříně VN Eirtech Aviation Czech Republic a.s

Elektoměr: Typ ZMD 410CT44, vyr.č. 96492233/630A

Typ měření: Typ B

Stav elektoměru k 1.4.2012 : VT : 45 626 kWh

NT : 13 657 kWh

Způsob měření: nepřímé

Umístění měření: v trafostanici Eirtech Aviation Czech Republic a.s

Měřicí transformátory: MTP: dle technické dokumentace skutečného provedení

Měřicí transformátory: MTN: dle technické dokumentace skutečného provedení

Podepsaná oprávněná osoba potvrzuje, že el. zařízení je v souladu s technickými normami a právními předpisy.

Za odběratele:

Za

  
Eirtech Aviation Czech Republic a.s.

  
Letiště Ostrava, a.s.

**Příloha č. 2**

**Časová a technická specifikace plnění**

1. Základní údaje:

a) Sjednané množství elektřiny na období dodávky činí 1 700,00 MWh, s následujícím rozdělením na jednotlivé kalendářní měsíce (MWh) pro rok 2012:

|        |        |          |        |
|--------|--------|----------|--------|
| Leden  | 102,00 | Červenec | 68,00  |
| Únor   | 136,00 | Srpen    | 68,00  |
| Březen | 187,00 | Září     | 141,00 |
| Duben  | 204,00 | Říjen    | 170,00 |
| Květen | 170,00 | Listopad | 170,00 |
| Červen | 119,00 | Prosinec | 170,00 |

| Cena za distribuci a silovou elektřinu – Eirtech Aviation Czech Republic a.s.            |                 |    |
|--|-----------------|----|
| Položka  | Jednotka        | VN |
| Cena za systémové služby ČEPS  | Kč/MWh          |    |
| Cena za roční rezervovanou kapacitu DS   | Kč/MW           |    |
| Roční rezervovaná kapacita DS  | MW              |    |
| Cena za měsíční rezervovanou kapacitu DS   | Kč/MW           |    |
| Cena za překročení rezervované kapacity  | Kč/MW           |    |
| Rezervovaný příkon   | MW              |    |
| Cena za překročení rezervovaného příkonu   | Kč/MW           |    |
| Cena za použití sítí provozovatele DS  | Kč/MWh          |    |
| Cena na krytí vícenákladů z OZ a KVET  | Kč/MWh          |    |
| Cena za činnost zúčtování Operátora trhu   | Kč/MWh          |    |
| Cenová přírážka za nedodržení smluvené hodnoty účinníku - $\text{tg } \text{FI} > 0.346$ | tg FI<br>cos FI |    |
| Nevyžádaná dodávka jalové el. energie do DS  | Kč/MVArh        |    |

Cena za dodávku silové elektřiny na rok 2012 se sjednává takto:

Dvoutarif: VT:

NT:

Kč/MWh