

Dodatek č. 1
ke smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny

č. 9000001566

Smluvní strany:

1) Dodavatel:

Obchodní firma:	Letiště Praha, a. s.
se sídlem:	Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08
zastoupená:	██
IČO:	282 44 532
DIČ:	CZ699003361
obchodní rejstřík:	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) Zákazník:

Obchodní firma:	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
se sídlem:	Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
zastoupená:	██
IČ:	000 05 886
DIČ:	CZ00005886
obchodní rejstřík:	Městský soud v Praze, spisová značka B 847
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s., Praha 1
č.ú.:	1930731349/0800

(dále jen „**Zákazník**“)

Dodavatel a Zákazník společně dále také jen jako „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“

Preambule:

Vzhledem k tomu, že:

- a) mezi Dodavatelem a Zákazníkem byla dne 27.7.2010 uzavřena Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny evid. č. Dodavatele 9000001566 (dále jen „**Smlouva**“),
- b) v důsledku žádostí na zřízení nového odběrného místa Zákazníka (přepážka m.č. S1031 Terminál 2) se Smluvní strany dohodly na vyhotovení zcela nové přílohy Smlouvy, a to přílohy č. 5 Smlouvy,

Smluvní strany se dohodly podle ustanovení čl. 5.2 Smlouvy na následujících změnách Smlouvy, za účelem čehož uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek č. 1**“):

Čl. I.

1. V článku č. 6.8 Smlouvy se za stávající text doplňuje nový text následujícího znění:

„Příloha č. 5 *Technická příloha smlouvy č. 5* 1x“

Čl. II.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem č. 1.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží dvě vyhotovení a Zákazník jedno vyhotovení.
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
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 je:

Příloha č. 5 *Technická příloha smlouvy č. 5* 1 x

V Praze dne: 1.5.2016

V Praze dne: 1.5.2016

██
██
Dopravní podnik hl.m. Prahy,
akciová společnost

Správa majetku a technologií
Letiště Praha, a. s.



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTRINY

pro odběratele kategorie **C** - ke smlouvě č. 9000001566

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č. 5

Zákazník - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu:	279/2
Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost		Obchodní přepážka	Prostor č.:	S1031
Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22				
IČO:	000 05 886		Patro:	-
DIČ:	CZ00005886			

Adresa pro zaslání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:	Sazba :
viz adresa sídla	- připojení nového odběru ⚡	C 02 LP, a. s.
	- zvýšení instalovaného příkonu	Množství (MWh/rok) :
	- změny sazby	15
	- rezervovaného příkonu	
	- stavební přípojka – krátkodobý odběr	

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce.	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	5x10	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	16	Typ:	LPN OEZ
			Char.	B
			A:	3x32
			Umístění elektroměru:	
	Celkem (kW)	16	R 1031C	

Elektroměr namontovaný:				Elektroměr demontovaný:			
Datum:	1.5.2016	RC:	2014	Datum:		RC:	
Výrob. č.	0072830	RV:	2014	Výrob. č.		RV:	
Typ:	A 43 213-100	A:	5-80	V:	400	Typ:	
						A:	
						V:	
Stav elektroměru:				Stav elektroměru:			
Datum:	1.5.2016			Datum:			
V:	0000009	N:	-	V:		N:	-

Měřicí transformátory proudu:				Měřicí transformátory proudu demontované:			
Převod:		Násob. číselníku:		Převod:		Násob. číselníku:	
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Poznámka:				Kontrolu uvedených údajů smlouvy za zpracovatele provedl:			
K=1				██████████			

Zákazník i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů včetně uvedeného stavu zaplombovaného číselníku měřidla.

Zákazník:	Dodavatel:
Datum:	Datum:
Razítko a podpis:	Razítko a podpis: