

Dodatek č. 2
ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny

č. 0216000163

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:	TOMPLUS s.r.o.
se sídlem:	Praha 6, Návazná 1154/35, PSČ 165 00
zastoupená:	JUDr. Tomášem Křížkem, jednatelem
IČO:	257 41 811
DIČ:	CZ25741811
obchodní rejstřík:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 66067
bankovní spojení:	ČSOB a.s.
č.ú.:	269529281/0300

(dále jen „**Zákazník**“)

dodavatel a zákazník společně dále také jen jako „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“

6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je:

Příloha č. 3

Technická příloha smlouvy

1 x

V Praze dne: 1.12.2016

V Praze dne: 1.12.2016

JUDr. Tomáš Křížek
jednatel
TOMPLUS s.r.o.



Letiště Praha, a. s.



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTŘINY

pro odběratele kategorie **C** - ke smlouvě č. 0216000163

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č. 3

Zákazník - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa :	Č. objektu :	279/2
TOMPLUS s.r.o.		Obchodní jednotka	Prostor č. :	2051
Praha 6, Návazná 1154/35, PSČ 165 00				
IČO:	25741811		Patro:	-
DIČ:	CZ25741811			

Adresa pro zaslání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		Sazba :
viz adresa sídla	- přípojení nového odběru	⚡	C 02 LP, a.s.
	- zvýšení instalovaného příkonu		-
	- změny sazby		-
	- rezervovaného příkonu		Množství (MWh/rok) :
	- stavební přípojka – krátkodobý odběr		25

Umístění elektroměru:	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
RONe.TS.20.110	Ohřev vody	-	CY - 10	
	EL. topení	-	HI. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	16	Typ:	LSN
			Char.	B
Elektrické zařízení odpovídá technickým na úseku bezpečnosti práce.			A:	3x25
	Celkem (kW)	16		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:						
Datum:	16.1.2006	RC:	2005		Datum:		RC:				
Výrob. č.	221 010	RV:	2005		Výrob. č.		RV:				
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:		V:	
Stav elektroměru:					Stav elektroměru:						
Datum:	1.12.2016				Datum:						
V:	0347466	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:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis: