

Preamble:

Vzhledem k tomu, že:

- a) mezi Dodavatelem a Zákazníkem byla dne 9.6.2010 uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny evid.č. Dodavatele 9000001423 (dále jen „Smlouva“), Dodatek č. 1 ze dne 27.7.2010
- b) v důsledku žádosti na zřízení nového odběrného místa Zákazníka se strany dohodly na vyhotovení nové přílohy č. 6 Smlouvy,

smluvní strany se dohodly podle ustanovení odstavce 5.2 Smlouvy na následujícím znění Dodatku č. 2 Smlouvy:

Čl. I.

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

„Příloha č. 6 Technická příloha včetně Obchodních podmínek 1x“

Čl. II.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem.
2. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží dvě vyhotovení a Zákazník jedno vyhotovení.
3. Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto Dodatku č. 2 k němu smluvní strany připojily své podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je:

Příloha č. 6 Technická příloha včetně Obchodních podmínek 1 x

*
*
*
*
*
*

V Praze dne :

V Praze dne :

Citibank Europe plc

Letiště Praha, a. s.

Zákazník - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa :	Č. objektu :	279/1
Citibank Europe plc, organizační složka		Bankomat v hale Terminálu I.	Prostor č. :	
Praha 5, Bucharova 2641/14, PSČ 158 02				
IČ :	281 98 131		Patro:	-
DIČ :	CZ28198131			

Adresa pro zasílání 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	3
	- rezervovaného příkonu	
	- stavební přípojka – krátkodobý odběr	

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz.revizní zpráva :	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	5C x 16	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	9	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	1 x 16
			Umístění elektroměru:	
	Celkem (kW)	9	RONE101e	

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	2.9.2008	RC:	2008		Datum:		RC:		
Výrob. č.	353 240	RV:	2008		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:					Stav elektroměru:				
Datum:			29.10.2010		Datum:				
V:	0002187	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: