



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTŘINY

pro odběratele kategorie **C** - ke smlouvě č. 9000001359

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č.6

Zákazník - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa :	Č. objektu :	279/2
Pražská informační služba		Stánek přílety	Prostor č. :	
Praha 5, Arbesovo náměstí 70/4, PSČ 150 00		v Terminálu II		
IČ :	00064491		Patro:	-
DIČ :	CZ00064491			

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:	Sazba :
Arbesovo náměstí 70/4	- připojení nového odběru	C 02 LP, a. s.
Praha 5	- zvýšení instalovaného příkonu	Množství (MWh/rok) :
150 00	- 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	-	4Bx10	
	EL. topení	-	HI. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3B x 25
			Umístění elektroměru:	
	Celkem (kW)	13	RONE.TS.10.27	

Elektroměr namontovaný:				Elektroměr demontovaný:			
Datum:	15.4.2013	RC:	2005	Datum:		RC:	
Výrob. č.	223 077	RV:	2005	Výrob. č.		RV:	
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:	
Stav elektroměru:				Stav elektroměru:			
Datum:	15.4.2013			Datum:			
V:	0021366	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			
K=1				provedl: ██████████			

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: