

TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DODÁVCE ELEKTŘINY

pro odběratele kategorie C - ke smlouvě

Provozovatel distribuční soustavy: Letiště Ostrava a.s.

Odběratel - obchodní jméno:		Odběrné místo:	
Řízení letového provozu České republiky, s.p.		Objekt:	Č. objektu:
Navigační 787, 252 61 Jeneč		Nový radar	Prostor č.
IČ: 49710371	DIČ: CZ49710371	EAN: 8591824029200000110	Patro: přízemí

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:	Sazba:	C	02
Pražská plynárenská, a.s.	- připojení nového odběru	Kč/kWh:	ERU	
Národní 37	- zvýšení instalovaného příkonu	Stálý měsíční plat:		
110 00 Praha 1 – Nové Město	- změny sazby	Měsíční záloha:		
	- rezervovaného příkonu			
	- stavební přípojka - krátkodobý			

Podepsaná oprávněná osoba potvrzuje, že el. zařízení odpovídá připojovacím a obchodním podmínkám LO a.s. Dále potvrzuje, že zařízení je v souladu s technickými normami a právními předpisy na úseku bezpečnosti práce.	Instal.příkon	(kW)	Přívod k elektroměru:	
	El. spotřebiče		HI. jistič před elektroměrem:	
	Ohřev vody		Typ:	třífázový
	EL. topení		Char.	B
	Ostatní spotř.		A:	3x240
Razítko a podpis pověřeného technika:	Celkem (kW)		Umístění elektroměru:	

Elektroměr stávající:				Elektroměr demontovaný:			
Datum:	1.11.2012	RC:		Datum:		RC:	
Výrob. č.	50265906	RV:		Výrob. č.		RV:	
Typ:	ZMD 410 CT	A:	240	V:		A:	
Stav elektroměru:				Stav elektroměru:			
Datum:	31.12.2013			Datum:			
V:		N:	-	V:		N:	

Měřicí transformátory proudu: 250/5A				Připojení provedl:			
Převod:		Násob. číselníku:		Připojení provedl:			
Vr.č.	328361	Typ:	CLA22	RV:	2012	Poznámka:	
Vr.č.	328362	Typ:	CLA22	RV:	2012		
Vr.č.	307117	Typ:	CLA22	RV:	2011	Podpis:	

Odběratel stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Odběratel: Pražská plynárenská, a.s. Bc. Jiří Bláha, Pražská plynárenská, a.s. Tel. 267 175 322		Dodavatel: Letiště Ostrava a.s. Ing. Milan Messerschmidt, Letiště Ostrava, a.s. Tel.: 597 471 257	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis: