

Adresa odběrného místa:

Ústí nad Labem, Elišky Krásnohorské 3084

EAN OPM:

859182400405868378

Příloha k faktuře číslo: 11070072536

REKAPITULACE DÍLČÍHO VYÚČTOVÁNÍ

	sazba DPH	základ daně (Kč)	DPH (Kč)	celkem (Kč)
Platba za silovou elektřinu	21,0	12 379,95	2 599,79	14 979,74
Platba za související službu v elektroenergetice	21,0	30 278,03	6 358,39	36 636,42
Platba za daň z elektřiny	21,0	413,15	86,76	499,91
Zúčtované zálohy	21,0	0,00	0,00	0,00
Rozdíl plateb	21,0	43 071,13	9 044,94	52 116,07
Nedoplatek				52 116,07

Spotřeba za předcházející zúčtovací období

období	počet dní	VT (MWh)	NT (MWh)	spotřeba celkem (MWh)
1.11.2016 - 30.11.2016	30	14,859	2,988	17,847
1.12.2016 - 31.12.2016	31	12,258	2,690	14,948
1.1.2017 - 31.1.2017	31	14,875	2,691	17,566

Přehled vyúčtované spotřeby

dobí:	1.2.2017 - 28.2.2017	produkt:	MUL	stav:	1.2.2017	28.2.2017
elektroměr:	51006895	sazba:	C26D (TDD2)	VT:	986 913	999 003
násobitel:	1,0	způsob odečtu:	Standardní odečet	NT:	277 545	280 054

Platby za silovou elektřinu

	počet jednotek	Kč/jednotku	základ daně
Spotřeba VT	12,0900 MWh	848,00	10 252,32
Spotřeba NT	2,5090 MWh	848,00	2 127,63

Platba za související službu v elektroenergetice

	počet jednotek	Kč/jednotku	základ daně
Distribuce VT	12,0900 MWh	1 032,29	12 480,39
Distribuce NT	2,5090 MWh	64,01	160,60
POZE	14,5990 MWh	495,00	7 226,51
Měsíční plat za příkon (Jistič 3×315,0 A)	1,0000 měsíc	9 034,20	9 034,20
Systémové služby	14,5990 MWh	93,94	1 371,43
Poplatek OTE	1,0000 měsíc	4,90	4,90

Daň z elektřiny

	počet jednotek	Kč/jednotku	základ daně
Dodaná elektřina s výjimkou elektřiny osvobozené od daně (1.2.2017 - 28.2.2017)	14,5990 MWh	28,30	413,15

celkem za období	1.2.2017 - 28.2.2017	spotřeba	14,5990 MWh
		základ daně	43 071,13 Kč
		DPH 21,0%	9 044,94 Kč
		cena včetně DPH	52 116,07 Kč

Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2015 a dopadu výroby elektřiny na životní prostředí (dle § 6, odst. 3, písm. a, Vyhláška č. 70/2016 Sb. o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích).

Původ elektřiny dodávané konečným zákazníkům společností CENTROPOL ENERGY, a.s.:

Uhlí	48,46 %	Ostatní obnovitelné zdroje	11,77 %
Jádro	33,13 %	Ostatní	0,23 %
Zemní plyn	6,41 %		

Informace o produkci emisí znečišťujících látek ze zdrojů na výrobu elektřiny na území České republiky jsou evidovány a vyhodnocovány Českým hydrometeorologickým ústavem. Souhrnné informace o znečištění jsou k dispozici na webových stránkách ČHMÚ.