



DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ K FAKTUŘE ZA SDRUŽENÉ SLUŽBY DODÁVKY ELEKTRINY

k daňovému dokladu č. 181528
list 2 / 2 Část B

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKA

- V ČR je, s ohledem na závazky vůči EU, podporována výroba z kogenerace (kombinované výroby elektřiny a tepla - KVET), cenou elektřiny z OZE, KVET a DZ a průměrnou tržní cenou SPOJENÝCH S PODPOROU ELEKTRINY" byla s účinností 1. 1. 2018 "SLOŽKA CENY NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPORY VYROBY ELEKTRINY". Poplatek je v zúčtovacím období fakturován dle hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, a maximální platba za odběrné nebo předávací místo.
Výpočet dle hodnoty hlavního jističe: jednotková cena Kč dle ČSN EN 50328
Výpočet maximální platby: celkové odebrané množství elektřiny x jednotková cena Kč dle ČSN EN 50328
- Informace o typových diagramech dodávky naleznete v příloze

Jelikož jsou regulované platby dané státem a neliší se u jednotlivých dodavatelů, pro výpočet úspory stačí pracovat s částí **PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU**.

S NAŠÍ ENERGIÍ neplatíte pevnou cenu za měsíc, to je roční úspora 12 x 60 Kč, které mi účtuje stávající dodavatel.

Poté je třeba sečíst spotřebu (vysoký tarif: 1,345+0,795= 2,14 MWh; nízký tarif: 1,815+0,96= 2,775 MWh) a tu vynásobit s jednotkovou cenou za produkt. Ceny od stávajícího dodavatele vidíme již vynásobené.

Abychom si je dokázali porovnat s NAŠÍ ENERGIÍ, otevřeme si ceník, který je ke stažení na stránkách benefitu a zjistíme jednotkovou cenu za silovou elektřinu pro svou sazbu.

Na této faktuře vidíme sazbu D25D, pro kterou je cena za jednotku s NAŠÍ ENERGIÍ 1 250,- ve vysokém tarifu a 710,- v nízkém tarifu. Po pronásobení se spotřebou se dostáváme na konečnou částku 2675+1970,25 = **4645,25 Kč**, kdežto stávající dodavatel mi účtoval **5591,17 Kč**.

To dělá roční úsporu 945,92 Kč.

Číslo odběrného místa: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Adresa odběrného místa: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EAN-CPM: 8591824005XXXXXXXXXX
---	--	---

PŘEHLED PŘIJATÝCH PLATEB za uplynulé fakturační období

Datum přijetí	Platba (Kč)	Datum přijetí	Platba (Kč)	Datum přijetí	Platba (Kč)
15. 6. 2017	1.470,00	17. 7. 2017	1.470,00	15. 8. 2017	1.470,00
15. 9. 2017	1.470,00	16. 10. 2017	1.470,00	15. 11. 2017	1.470,00
15. 12. 2017	1.470,00	15. 1. 2018	1.470,00	15. 2. 2018	1.470,00
15. 3. 2018	1.470,00	16. 4. 2018	1.470,00		

CELKEM

16.170,00

DETAILNÍ PŘEHLED TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

Období	číslo elektroměru	způsob odečtu	tarif	počáteční stav	konečný stav	rozdíln	násobitel	spotřeba	jednotka
4. 5. 2017 - 1. 6. 2017	XXXXXXXXXX	O	VT	4.212,00	4.363,00	151,00	1,00	151,00	kWh
2. 6. 2017 - 31. 12. 2017	XXXXXXXXXX	N	NT	4.888,00	5.109,00	221,00	1,00	221,00	kWh
			VT	4.363,00	5.557,00	1.194,00	1,00	1.194,00	kWh
1. 1. 2018 - 9. 5. 2018	XXXXXXXXXX	N	NT	5.109,00	6.703,00	1.594,00	1,00	1.594,00	kWh
			VT	5.557,00	6.352,00	795,00	1,00	795,00	kWh
			NT	6.703,00	7.663,00	960,00	1,00	960,00	kWh

Třída typového diagramu dodávky: 5

Jistič: 3 x 25A

Vysvětlivky k údajům o způsobu odečtu

N - odečet dodavatelem, **S** - odečet zákazníkem, **O** - odhad odečtu, **D** - z důvodu závady na měřicím nebo pomocném měřicím zařízení byla upravena fakturovaná spotřeba, která je tudíž odlišná od rozdílu stavu přístroje.

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU (ceny bez DPH)

OBDOBÍ	4. 5. 2017 - 31. 12. 2017	PRODUKT	Elektřina na 2 roky
	Počet jednotek	Kč/jednotku	Základ daně (Kč)
PEVNÁ CENA ZA MĚSÍC	7,90300 měs.	60,00	474,18
SPOTŘEBA ELEKTRINY VYSOKÝ TARIF (VT)	1,34500 MWh	1.284,35	1.727,45
SPOTŘEBA ELEKTRINY NÍZKÝ TARIF (NT)	1,81500 MWh	760,75	1.380,76
CELKEM			3.582,39

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU (ceny bez DPH)

OBDOBÍ	1. 1. 2018 - 9. 5. 2018	PRODUKT	Elektřina na 2 roky
	Počet jednotek	Kč/jednotku	Základ daně (Kč)
PEVNÁ CENA ZA MĚSÍC	4,29000 měs.	60,00	257,40
SPOTŘEBA ELEKTRINY VYSOKÝ TARIF (VT)	0,79500 MWh	1.284,35	1.021,06
SPOTŘEBA ELEKTRINY NÍZKÝ TARIF (NT)	0,96000 MWh	760,75	730,32
CELKEM			2.008,78

REGULOVANÉ PLATBY SOUVISEJÍCÍ S DODÁVKOU ELEKTRINY (ceny bez DPH)

OBDOBÍ	4. 5. 2017 - 1. 6. 2017	PRODUKT	DISTRIBUČNÍ SAZBA D25D
	Počet jednotek	Kč/jednotku	Základ daně (Kč)
STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT ZA PŘÍKON	0,93700 měs.	120,00	112,44
SPOTŘEBA ELEKTRINY VYSOKÝ TARIF (VT)	0,15100 MWh	1.624,71	245,33
SPOTŘEBA ELEKTRINY NÍZKÝ TARIF (NT)	0,22100 MWh	64,01	14,15

Otočte prosím