

Dodavatel

TEDOM energie s.r.o.
Klásterského 731/13, 617 00 Brno - Komárov
Zákaznická linka: +420 735 000 215
e-mail: info@tedomenergie.cz, url: www.tedomenergie.cz
Bankovní spojení: 23 23 129/5500 Raiffeisenbank a.s.
IBAN: CZ13 5500 0000 0000 0232 3129, BIC: RZBCCZPP
IČ: 03328325, DIČ: CZ03328325
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, Sp. zn. C 84461

Obec Bílá Lhota

Bílá Lhota 1
783 21 Chudobín

FAKTURA - daňový doklad 2411033811**Rádná fakturace****Část A****Zákazník**

Obec Bílá Lhota
Bílá Lhota 1
IČ: 00298662, DIČ: CZ00298662
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Bankovní spojení: 107-8830230207/0100

Číslo zákazníka	1900367634
DUZP:	29. 04. 2024
Datum vystavení:	29. 04. 2024
Datum splatnosti:	29. 05. 2024
Forma úhrady:	Převodní příkaz
Variabilní symbol:	2411033811

► VYÚČTOVÁNÍ ELEKTRINY**PŘEPLATEK****9 707,00 Kč**

859182400505336005, Bílá Lhota 12, Chudobín

Přeplatek **9 707,00 Kč** Vám **bude zaslán** na bankovní účet 107-8830230207/0100 do 29. 05. 2024.

Rekapitulace vyúčtování	Sazba DPH	Celkem bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem včetně DPH (Kč)
Vyúčtování dodávky elektřiny 20. 3. 2024 - 24. 4. 2024	21%	7 663,39	1 609,31	9 272,70
Vyúčtované zálohy	21%	-15 685,95	-3 294,05	-18 980,00
Rozdíl ke zdanění	21%	-8 022,56	-1 684,74	-9 707,30
Haléřové vyrovnání				0,30
Přeplatek				-9 707,00

Celková dodávka do odběrného místa za zúčtovací období je 1,5810 MWh

Poruchová linka distributora:
ČEZ: 840 850 860

Spotřeba za zúčtovací období (20.03.2024 - 24.04.2024)

Zúčtovací období		Měřidlo	Tarif	Stav měřidla		Násobitel	Spotřeba [kWh]	Korekce [kWh]	Dodané množství elektřiny [kWh]
od	do			počáteční	konečný				
20.03.2024	31.03.2024	2180281543	VT	81 391	81 952	1	561	0	561
01.04.2024	24.04.2024	2180281543	VT	81 952	82 972	1	1020	0	1020
Dodané množství elektřiny (VT)									1581
Dodané množství elektřiny (NT)									0

PŘEHLED PLATEB

Tarif	Účtované množství	Průměrná jednotková cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)*
VT	1581	4,01 Kč/kWh	6 343,19 Kč	7 675,26 Kč
	1,1870	1 112,22 Kč/měsíc	1 320,20 Kč	1 597,44 Kč

Souhrn částek celkem (s DPH)

9 272,70 Kč

* Případný haléřový rozdíl (proti částce na prvním listu vyúčtování) je způsoben zaokrouhlováním

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa Chudobín, Bílá Lhota 12
EAN kód odběrného místa: 859182400505336005
Název odběrného místa:

► PŘEHLED PLATEB - vyúčtování záloh

Přijetí platby	Platba vč. DPH (Kč)
16.04.2024	18 980,00
Celkem	18 980,00

* Případné platby přijaté po datu odečtu 24.04.2024 budou automaticky vyúčtovány v dalším období.

Další informace k zálohám
Záloha vyúčtovaného odběrného místa EAN 859182400505336005 byla přepočtena na 18 980,00 Kč měsíčně od června 2024.

Pro úhradu souhrnné výše záloh Vám zasíláme Zálohové faktury.

Informace pro plátce DPH: Po zaučtování došlé platby Vám bude zaslán „Daňový doklad k přijaté platbě“.

DETAIL SPOTŘEBY

Období		Měřidlo	Tarif	Stav měřidla		ZO*	TDD	Násobitel	Spotřeba (kWh)	Korekce (kWh)	Spotřeba v období	
od	do			počáteční	koncový						(kWh)	(MWh)
20.03.2024	31.03.2024	2180281543	VT	81391	81952	T	8	1	561	0	561	0,56100
01.04.2024	24.04.2024	2180281543	VT	81952	82972	D	8	1	1020	0	1020	1,02000

Celkem dodané množství elektřiny

1,58100

* C - oprava spotřeby, D - odečet distributorem, O - odhad spotřeby distributorem, S - samoodečet, T - odhad spotřeby dle TDD, Z - změna ceny

► DETAIL OBCHODNÍCH PLATEB

Období		Položka	Sazba	Množství	Jednotka	Za jednotku bez DPH	Celkem bez DPH (Kč)
od	do						
EL F JISTOTA NA ZIMU C 23 VO C62d							
20.03.2024	31.03.2024	Stálý plat	C62d	0,38700	měsíc	109,00000 Kč	42,18
20.03.2024	31.03.2024	Cena za silovou elektřinu VT	C62d	0,56100	MWh	3 950,00000 Kč	2 215,95
EL F T-SPOT INDIVIDUAL							
01.04.2024	24.04.2024	Stálý plat	C62d	0,80000	měsíc	75,00000 Kč	60,00
01.04.2024	24.04.2024	Cena za služby obchodu	C62d	1,02000	MWh	250,00000 Kč	255,00
01.04.2024	24.04.2024	Cena za silovou elektřinu	C62d	1,02000	MWh	1 698,98610 Kč	1 732,97
Celkem (bez DPH)							4 306,10

► DETAIL REGULOVANÝCH PLATEB

Období		Položka	Jistič (fáze x A)	Množství	Jednotka	Za jednotku bez DPH	Celkem bez DPH (Kč)
od	do						
20.03.2024	24.04.2024	Měsíční plat za příkon - jistič	3x55	1,18700	měsíc	1 022,00000 Kč	1 213,11
20.03.2024	24.04.2024	Činnosti OTE		1,18700	měsíc	4,14000 Kč	4,91
20.03.2024	24.04.2024	Podpora výkupu elektřiny z POZE		1,58100	MWh	495,00000 Kč	782,60
20.03.2024	24.04.2024	Systémové služby ČEPS, a.s.		1,58100	MWh	212,82000 Kč	336,47
20.03.2024	24.04.2024	Daň z elektřiny		1,58100	MWh	28,30000 Kč	44,75
20.03.2024	24.04.2024	Distribuce elektřiny, plat za distribuované množství elektřiny VT		1,58100	MWh	616,98000 Kč	975,45
Celkem (bez DPH)							3 357,29

Regulované služby platného a účinného Cenového rozhodnutí ERÚ:

Cena za systémové služby – pevná cena za systémové služby poskytované provozovatelem přenosové soustavy ČEPS, a.s. účastníkům trhu s elektřinou, jejichž zařízení je připojeno k elektrizační soustavě České republiky.

Cena vícenákladů na podporu elektřiny z OZE, KVET a DZ – cena na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ).

Cena OTE za činnost zúčtování – pevná cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s.

Výpočet platby na podporu OZE, KVET

Fakturační období	A - dle jističe	B - dle spotřeby
20. 03. 2024 - 24. 04. 2024	16 588,92 Kč	782,60 Kč

Výpočet částky na podporu výkupu elektřiny (OZE) – dle §28 odst. 5 a 6 zákona č. 165/2012 Sb. je vyúčtována nižší hodnota z následujících dvou metodických výpočtů, přičemž metoda B zároveň určuje maximální možnou platbu za fakturované období:

A: (počet fází jističe)* (proudová hodnota jističe [A])* (počet měsíců)* (jednotková cena) | B: (spotřeba [MWh])* (jednotková cena)

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny a dodávka elektřiny)

7 663,39

Část C

Ostatní informace pro zákazníky

Odběrné místo	Adresa	Výročí
859182400505336005	Chudobín, Bílá Lhota 12	doba neurčitá

Podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv dodavatele v roce 2022:

Původ elektřiny	% podíl
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj hnědé uhlí	47,50
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj jaderné zařízení	40,95
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj zemní plyn	5,86
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj biomasa	3,34
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj solární zařízení	1,47
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj vodní zařízení	0,63
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj druhotné zdroje	0,13
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj topné oleje	0,11
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj větrné zařízení	0,01
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj černé uhlí	0

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz>.

Reklamacce, řešení sporů

Zákazník může k vyúčtování dodávek elektřiny a souvisejících služeb uplatnit reklamaci na adrese info@tedomenergie.cz nebo na adrese TEDOM energie s.r.o., Klášterského 731/13, 617 00 Brno - Komárov, ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení. V případě vzniku sporu mezi zákazníkem a dodavatelem může zákazník podat návrh na rozhodnutí tohoto sporu podle § 17 odst. 7 energetického zákona, přitom musí postupovat podle správního řádu.

Důležité kontaktní údaje

Energetický regulační úřad

adresa sídla	Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
telefonní číslo	564 578 666 - ústředna
adresa webových stránek	http://www.eru.cz
adresa elektronické podatelny	podatelna@eru.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu

adresa sídla	Na Františku 32, 110 15 Praha 1
telefonní číslo	224 851 111
adresa webových stránek	http://www.mpo.cz
adresa elektronické podatelny	posta@mpo.cz

