

PRE

110230813

ŘÁDNÁ FAKTURA ZA ELEKTŘINU

Daňový doklad číslo 447802 • Strana 1/2 • Část A

Zákaznický účet

924721

Zákazník 3000413964

Stodská nemocnice, a.s.
Hradecká 600
333 01 Stod
IČO 26361086 DIČ CZ699005333

Stodská nemocnice, a.s.
Hradecká 600
Stod
333 01 Stod

Vážený zákazníku,

tato faktura za elektřinu číslo 447802 byla vystavena dne 10.05.2023. V odběrném místě č. 8110881217, VO - Velkoodběr, Hradecká 600, Stod, byla za období od 01.04.2023 do 30.04.2023 spotřebovaná elektřina v množství 90,487 MWh.

Nedoplatek ve výši 643.529,98 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.

K úhradě celkem 643.529,98
Datum splatnosti 31.05.2023
Doporučené datum úhrady 26.05.2023
Bankovní spojení 000000-0017532513/0300
Variabilní symbol 9043447802
Konstantní symbol 0308
Specifický symbol 924721

Částky jsou uvedeny včetně DPH Částka CZK
Elektřina a regulované služby 643.529,98
Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši 643.529,98

Daňový doklad číslo 447802	DUZP 30.04.2023
Sazba DPH	Základ DPH CZK DPH CZK
21%	531.842,96 111.687,02



Obchodní zástupce
Pavel Krátký
e-mail: pavel.kratky@pre.cz
tel.: 267 053 335

FAKTURACE 267 053 234
PORUCHOVÁ LINKA ČEZ 800 850 860

www.pre.cz

Pražská energetika, a. s.

Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10, IČO: 60193913, DIČ: CZ60193913
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2405

10000766432303 / 100036810646 42c Invoice

VYÚČTOVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY

Odběrné místo č. 8110881217, EAN OPM 859182400800001301

VO - Velkoodběr, Hradecká 600, Stod

Energie Konstant

Překročení rezervované kapacity

Měřicí místo/napěťová hladina	Sjednáno kW	Naměřeno kW	Překročeno kW	CZK/kW	Celkem CZK
VN	260	301	41	286,26	11.736,60

Překročení rezervovaného příkonu

Měřicí místo/napěťová hladina	Sjednáno kW	Naměřeno kW	Překročeno kW	CZK/kW	Celkem CZK
VN	300	301	1	763,36	763,36

Zúčtované částky celkem - rozpis dodávky elektřiny a regulovaných služeb

Položka	Počet jednotek	Jednotka	CZK/Jednotka	Celkem CZK
Silová elektřina VT	0,000	MWh	13.885,00	0,00
Silová elektřina zastropovaná VT	32,054	MWh	5.000,00	160.270,00
Silová elektřina NT	0,000	MWh	9.061,00	0,00
Silová elektřina zastropovaná NT	58,433	MWh	5.000,00	292.165,00
Daň z elektřiny	90,487	MWh	28,30	2.560,78
Obchod s elektřinou				454.995,78
Překročení RK roční	0,041	MW	286.258,50	11.736,60
Použití sítí	90,487	MWh	83,77	7.580,10
Přirážka za překročení rez.příkonu	0,001	MW	763.356,00	763,36
Nevyžádaná dodávka jalové energie	3,59	MVarh	440,00	1.579,60
Rezervovaná kapacita roční	0,260	MW	172.735,00	44.911,10
Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s.				66.570,76
Činnosti operátora trhu	1	měsíc	3,43	3,43
Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie	0,300	MW	0,00	0,00
Systémové služby	90,487	MWh	113,53	10.272,99
Regulované služby				76.847,18
Elektřina a regulované služby celkem bez DPH				531.842,96

Daňový přehled

Položka	Základ DPH CZK	Sazba DPH	DPH CZK	Celkem
Elektřina a regulované služby	531.842,96	21%	111.687,02	643.529,98
Celkem	531.842,96		111.687,02	643.529,98

DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

Položka	Tech. jednotky	Hodnota	Sjednáno rok	měsíc
Činná energie VN	kWh	90487		
Decentrální výroba	kWh			
Maximum VN	kW	301	260	
Maximum VN čas		03.04.2023 06:00		
Tg Fi VN		0,013		
Zpětná dodávka	kVarh	3590		
Bezplatně	kWh			
Lokální spotřeba	kWh			

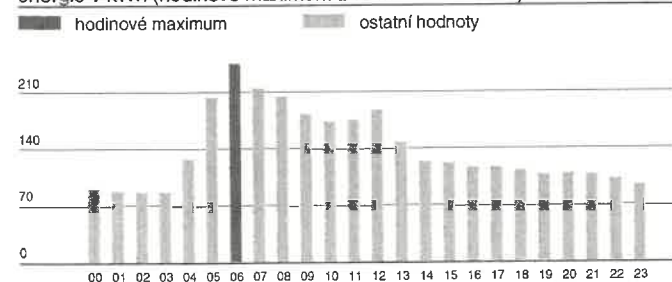
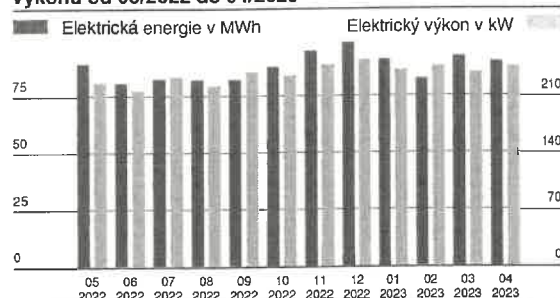
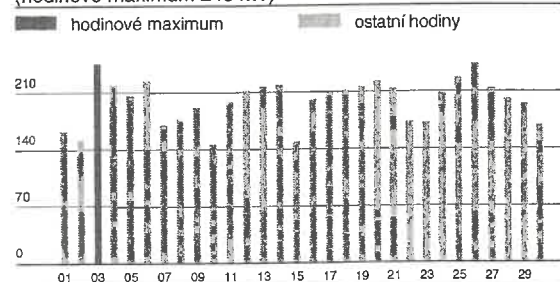
Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 03.04.2023
energie v kWh (hodinové maximum 246 kW v 06:00 hod)

Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 05/2022 do 04/2023

Průběh hodinových denních maxim v 04/2023
(hodinové maximum 246 kW)

Zpráva pro zákazníka: Výpočet platby podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie je prováděn dle zákona dvojím způsobem - součinem zákaznickem odebraného množství v MWh a jednotkové ceny, která se uvádí v CZK/MWh a součinem sjednaného rezervovaného příkonu za měsíc, délky období a stanovené ceny za rezervovaný příkon uvedené v CZK/MW/měsíc. Ve faktuře je použit levnější způsob výpočtu. Podíl zdrojů elektřiny na celkové směsi paliv dodavatele za rok 2021: uhlí 43,89 %, jádro 40,41 %, zemní plyn 9,89 %, OZE 5,57 %, druhotné zdroje 0,12 %, ostatní zdroje 0,12 %. Informace o dopadu výroby elektřiny na životní prostředí: www.chmu.cz, www.mpo.cz, www.env.cz.