



ODBĚRATEL

FAKTURAČNÍ ÚDAJE :

 Zotavovna Věžeňské služby České republika Pracov
 Radimovice u Želče 118
 390 02 Radimovice u Želče - Radimovice u Želče
 IČ: 65997999 DIČ: CZ65997999
 Číslo účtu: 26348881/0710

DORUČOVACÍ ADRESA :

 Zotavovna Věžeňské služby České republika Pracov
 Radimovice u Želče 118
 390 02 Radimovice u Želče - Radimovice u Želče

Vážený zákazníku,
 v souladu se Smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny Vám předkládáme řádné vyúčtování za zúčtovací období od 01.05.2020 do 31.05.2020 za dodávky elektřiny do Vašich odběrných míst o celkovém množství 15,532 MWh.

Detailní rozpis odběru elektrické energie včetně ceny za jednotku je uveden na dalších stránkách faktury, které tvoří její nedílnou součást.

FAKTURA ZA ELEKTRINU - ŘÁDNÁ

Fakturační období: 01.05.2020 - 31.05.2020

PLATEBNÍ PODMÍNKY

Variabilní symbol:	4150530501	Datum uskuteč. zdan. plnění:	31.05.2020
Forma úhrady:	Bankovní převod	Datum vystavení:	10.06.2020
Bankovní spojení	43-9898370227/0100	Datum splatnosti:	01.07.2020

FAKTURACE

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Dodávka silové elektřiny		22 863,10		
Zajišťování distribuce elektřiny		16 950,30		
Související služby v elektroenergetice		8 700,60		
Daň z elektřiny		439,56		
Základ daně (21%)	21	48 953,56	10 280,25	59 233,81
Nedoplatek celkem (Kč)				59 233,81

NEDOPLATEK VE VÝŠI 59 233,81 Kč UHRAĎTE, PROSÍM NA BANKOVNÍ ÚČET Č. 43-9898370227/0100 S VARIABILNÍM SYMBOLEM 4150530501, NEJPOZDĚJI DO 01.07.2020.

SDĚLENÍ ZÁKAZNÍKOVÍ

Prodávaná elektřina určená k použití, nabízená k prodeji nebo použita dle §8 odst.1, písm. a) až c) a odst.2, písm. a) až f) zákona č.261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů část čtyřicátá sedmá daně z elektřiny je osvobozena od daně z elektřiny. V případě jiného použití nebo prodeje elektřiny vzniká zákazníkovi povinnost daň přiznat a zaplatit dle §5 citovaného zákona.

Obchod: Ing. David Hruza tel. +420 267 175 413

Fakturace: +420 267 175 610; +420 267 175 611; +420 800 134 134, e-mail: fakturace@ppas.cz

ODBĚRNÉ MÍSTO: Radimovice u Želče 118
 390 02 Radimovice u Želče

Způsob měření: B

EAN kód: 859182400105964523

PŘEHLED ZAPLACENÝCH ZÁLOH ZAHRNUTÝCH DO FAKTURY :

Číslo smlouvy	Datum přijetí	Výše platby(Kč)	Základ DPH (Kč)	Sazba DPH (%)	DPH (Kč)
---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	----------

VYÚČTOVÁNÍ CENY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY (ČÁSTKY JSOU UVEDENY BEZ DPH):

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
01.05.2020 - 31.05.2020	Spotřeba VT	15,532	MWh	1 472,00	22 863,10
01.05.2020 - 31.05.2020	Daň z elektřiny	15,532	MWh	28,30	439,56
Celkem:					23 302,66

VYÚČTOVÁNÍ CENY ZA ZAJIŠŤOVÁNÍ DISTRIBUCE ELEKTRINY (ČÁSTKY JSOU UVEDENY BEZ DPH):

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
01.05.2020 - 31.05.2020	Rezervovaná kapacita roční za VN	0,100	MW	158 233,00	15 823,30
01.05.2020 - 31.05.2020	Použití sítě VN	15,532	MWh	72,56	1 127,00
Celkem:					16 950,30

VYÚČTOVÁNÍ CENY ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY V ELEKTROENERGETICE (ČÁSTKY JSOU UVEDENY BEZ DPH):

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
01.05.2020 - 31.05.2020	Cena za systémové služby	15,532	MWh	1,00	77,12	1 197,83
01.05.2020 - 31.05.2020	Cena na podporu el. z podporovaných zdrojů energie *	0,130	MW	1,00	57 674,52	7 497,69
01.05.2020 - 31.05.2020	Cena za činnosti operátora trhu	1,000	měsíc	1,00	5,08	5,08
Celkem:					1,00	8 700,60

* Způsoby výpočtu složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie dle platné legislativy:

1. Způsob výpočtu: součin jednotkové ceny a celkového odebraného množství elektřiny za fakturované období.

 2. Způsob výpočtu: součin jednotkové ceny, počtu měsíců ve fakturovaném období a sjednaného rezervovaného příkonu v MW
 Do ceny za související služby v elektroenergetice je zahrnuta nižší z výsledných částek.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ VZTAHUJÍCÍ SE K MĚSÍČNÍMU VYUŽITÍ MAXIMÁLNÍHO VÝKONU A REZERVOVANÁ KAPACITA:

Fakturační období	Položka	Jednotky	Hodnota
01.05.2020 - 31.05.2020	Spotřeba elektřiny	MWh	15,532
01.05.2020 - 31.05.2020	Nejvyšší naměřený hod. výkon (Pmax)	MW	0,043
01.05.2020 - 31.05.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon VT	MW	0,053
01.05.2020 - 31.05.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon NT	MW	0,053
01.05.2020 - 31.05.2020	1/4 hod. maximum - čas	-	27.05.2020 06:45
01.05.2020 - 31.05.2020	Tg φ VN	-	0,39
01.05.2020 - 31.05.2020	Cenová přírážka za nedodržení účinníku	%	2,85
01.05.2020 - 31.05.2020	Nevyžádaná dodávka jalové energie	-	-
01.05.2020 - 31.05.2020	Rezervovaná kapacita (rok)	MW	0,10
01.05.2020 - 31.05.2020	Rezervovaná kapacita (měsíc)	MW	0,00

V naměřeném profilu jsou započteny transformační ztráty podle platné legislativy.



PŘEHLED HODINOVÝCH SPOTŘEB ODBĚRNÉHO MÍSTA:

Datum	Den	Odběr elektrické energie (kWh)																								Celkem (kWh)		(kW)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	NT	VT	Celkem	P _{max}
01.05.	Pá	22	18	17	21	17	21	22	30	22	19	22	16	15	15	15	15	15	16	16	16	17	23	18	17	0	445	445	30
02.05.	So	21	17	22	21	18	21	23	21	20	19	23	16	21	16	15	16	14	16	15	20	17	22	17	22	0	453	453	23
03.05.	Ne	20	20	22	17	22	17	20	25	26	20	18	15	15	15	16	16	14	16	15	20	18	17	22	17	0	443	443	26
04.05.	Po	22	17	21	21	19	23	24	19	23	26	22	24	16	17	16	14	15	15	15	15	20	19	17	22	0	462	462	26
05.05.	Út	19	21	18	21	17	21	19	38	37	32	35	23	24	21	17	17	21	16	21	17	21	22	21	24	0	543	543	38
06.05.	St	24	23	23	22	24	21	21	40	30	26	26	26	21	17	15	15	15	16	15	20	17	25	18	22	0	522	522	40
07.05.	Čt	21	19	23	22	20	19	26	21	33	29	25	22	19	19	17	15	16	15	16	15	17	20	19	21	0	489	489	33
08.05.	Pá	19	23	20	21	21	21	24	24	20	22	18	15	16	14	16	17	15	16	16	16	16	18	18	19	0	445	445	24
09.05.	So	21	17	22	21	19	20	16	24	21	25	20	16	17	15	15	16	16	20	17	17	17	19	19	18	0	448	448	25
10.05.	Ne	19	18	19	18	17	17	17	25	18	24	21	19	17	17	16	17	16	17	17	16	17	18	18	20	0	438	438	25
11.05.	Po	18	20	20	19	17	21	19	38	25	37	22	24	25	25	19	20	18	25	20	21	24	21	25	25	0	548	548	38
12.05.	Út	21	26	26	22	23	23	26	26	29	29	28	20	28	19	23	20	19	19	19	19	21	25	20	25	0	556	556	29
13.05.	St	28	21	25	24	24	21	26	30	30	27	23	24	19	18	19	19	20	18	23	19	23	21	23	21	0	546	546	30
14.05.	Čt	24	20	24	20	25	19	28	22	24	28	31	28	18	19	17	18	18	18	22	18	18	24	21	23	0	527	527	31
15.05.	Pá	20	24	22	22	24	22	24	31	29	25	23	27	19	18	18	22	18	18	17	21	18	25	18	25	0	530	530	31
16.05.	So	23	20	25	23	20	25	32	29	22	27	20	19	17	18	17	18	17	18	17	17	21	19	24	20	0	508	508	32
17.05.	Ne	23	21	24	19	23	23	16	43	34	25	26	18	17	17	18	16	18	19	18	19	17	23	19	24	0	520	520	43
18.05.	Po	19	24	19	24	22	18	24	34	26	28	26	21	22	19	19	20	19	19	19	19	18	21	22	24	0	526	526	34
19.05.	Út	21	24	24	20	24	19	32	26	30	29	28	21	21	18	16	16	16	17	15	15	15	18	18	19	0	502	502	32
20.05.	St	17	18	17	16	20	16	23	23	22	18	21	17	22	20	17	16	13	15	14	14	13	17	17	17	0	423	423	23
21.05.	Čt	20	16	20	17	21	14	17	30	27	26	24	19	17	18	16	17	15	16	17	15	18	19	17	21	0	457	457	30
22.05.	Pá	18	19	20	20	19	20	15	27	19	34	31	31	27	29	27	23	20	19	17	18	18	19	19	19	0	528	528	34
23.05.	So	19	18	20	18	18	18	17	23	29	26	20	19	18	17	16	17	17	18	16	16	17	21	17	18	0	453	453	29
24.05.	Ne	21	19	20	21	20	16	16	30	23	21	18	18	17	15	16	15	15	16	14	16	16	21	18	17	0	439	439	30
25.05.	Po	18	22	16	18	21	19	23	29	26	27	25	23	26	18	18	18	18	17	17	21	16	21	21	20	0	498	498	29
26.05.	Út	22	19	19	24	19	23	31	26	33	30	29	27	24	24	27	20	25	37	33	29	19	24	24	25	0	613	613	37
27.05.	St	20	24	23	20	23	22	29	38	38	31	32	25	23	32	25	22	21	36	33	28	25	30	22	21	0	643	643	38
28.05.	Čt	24	20	22	19	20	21	29	26	33	28	27	28	20	18	18	22	18	19	20	17	20	19	20	24	0	532	532	33
29.05.	Pá	20	19	22	19	24	19	19	33	37	27	25	22	21	21	17	17	17	17	19	17	16	23	20	22	0	513	513	37
30.05.	So	20	18	22	20	19	20	20	35	31	29	25	20	17	16	18	20	21	19	15	16	20	22	23	19	0	505	505	35
31.05.	Ne	22	19	22	24	18	23	24	28	19	19	25	19	18	20	17	17	17	19	16	17	19	19	17	19	0	477	477	28
Celkem																										0	15 532	15 532	43

UŽITEČNÉ INFORMACE:

Kontaktní údaje na státní instituce:

	Energetický regulační úřad	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Adresa sídla	Masarykovo nám. 5 586 01 Jihlava	Na Františku 32 110 15 Praha 1
Telefonní číslo	564 578 666 - ústředna	224 851 111
Adresa webových stránek	http://www.eru.cz/	http://www.mpo.cz/
Adresa elektron. podatelny	podatelna@eru.cz	posta@mpo.cz

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

Původ elektřiny vyrobené:	% podíl
z uhlí	48,81
v jaderných zařízeních	36,88
ze zemního plynu	5,80
ze zdrojů využívajících OZE	6,17
ze zdrojů využívajících DZ	2,30
z ostatních zdrojů	0,04

Práva zákazníka ve věci sporů

Vznikne-li mezi zákazníkem a dodavatelem elektřiny spor ve věci týkající se dodávek elektřiny a souvisejících služeb nebo vyúčtování, řídí se takovýto spor podle platných právních předpisů v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny mezi zákazníkem a obchodníkem a jeho Obchodních podmínkách.

Uplatnění reklamace

Způsob uplatnění reklamace vyúčtování dodávek elektřiny a souvisejících služeb se řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů.

Reklamaci vyúčtování lze uplatnit na níže uvedených kontaktech, a to ve lhůtě 30 dnů od data doručení faktury.

Reklamaci je nutné zaslat poštou na adresu společnosti Pražská plynárenská a.s. (Národní 37, Praha 1 - Nové Město, 110 00), nebo e-mailem na fakturace@ppas.cz. Reklamaci můžete též projednat osobně v sídle společnosti. K reklamaci podané telefonicky se nepřihlíží.

V reklamaci je vždy třeba uvést identifikaci osoby, která reklamaci činí, včetně jejího podpisu, údaje týkající se reklamované faktury a popis reklamované skutečnosti, včetně odůvodnění reklamace.

Každá řádně podaná reklamace je společností Pražská plynárenská, a.s. vyřízena v souladu s platnou smlouvou a obchodními podmínkami, vnitřními akty Pražské plynárenské, a.s. a obecně závaznými právními předpisy. Uplatnění reklamace nemá odkladný účinek na povinnost uhradit vyúčtovanou spotřebu plynu ve lhůtě splatnosti faktury.

Pisemně nás můžete kontaktovat také na adrese:

Pražská plynárenská, a. s.
 Národní 37
 110 00 Praha 1 - Nové Město

Internetové stránky: www.ppas.cz

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

Elektřina, kterou Pražská plynárenská, a.s. dodává svým zákazníkům, byla nakoupena od výrobců a obchodníků působících na trhu s elektřinou.

Informace o vlivu výrobních zdrojů elektřiny na životní prostředí s údaji o emisích CO₂ a radioaktivním odpadu pocházejícím z vyrobené elektřiny naleznete např. na webových stránkách:

- www.chmi.cz
- www.mpo.cz
- www.env.cz