



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 01.06.2020 do 30.06.2020 za dodávky elektřiny do Vašich odběrných míst o celkovém množství 22,465 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: 01.06.2020 - 30.06.2020

PLATEBNÍ PODMÍNKY

Variabilní symbol:	4150530601	Datum uskuteč. zdan. plnění:	30.06.2020
Forma úhrady:	Bankovní převod	Datum vystavení:	10.07.2020
Bankovní spojení	43-9898370227/0100	Datum splatnosti:	31.07.2020

FAKTURACE

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Dodávka silové elektřiny		33 068,48		
Zajišťování distribuce elektřiny		17 453,36		
Související služby v elektroenergetice		9 235,27		
Daň z elektřiny		635,76		
Základ daně (21%)	21	60 392,87	12 682,50	73 075,37
Nedoplatek celkem (Kč)				73 075,37

NEDOPLATEK VE VÝŠI 73 075,37 Kč UHRAĎTE, PROSÍM NA BANKOVNÍ ÚČET Č. 43-9898370227/0100 S VARIABILNÍM SYMBOLEM 4150530601, NEJPOZDĚJI DO 31.07.2020.

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)
01.06.2020 - 30.06.2020	Spotřeba VT	22,465	MWh	1 472,00	33 068,48
01.06.2020 - 30.06.2020	Daň z elektřiny	22,465	MWh	28,30	635,76
Celkem:					33 704,24

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)
01.06.2020 - 30.06.2020	Rezervovaná kapacita roční za VN	0,100	MW	158 233,00	15 823,30
01.06.2020 - 30.06.2020	Použití sítě VN	22,465	MWh	72,56	1 630,06
Celkem:					17 453,36

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)
01.06.2020 - 30.06.2020	Cena za systémové služby	22,465	MWh	1,00	77,12	1 732,50
01.06.2020 - 30.06.2020	Cena na podporu el. z podporovaných zdrojů energie *	0,130	MW	1,00	57 674,52	7 497,69
01.06.2020 - 30.06.2020	Cena za činnosti operátora trhu	1,000	měsíc	1,00	5,08	5,08
Celkem:					1,00	9 235,27

* 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
01.06.2020 - 30.06.2020	Spotřeba elektřiny	MWh	22,465
01.06.2020 - 30.06.2020	Nejvyšší naměřený hod. výkon (Pmax)	MW	0,07
01.06.2020 - 30.06.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon VT	MW	0,081
01.06.2020 - 30.06.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon NT	MW	0,081
01.06.2020 - 30.06.2020	1/4 hod. maximum - čas	-	22.06.2020 07:15
01.06.2020 - 30.06.2020	Tg φ VN	-	0,399
01.06.2020 - 30.06.2020	Cenová přírážka za nedodržení účinníku	%	2,85
01.06.2020 - 30.06.2020	Nevyžádaná dodávka jalové energie	-	-
01.06.2020 - 30.06.2020	Rezervovaná kapacita (rok)	MW	0,10
01.06.2020 - 30.06.2020	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}
01.06.	Po	20	16	20	17	20	19	28	37	36	32	37	30	29	27	30	27	23	28	27	21	23	26	23	26	0	622	622	37
02.06.	Út	21	24	21	24	22	24	37	42	37	43	43	35	36	30	30	32	29	28	28	25	22	22	25	23	0	703	703	43
03.06.	St	26	21	23	26	20	25	41	56	42	43	39	35	35	31	30	29	28	28	28	25	25	25	26	24	0	731	731	56
04.06.	Čt	25	25	27	23	23	26	40	53	40	46	41	45	40	35	28	29	33	33	29	22	22	28	25	23	0	761	761	53
05.06.	Pá	22	21	23	21	22	20	34	60	52	62	52	38	37	32	32	34	28	34	34	24	24	26	29	31	0	792	792	62
06.06.	So	24	26	27	26	26	30	32	46	46	41	33	30	32	31	29	25	28	35	31	28	25	27	27	27	0	732	732	46
07.06.	Ne	29	26	25	23	24	25	28	42	35	33	34	27	33	28	28	28	30	29	31	29	23	31	27	26	0	694	694	42
08.06.	Po	24	28	25	24	24	29	42	36	38	38	30	28	31	24	25	27	28	29	24	26	24	24	29	26	0	683	683	42
09.06.	Út	23	22	23	23	22	29	35	41	41	40	37	33	31	26	25	28	26	32	28	24	22	24	26	24	0	685	685	41
10.06.	St	23	23	22	23	23	21	42	59	51	43	38	32	30	38	39	39	33	36	53	37	33	36	32	33	0	839	839	59
11.06.	Čt	32	28	32	28	28	24	46	45	38	46	47	40	35	30	26	24	22	24	23	21	23	25	26	24	0	737	737	47
12.06.	Pá	26	21	23	26	22	21	32	49	41	38	30	27	36	27	29	25	25	27	23	22	20	20	23	22	0	655	655	49
13.06.	So	22	21	20	22	23	21	25	32	29	36	30	29	26	26	27	29	27	34	32	27	22	27	25	24	0	636	636	36
14.06.	Ne	25	22	23	21	22	21	33	35	36	33	31	30	24	25	24	24	24	25	22	19	18	22	22	23	0	604	604	36
15.06.	Po	20	22	21	23	21	22	39	45	37	34	33	35	34	32	35	29	28	31	28	23	22	21	26	25	0	686	686	45
16.06.	Út	23	22	21	22	21	19	44	64	46	46	41	46	43	34	38	41	35	38	43	34	36	28	25	26	0	836	836	64
17.06.	St	24	24	23	24	23	23	45	57	45	49	51	38	32	34	31	28	27	29	43	40	36	34	28	24	0	812	812	57
18.06.	Čt	23	24	25	23	23	26	45	51	56	62	42	42	37	33	32	28	27	30	27	23	25	31	26	25	0	786	786	62
19.06.	Pá	24	24	27	24	23	24	56	62	59	52	44	38	31	31	29	29	33	32	32	25	25	28	26	25	0	803	803	62
20.06.	So	25	25	25	24	25	23	43	48	48	43	51	39	36	30	27	27	34	34	27	29	24	26	26	25	0	764	764	51
21.06.	Ne	24	24	26	24	24	22	39	34	40	32	29	30	33	42	44	41	36	30	25	22	23	26	29	24	0	723	723	44
22.06.	Po	23	24	24	25	23	26	41	70	53	61	55	37	40	37	30	28	32	34	30	28	26	33	29	29	0	838	838	70
23.06.	Út	26	26	26	26	25	24	48	62	46	49	46	36	40	41	34	28	29	34	30	31	26	28	29	29	0	819	819	62
24.06.	St	27	26	26	26	27	26	45	60	42	58	45	37	35	31	32	31	30	30	32	31	23	25	26	24	0	795	795	60
25.06.	Čt	27	25	24	23	23	24	44	45	44	53	48	44	39	32	30	29	29	40	48	37	31	30	27	26	0	822	822	53
26.06.	Pá	24	25	23	25	22	29	50	54	45	48	43	45	38	32	28	26	29	33	41	25	24	24	24	23	0	780	780	54
27.06.	So	22	23	23	22	22	25	37	30	33	30	31	28	30	29	26	26	27	32	34	37	30	32	30	33	0	692	692	37
28.06.	Ne	27	27	26	25	23	20	39	41	42	39	40	31	36	31	33	28	29	32	27	25	23	24	24	24	0	716	716	42
29.06.	Po	23	23	24	23	24	24	32	51	53	48	48	34	41	39	32	39	38	34	34	38	28	30	30	28	0	818	818	53
30.06.	Út	28	28	28	26	30	30	46	52	61	56	55	40	43	36	34	39	31	33	33	48	35	28	31	30	0	901	901	61
Celkem																										0	22 465	22 465	70

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