

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 01.02.2020 do 29.02.2020 za dodávky elektřiny do Vašich odběrných míst o celkovém množství 22,988 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: 01.02.2020 - 29.02.2020
PLATEBNÍ PODMÍNKY

Variabilní symbol:	4150530201	Datum uskuteč. zdan. plnění:	29.02.2020
Forma úhrady:	Bankovní převod	Datum vystavení:	09.03.2020
Bankovní spojení	43-9898370227/0100	Datum splatnosti:	30.03.2020

FAKTURACE

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Dodávka silové elektřiny		33 838,34		
Zajišťování distribuce elektřiny		17 491,75		
Související služby v elektroenergetice		9 275,60		
Daň z elektřiny		650,56		
Základ daně (21%)	21	61 256,25	12 863,81	74 120,06
Nedoplatek celkem (Kč)				74 120,06

NEDOPLATEK VE VÝŠI 74 120,06 Kč UHRAĎTE, PROSÍM NA BANKOVNÍ ÚČET Č. 43-9898370227/0100 S VARIABILNÍM SYMBOLEM 4150530201, NEJPOZDĚJI DO 30.03.2020.

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)
01.02.2020 - 29.02.2020	Spotřeba VT	22,988	MWh	1 472,00	33 838,34
01.02.2020 - 29.02.2020	Daň z elektřiny	22,988	MWh	28,30	650,56
Celkem:					34 488,90

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

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
01.02.2020 - 29.02.2020	Rezervovaná kapacita roční za VN	0,100	MW	158 233,00	15 823,30
01.02.2020 - 29.02.2020	Použití sítě VN	22,988	MWh	72,56	1 668,01
01.02.2020 - 29.02.2020	Nevyžádaná dodávka jalové energie	0,001	MVArh	440,00	0,44
Celkem:					17 491,75

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)
01.02.2020 - 29.02.2020	Cena za systémové služby	22,988	MWh	1,00	77,12	1 772,83
01.02.2020 - 29.02.2020	Cena na podporu el. z podporovaných zdrojů energie *	0,130	MW	1,00	57 674,52	7 497,69
01.02.2020 - 29.02.2020	Cena za činnosti operátora trhu	1,000	měsíc	1,00	5,08	5,08
Celkem:					1,00	9 275,60

* 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 REZEROVANÁ KAPACITA:

Fakturační období	Položka	Jednotky	Hodnota
01.02.2020 - 29.02.2020	Spotřeba elektřiny	MWh	22,988
01.02.2020 - 29.02.2020	Nejvyšší naměřený hod. výkon (Pmax)	MW	0,069
01.02.2020 - 29.02.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon VT	MW	0,084
01.02.2020 - 29.02.2020	Nejvyšší naměřený 1/4 hod. výkon NT	MW	0,084
01.02.2020 - 29.02.2020	1/4 hod. maximum - čas	-	17.02.2020 06:45
01.02.2020 - 29.02.2020	Tg φ VN	-	0,304
01.02.2020 - 29.02.2020	Cenová přírážka za nedodržení účinníku	%	0,00
01.02.2020 - 29.02.2020	Nevyžádaná dodávka jalové energie	MVArh	0,001
01.02.2020 - 29.02.2020	Rezervovaná kapacita (rok)	MW	0,10
01.02.2020 - 29.02.2020	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}
01.02.	So	27	22	30	21	27	25	35	27	31	27	29	24	20	23	17	22	20	21	25	24	29	20	26	19	0	591	591	35
02.02.	Ne	27	21	25	26	23	28	24	34	23	28	22	24	20	24	16	25	18	29	20	28	20	26	19	25	0	575	575	34
03.02.	Po	20	24	21	25	23	29	23	41	34	34	37	25	26	22	25	19	25	22	28	23	27	24	25	26	0	628	628	41
04.02.	Út	23	29	21	29	24	29	28	39	47	32	42	39	43	32	31	29	28	29	31	24	33	22	33	25	0	742	742	47
05.02.	St	29	27	27	31	23	34	25	42	35	46	44	34	37	22	34	27	29	32	29	37	26	35	34	30	0	769	769	46
06.02.	Čt	34	30	32	35	27	37	38	41	45	44	31	42	26	36	30	30	31	30	35	25	36	28	31	34	0	808	808	45
07.02.	Pá	25	36	26	33	31	34	45	33	45	35	39	34	33	28	25	22	26	22	29	25	27	28	23	30	0	734	734	45
08.02.	So	23	29	29	22	31	21	33	33	24	30	19	27	20	25	22	32	23	29	26	27	31	23	31	30	0	640	640	33
09.02.	Ne	23	31	27	26	30	28	26	32	40	26	31	21	27	19	25	18	26	23	27	25	27	25	24	26	0	633	633	40
10.02.	Po	25	23	26	24	23	24	42	37	38	37	29	35	29	35	28	41	24	26	35	23	33	26	27	24	0	714	714	42
11.02.	Út	29	22	29	22	28	24	47	54	69	67	59	46	61	41	40	34	39	55	55	45	44	30	35	27	0	1 002	1 002	69
12.02.	St	30	23	31	23	30	30	40	65	67	61	51	45	36	46	33	31	26	39	28	37	29	30	35	25	0	891	891	67
13.02.	Čt	35	29	29	30	28	31	59	43	49	44	42	42	38	33	37	32	40	33	64	43	45	32	38	26	0	922	922	64
14.02.	Pá	36	26	35	28	34	30	47	47	51	45	46	43	43	37	32	37	33	43	35	39	51	39	34	33	0	924	924	51
15.02.	So	35	30	34	31	36	29	38	52	45	41	40	39	37	32	33	32	36	37	39	34	39	30	39	28	0	866	866	52
16.02.	Ne	37	31	34	34	31	39	31	54	44	43	42	39	36	30	36	27	42	52	43	33	32	32	29	34	0	885	885	54
17.02.	Po	27	34	29	34	32	34	60	64	60	52	47	33	42	33	40	28	43	42	46	33	39	27	30	29	0	938	938	64
18.02.	Út	28	32	26	33	29	34	43	53	51	51	34	36	25	38	24	43	41	40	36	29	31	29	30	0	867	867	53	
19.02.	St	31	27	32	21	33	26	48	39	52	44	39	30	30	29	26	30	35	45	36	40	22	29	24	26	0	794	794	52
20.02.	Čt	27	22	31	19	32	26	43	49	42	48	32	35	33	30	25	26	30	51	46	29	33	22	32	20	0	783	783	51
21.02.	Pá	30	22	28	21	31	26	51	51	47	39	42	33	37	32	31	28	33	29	35	28	34	28	36	31	0	803	803	51
22.02.	So	30	34	25	30	25	34	37	42	38	34	35	25	35	29	33	21	34	27	32	23	29	26	24	25	0	727	727	42
23.02.	Ne	24	26	23	27	19	26	21	39	46	42	46	27	24	23	18	23	18	22	24	18	24	20	21	24	0	625	625	46
24.02.	Po	27	19	28	25	28	26	33	56	46	43	56	44	41	42	35	37	29	40	44	39	38	38	33	28	0	875	875	56
25.02.	Út	32	26	32	23	32	28	43	50	55	60	39	41	35	39	36	30	28	36	35	48	33	42	23	31	0	877	877	60
26.02.	St	25	28	29	26	31	27	49	46	56	57	36	34	36	37	26	32	29	37	33	42	44	32	31	29	0	852	852	57
27.02.	Čt	29	30	26	32	25	35	45	47	54	50	49	39	45	36	33	37	33	40	36	36	33	36	32	38	0	896	896	54
28.02.	Pá	29	37	32	31	34	32	51	49	60	44	38	37	40	30	33	31	29	41	28	33	32	29	34	25	0	859	859	60
29.02.	So	34	29	29	33	24	35	32	43	53	36	47	31	32	25	33	29	23	34	27	31	25	29	23	31	0	768	768	53
Celkem																										0	22 988	22 988	69

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