

CENÍK SPOT

ELEKTŘINA

DENNÍ POPLATEK

distribuční sazby D01d, D02d	ostatní distribuční sazby
2,70 Kč (3,27 Kč s DPH)	4,18 Kč (5,06 Kč s DPH)

CENA ZA SLUŽBY OBCHODU ZA SPOTŘEBOVANOU 1 MWh

neprůběhová měření typu „C“	průběhová měření typu „A/B“	
300 Kč (363 Kč s DPH)	450 Kč (544,50 Kč s DPH)	350 Kč* (423,50 Kč s DPH)

** s chytrým řízením*

Vždy aktuální cena na trhu
Cena silové elektřiny se stanovuje hodinově podle ceny, za kterou se elektřina obchodovala na [velkoobchodním trhu](#).

K ceně za silovou elektřinu se připočítává ještě tzv. regulovaná cena za služby distribuce a daně. Ta je pro všechny stejná a dodavatel ji nemůže ovlivnit.

PLYN

DENNÍ POPLATEK

odběry s roční spotřebou do 1,89 MWh	odběry s roční spotřebou nad 1,89 do 630 MWh
2,70 Kč (3,27 Kč s DPH)	4,18 Kč (5,06 Kč s DPH)

CENA ZA SLUŽBY OBCHODU ZA SPOTŘEBOVANOU 1 MWh


300 Kč
(363 Kč s DPH)

Vždy aktuální cena na trhu
Cena zemního plynu se stanovuje denně podle ceny, za kterou se plyn obchodoval na [velkoobchodním trhu](#).

K ceně za odebraný plyn se připočítává ještě tzv. regulovaná cena za služby distribuce a daně. Ta je pro všechny stejná a dodavatel ji nemůže ovlivnit.

i Ceny na velkoobchodním trhu jsou uváděny v eurech a přepočítávají se na Kč aktuálně platným středovým kurzem [ČNB](#).
* Platí pro řídicí systémy, které již bezDodavatele napojil na svůj tradingový systém. Jejich aktuální seznam je na webových stránkách společnosti.

DÁLE ZÍSKÁTE

 NULOVÉ EMISE CO2	 SMLOUVA NA DOBU NEURČITOU	 ONLINE PŘÍSTUP K ÚČTU	 PODPORA LOKÁLNÍCH VÝROBCŮ
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POPLATKY ZA NESTANDARDNÍ ÚKONY

První upomínka:	Zdarma
Každá další upomínka:	100 Kč bez DPH
Náklady spojené s přerušením dodávky:	1 000 Kč bez DPH
Odpojení a znovupřipojení:	2 000 Kč bez DPH



KOMPLETNÍ CENÍK ELEKTŘINY VČETNĚ REGULOVANÝCH CEN

Kompletní ceník a produktové podmínky
platné od 1. 1. 2025
Regulované ceny účinné od 1. 7. 2024

Celková cena elektřiny

Celková cena za rok	Součet řádků A + E
Cena silové elektřiny	(roční spotřeba × (B + C)) + (365 × D)
Cena za služby obchodu Kč/MWh	300 Kč bez DPH (363 Kč s DPH) pro nepřehledná měření typu „C“ nebo 450 Kč bez DPH (544,50 Kč s DPH) pro průběhová měření typu „A/B“ nebo 350 Kč bez DPH (423,50 Kč s DPH) pro odběry s průběhovými měřeními „A/B“ vybavené chytrými řízeními.
Elektrina Kč/MWh	Cena silové elektřiny je účtována dle hodinových cen dosažených obchodováním na denním velkoobchodním trhu.
Stálý plat za den	2,70 Kč bez DPH (3,27 Kč s DPH) pro distribuční sazby D01d, D02d nebo 4,18 Kč bez DPH (5,06 Kč s DPH) pro ostatní distribuční sazby
Regulované platby a daň	(roční spotřeba ve VT × (F + H + J)) + (roční spotřeba ve NT × (F + H + J)) + (měsíční platby 12 × (I + K)) + nižší výsledek z G
Daň z elektřiny	28,30 Kč bez DPH (34,24 Kč s DPH) za MWh
Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů elektřiny (POZE)	Cena podle jističe: 84,70 Kč bez DPH (102,49 Kč s DPH) za ampér × 12 měsíců × hodnota hlavního jističe v ampérech × počet fází nebo cena podle spotřeby: 495 Kč bez DPH (598,95 Kč s DPH) za MWh × roční spotřeba
Systémové služby	212,82 Kč bez DPH (257,51 Kč s DPH) za MWh
Cena za provoz nesíťové infrastruktury	9,24 Kč bez DPH (11,18 Kč s DPH) za měsíc

Regulované platby pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Distribuční sazba:	D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d	
Daň z přidané hodnoty (orientační)	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Cena za distribuované množství energie (v Kč/MWh)																				
Distribuce VT	2601,70	3148,06	2015,66	2438,95	2155,17	2607,76	1138,01	1376,99	2155,17	2607,76	648,62	784,83	648,62	784,83	648,62	784,83	648,62	784,83	3001,05	3631,27
Distribuce NT	-	-	-	-	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09
Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (v Kč/měsíc)																				
Jistič do 3×10 A nebo do 1×25 A včetně	36,00	43,56	82,00	99,22	79,00	95,59	116,00	140,36	75,00	90,75	137,00	165,77	156,00	188,76	156,00	188,76	156,00	188,76	66,00	79,86
Jistič nad 3×10 A do 3×16 A včetně	58,00	70,18	131,00	158,51	126,00	152,46	186,00	225,06	120,00	145,20	219,00	264,99	250,00	302,50	250,00	302,50	250,00	302,50	105,00	127,05
Jistič nad 3×16 A do 3×20 A včetně	73,00	88,33	164,00	198,44	158,00	191,18	232,00	280,72	150,00	181,50	274,00	331,54	313,00	378,73	313,00	378,73	312,00	377,52	131,00	158,51
Jistič nad 3×20 A do 3×25 A včetně	91,00	110,11	205,00	248,05	197,00	238,37	290,00	350,90	188,00	227,48	342,00	413,82	391,00	473,11	391,00	473,11	391,00	473,11	164,00	198,44
Jistič nad 3×25 A do 3×32 A včetně	116,00	140,36	262,00	317,02	252,00	304,92	372,00	450,12	240,00	290,40	438,00	529,98	500,00	605,00	500,00	605,00	500,00	605,00	210,00	254,10
Jistič nad 3×32 A do 3×40 A včetně	145,00	175,45	328,00	396,88	316,00	382,36	464,00	561,44	300,00	363,00	547,00	661,87	625,00	756,25	625,00	756,25	643,00	778,03	263,00	318,23
Jistič nad 3×40 A do 3×50 A včetně	182,00	220,22	410,00	496,10	395,00	477,95	581,00	703,01	375,00	453,75	684,00	827,64	782,00	946,22	782,00	946,22	965,00	1167,65	329,00	398,09
Jistič nad 3×50 A do 3×63 A včetně	229,00	277,09	516,00	624,36	497,00	601,37	731,00	884,51	473,00	572,33	862,00	1043,02	985,00	1191,85	985,00	1191,85	1417,00	1714,57	414,00	500,94
Jistič nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2347,00	2839,87
Jistič nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4331,00	5240,51
Jistič nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8175,00	9891,75
Jistič nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17841,00	21587,61
Jistič nad 3×63 A nebo nad 3×160 A za každý A pro sazbu D57d	3,63	4,39	8,19	9,91	7,89	9,55	11,61	14,05	7,50	9,08	13,68	16,55	15,63	18,91	15,63	18,91	11,51	13,93	6,57	7,95
Jistič nad 1×25 A za každý 1 A	1,21	1,46	2,73	3,30	2,63	3,18	3,87	4,68	2,50	3,03	4,56	5,52	5,21	6,30	5,21	6,30	37,17	44,98	2,19	2,65

Regulované platby pro distribuční území EG.D, a.s.

Distribuční sazba:	D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d	
Daň z přidané hodnoty (orientační)	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Cena za distribuované množství energie (v Kč/MWh)																				
Distribuce VT	2544,36	3078,68	2100,79	2541,96	2059,79	2492,35	1072,47	1297,69	2059,79	2492,35	644,30	779,60	644,30	779,60	644,30	779,60	644,30	779,60	2954,76	3575,26
Distribuce NT	-	-	-	-	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02	450,43	545,02
Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (v Kč/měsíc)																				
Jistič do 3×10 A nebo do 1×25 A včetně	35,00	42,35	80,00	96,80	77,00	93,17	120,00	145,20	73,00	88,33	132,00	159,72	147,00	177,87	147,00	177,87	148,00	179,08	70,00	84,70
Jistič nad 3×10 A do 3×16 A včetně	56,00	67,76	127,00	153,67	123,00	148,83	192,00	232,32	117,00	141,57	212,00	256,52	236,00	285,56	236,00	285,56	236,00	285,56	112,00	135,52
Jistič nad 3×16 A do 3×20 A včetně	70,00	84,70	159,00	192,39	154,00	186,34	240,00	290,40	146,00	176,66	265,00	320,65	295,00	356,95	295,00	356,95	295,00	356,95	140,00	169,40
Jistič nad 3×20 A do 3×25 A včetně	88,00	106,48	199,00	240,79	192,00	232,32	300,00	363,00	182,00	220,22	321,00	400,51	368,00	445,28	368,00	445,28	369,00	446,49	176,00	212,96
Jistič nad 3×25 A do 3×32 A včetně	112,00	135,52	254,00	307,34	246,00	297,66	384,00	464,64	233,00	281,93	423,00	511,83	471,00	569,91	471,00	569,91	472,00	571,12	225,00	272,25
Jistič nad 3×32 A do 3×40 A včetně	140,00	169,40	318,00	384,78	307,00	371,47	480,00	580,80	292,00	353,32	529,00	640,09	589,00	712,69	589,00	712,69	602,00	728,42	281,00	340,01
Jistič nad 3×40 A do 3×50 A včetně	176,00	212,96	398,00	481,58	384,00	464,64	600,00	726,00	365,00	441,65	662,00	801,02	737,00	891,77	737,00	891,77	899,00	1087,79	351,00	424,71
Jistič nad 3×50 A do 3×63 A včetně	221,00	267,41	501,00	606,21	484,00	585,64	756,00	914,76	459,00	555,39	833,00	1007,93	928,00	1122,88	928,00	1122,88	1318,00	1594,78	442,00	536,82
Jistič nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2170,00	2625,70
Jistič nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3991,00	4829,11
Jistič nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8229,00	9957,09
Jistič nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17757,00	21485,97
Jistič nad 3×63 A nebo nad 3×160 A za každý A pro sazbu D57d	3,51	4,25	7,95	9,62	7,68	9,29	12,00	14,52	7,29	8,82	13,23	16,01	14,73	17,82	14,73	17,82	110,98	134,29	7,02	8,49
Jistič nad 1×25 A za každý 1 A	1,17	1,42	2,65	3,21	2,56	3,10	4,00	4,84	2,43	2,94	4,41	5,34	4,91	5,94	4,91	5,94	36,99	44,76	2,34	2,83

Regulované platby pro distribuční území PREDistribuce, a.s.

Distribuční sazba:	D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d	
Daň z přidané hodnoty (orientační)	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Cena za distribuované množství energie (v Kč/MWh)																				
Distribuce VT	1769,61	2141,23	1388,28	1679,82	1510,94	1828,24	780,72	944,67	1510,94	1828,24	273,10	330,45	273,10	330,45	273,10	330,45	273,10	330,45	2112,68	2556,34
Distribuce NT	-	-	-	-	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84
Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (v Kč/měsíc)																				
Jistič do 3×10 A nebo do 1×25 A včetně	35,00	42,35	76,00	91,96	69,00	83,49	104,00	125,84	66,00	79,86	113,00	136,73	131,00	158,51	131,00	158,51	142,00	171,82	55,00	66,55
Jistič nad 3×10 A do 3×16 A včetně	56,00	67,76	122,00	147,62	110,00	133,10	166,00	200,86	105,00	127,05	181,00	219,01	210,00	254,10	210,00	254,10	227,00	274,67	88,00	106,48
Jistič nad 3×16 A do 3×20 A včetně	70,00	84,70	152,00	183,92	138,00	166,98	208,00	251,68	131,00	158,51	227,00	274,67	262,00	317,02	262,00	317,02	283,00	342,43	110,00	133,10
Jistič nad 3×20 A do 3×25 A včetně	88,00	106,48	191,00	231,11	173,00	209,33	260,00	314,60	164,00	198,44	284,00	343,64	328,00	396,88	328,00	396,88	354,00	428,34	138,00	166,98
Jistič nad 3×25 A do 3×32 A včetně	112,00	135,52	244,00	295,24	221,00	267,41	332,00	401,72	210,00	254,10	363,00	439,23	420,00	508,20	420,00	508,20	453,00	548,13	177,00	214,17
Jistič nad 3×32 A do 3×40 A včetně	140,00	169,40	305,00	369,05	276,00	333,96	415,00	502,15	263,00	318,23	454,00	549,34	524,00	634,04	524,00	634,04	574,00	694,54	221,00	267,41
Jistič nad 3×40 A do 3×50 A včetně	176,00	212																		



KOMPLETNÍ CENÍK PLYNU VČETNĚ REGULOVANÝCH CEN

Kompletní ceník a produktové podmínky
platné od 1. 1. 2025
Regulované ceny účinné od 1. 1. 2024

Celková cena plynu

Celková cena za rok	Součet řádků A + E
Cena odebraného zemního plynu	(roční spotřeba × (B + C)) + (365 × D)
Cena za služby obchodu Kč/MWh	300 Kč bez DPH (363 Kč s DPH)
Odebraný zemní plyn Kč/MWh	Cena odebraného zemního plynu je stanovena dle velkoobchodního krátkodobého trhu pro každý den dodávky zvlášť.
Stálý plat	2,70 Kč bez DPH (3,27 Kč s DPH) pro odběry s roční spotřebou do 1,89 MWh nebo 4,18 Kč bez DPH (5,06 Kč s DPH) pro odběry s roční spotřebou nad 1,89 do 630 MWh
Regulované platby	(roční spotřeba × F) + G
Cena za činnost operátora trhu	2,83 Kč bez DPH (3,42 Kč s DPH) za MWh
Cena distribuce	(roční spotřeba × H) + (pro spotřeby do 63 MWh za rok 12 × I, nebo pro spotřeby nad 63 MWh roční spotřeba v m ³ / 115 × J)

Regulované ceny pro distribuční území GasNet, s.r.o.

Roční odběr v MWh za rok:	Do 1,89		Nad 1,89 do 7,56		nad 7,56 do 15		Nad 15 do 25		Nad 25 do 45		Nad 45 do 63		Nad 63 do 630		
Daň z přidané hodnoty	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	
Cena za distribuované množství plynu															
Pevná cena za distribuci plynu	Kč/MWh	654,46	791,90	357,02	431,99	322,84	390,64	297,54	360,02	248,19	300,31	202,27	244,75	149,99	181,49
Stálý měsíční plat	Kč / měsíc	96,60	116,89	143,22	173,30	163,82	198,22	193,59	234,24	293,32	354,92	459,98	556,58	-	
Pevná roční cena za rezervovanou kapacitu	Kč / m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,15486	205,89

Regulované ceny pro distribuční území EG.D, a.s.

Roční odběr v MWh za rok:	Do 1,89		Nad 1,89 do 7,56		nad 7,56 do 15		Nad 15 do 25		Nad 25 do 45		Nad 45 do 63		Nad 63 do 630		
Daň z přidané hodnoty	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	
Cena za distribuované množství plynu															
Pevná cena za distribuci plynu	Kč/MWh	708,88	857,74	479,50	580,20	429,11	519,22	403,42	488,14	361,80	437,78	324,88	393,10	248,86	301,12
Stálý měsíční plat	Kč / měsíc	96,63	116,92	132,52	160,35	163,34	197,64	193,61	234,27	277,22	335,44	410,13	496,26	-	
Pevná roční cena za rezervovanou kapacitu	Kč / m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,67698	227,09

Regulované ceny pro distribuční území Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

Roční odběr v MWh za rok:	Do 1,89		Nad 1,89 do 7,56		nad 7,56 do 15		Nad 15 do 25		Nad 25 do 45		Nad 45 do 63		Nad 63 do 630		
Daň z přidané hodnoty	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	
Cena za distribuované množství plynu															
Pevná cena za distribuci plynu	Kč/MWh	665,24	804,94	394,37	477,19	358,27	433,51	331,35	400,93	272,64	329,89	258,53	312,82	183,43	221,95
Stálý měsíční plat	Kč / měsíc	103,63	125,39	146,06	176,73	167,87	203,12	199,67	241,60	318,89	385,86	366,27	443,19	-	
Pevná roční cena za rezervovanou kapacitu	Kč / m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,27135	213,29

ⓘ Kompletní ceník zahrnuje regulované ceny, které se řídí aktuálně platným Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, jiné poplatky a daně související s dodávkou plynu. Ceny jsou uváděny v českých korunách bez DPH, **tučně s DPH 21 %**. Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Domácnosti jsou osvobozeny od daně ze zemního plynu. MWh – megawatthodina, kWh = kilowatthodina (1 MWh = 1000 kWh). m³ = metr krychlový (přibližný převod 1 m³ = 10,55 kWh).

PODMÍNKY CENOVÉHO TARIFU SPOT

1. Cenový tarif Spot je určen:

Výhradně zákazníkům kategorie domácnost (spotřebitelům ve smyslu občanského zákoníku) s průběhovým měřením. V případě, že odběrné místo přestane splňovat podmínku průběžného měření, dochází k automatické změně na cenový tarif **MĚSÍC**, a to ke dni, kdy odběrné místo tuto podmínku přestalo splňovat.

2. Podrobný popis stanovení ceny tarifu Spot:

- Cena silové elektřiny je stanovována pro každou měřenou periodu (hodina nebo čtvrt hodina podle aktuální právní úpravy) dodávky zvlášť. V případě dvoutarifních distribučních sazeb je obchodní složka ceny silové elektřiny účtována stejně pro vysoký i nízký tarif zákazníka. Cena každé měřené peridy se rovná ceně vzniklé obchodováním na denním trhu zajišťovaným operátorem trhu OTE, a.s. Výše cen je k dispozici na stránkách [OTE](#). Výsledná cena silové elektřiny je určena jako součet součinů měřených period spotřeb a cen v těchto periodách dosažených obchodováním na denním trhu zajišťovaným OTE, a.s., a vydělených naměřenou spotřebou za dané období.
- Referenční cena odebraného zemního plynu na velkoobchodním trhu se stanoví pro každý obchodní den dodávky zvlášť. Cena každého obchodního dne dodávky plynu se rovná hodnotě Next Day Index (NDI) pro Českou republiku (CZ VTP), vypočítává je burza [EEX](#). Výsledná cena odebraného zemního plynu je určena jako součet součinů denních spotřeb a referenčních cen plynu vydělených naměřenou spotřebou za dané období. Ceny na uvedených odkazech jsou v eurech. Pro přepočítání české koruny se používají denní kurzy ČNB střed, které jsou k dispozici na adrese www.cnb.cz.

3. Rozložení naměřené spotřeby:

- U zákazníků s měřením typu „C“ (odečet spotřeby jednou ročně) jsou naměřené hodnoty rozloženy u [elektřiny](#) do hodinových nebo čtvrt hodinových (podle aktuální právní úpravy) a u [plynu](#) do denních spotřeb dle přiděleného, teplotně přepočítaného typového diagramu dodávky TDD.
- U zákazníků s průběhovým měřením typu „A“ a „B“ odpovídá skutečně naměřené spotřebě v odběrném místě.

4. Cena služby obchodu:

Cena za služby obchodu se stanovuje na základě distribuovaného množství elektřiny.

Vážený zákazníku,

při výběru tarifu s dynamickými cenami se rozhodujete pro **flexibilní způsob účtování elektřiny**, jehož ceny se mění hodinu od hodiny. Tato variabilita odráží skutečné změny v nákladech na energii na trhu v průběhu dne a zároveň i skutečné náklady v daném období.



Výhody:



Úspora nákladů

Pokud přizpůsobíte svou spotřebu energie aktuálním cenám, výrazně ušetříte. Základní úspora však již spočívá v dlouhodobě nižších nákladech při tomto způsobu pořizování elektřiny oproti jiným způsobům, např. cenové fixaci. Je to dáno tím, že náklady na pořízení energie tímto způsobem jsou objektivně nižší.



Flexibilita

Dynamický tarif vám umožňuje využít období s nižšími cenami a snížit spotřebu, když jsou ceny vysoké. Naopak můžete svou spotřebu zvýšit v obdobích, kdy jsou ceny nízké nebo dokonce záporné (v elektrizační soustavě je elektřiny nadbytek a výrobcům se nevyplácí zdroje vypínat, proto raději za elektřinu dodanou do soustavy zaplatí). Takovou možnost jiné tarify neumožňují.



Věděli jste, že i přes variabilitu dynamických cen jsou určitá pevná období, kdy je cena vysoká nebo naopak nízká, a i bez sledování a sofistikovaných systémů lze významně ušetřit? Stačí si zapamatovat, že elektřina je zpravidla nejdražší od sedmi do devíti ráno a od šesti do devíti večer a tomu podvédomě přizpůsobit chod domácnosti.

*Nejlevnější je elektřina o víkendu a ve svátky. Abyste toto mohli naplno využít, potřebujete, aby Vám provozovatel distribuční soustavy nainstaloval tzv. **průběhové měření**. Na něj máte zdarma nárok, pokud máte na střeše fotovoltaiku nebo pokud vám elektřinu někdo sdílí. I když ani jednu z uvedených podmínek nesplňujete, máte dle zákona nárok na průběhové měření, ale v takovém případě musíte zaplatit za jeho instalaci anebo platíte měsíční poplatek. Cenu a podmínky si určuje příslušný provozovatel distribuční sítě. Při malé spotřebě se placená výměna elektroměru nevyplácí.*



Informovanost

Díky denním aktualizacím cen na krátkodobém trhu získáte lepší přehled o ceně, za kterou odebíráte a zároveň můžete výslednou cenu dodávky výrazně ovlivnit přizpůsobením své spotřeby. Stejně tak pokud máte průběhové měření, je možné si domluvit měsíční fakturaci. Získáte tak jednoduše průběžnou kontrolu nad výdaji za elektřinu.



Volnost

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s měsíční výpovědní lhůtou.

Potenciální rizika dynamického tarifu:



Cenová volatilita

Ceny mohou stoupat v důsledku tržních podmínek (vysoká spotřeba a nízká výroba), což může způsobit přechodně vyšší náklady. Ty jsou však, pokud jde o výkyv v důsledku přechodné nerovnováhy na trhu, vykompenzovány nízkými cenami, až důvody k vyšším cenám pominou. Pokud se jedná o trvalou změnu, tak se se zpožděním nutně projeví i ve fixních cenách (reálná zkušenost z období tzv. energetické krize).



Náročnost řízení

Dosažení maximální úspory vyžaduje aktivní sledování cen a pružné přizpůsobování vaší spotřeby cenám. Nejlepší volbou pro maximalizaci úspor jsou specializované systémy řízení toku energií v domácnosti, které vše obstarají a vás nijak nezatěžují. Pokud však nechcete investovat do těchto systémů, stačí dodržovat jednoduchá pravidla



Věděli jste, že existují řídicí systémy, které všechno sledují, dělají správná rozhodnutí a Vy se vůbec o nic nemusíte starat? Tyto systémy se nazývají HEMS (Home Energy Management System) a dnes se již stávají nedílnou součástí nově pořizovaných fotovoltaických elektráren. Dodatečně **ušetří 25 až 30 % nákladů** na elektřinu a významně tak zkracují návratnost Vaší investice do fotovoltaiky. Pokud máte starší fotovoltaiku s bateriovým úložištěm, rozhodně doporučujeme zvážit jeho pořízení.

Ověřili jsme funkčnost a efektivitu řídicích systémů Cubee, Infigy a AZ Traders a tyto systémy jsme napojili na náš tradingový a dispečerský systém. Díky tomu máme data o výrobě a spotřebě v reálném čase a dokážeme reagovat na změny oproti predikci. Zákazníkům s těmito systémy proto můžeme poskytovat **zvýhodněné ceny našich služeb**.
Ověřte si, jestli nemáte jeden z řídicích systémů, abyste mohli čerpat cenové zvýhodnění.

Cenové podmínky:



Cena komodity

U dynamického tarifu je cena elektřiny určována pro každou hodinu (v průběhu roku se začne obchodovat čtvrt hodina). Hodinové /čtvrt hodinové/ ceny jsou výsledkem obchodování na tzv. krátkodobém denním trhu, který zajišťuje za tím účelem ze zákona zřízený subjekt, operátor trhu, společnost OTE, a.s. Ceny na následující den jsou známy ve 13:00 a zveřejněny na webových stránkách OTE. Cena pro danou hodinu /čtvrt hodinu/ vynásobená vaší naměřenou skutečnou spotřebou v této hodině /čtvrt hodině/ je nákladem na silovou elektřinu. Součet všech nákladů ve všech hodinách /čtvrt hodinách/ vyúčtovacího období je pak celkovou cenou za komoditu.



Cena za naše služby

Vedle ceny za dodávku komodity platíte za naše služby:

- Stálý plat ve výši 5,06 Kč/den a 3,27 Kč/den u jednotarifních sazeb včetně DPH
- Cenu za služby obchodu včetně DPH ve výši 363 Kč/MWh (neprůběhové měření)
nebo 544,50 Kč/MWh (průběhové měření)
nebo 423,50 Kč/MWh pro odběry vybavené chytrým řízením.

Jejich aktuální seznam je na webových stránkách společnosti.

Příklad stanovení ceny KOMODITY za jeden den (8. 11. 2023)

Hodina	Cena (EUR/MWh)	Kurz ČNB střed (Kč/EUR)	Cena (Kč/MWh)	Spotřeba (kWh)	Cena (Kč)
1	77,53	24,670	1 912,7	0,35082	0,671
2	74,24	24,670	1 831,5	0,30955	0,567
3	59,14	24,670	1 459,0	0,28890	0,422
4	59,78	24,670	1 474,8	0,29913	0,441
5	66,76	24,670	1 647,0	0,31227	0,514
6	75,01	24,670	1 850,5	0,37159	0,688
7	86,09	24,670	2 123,8	0,47192	1,002
8	107,71	24,670	2 657,2	0,58910	1,565
9	111,47	24,670	2 750,0	0,59250	1,629
10	93,98	24,670	2 318,5	0,64179	1,488
11	84,76	24,670	2 091,0	0,66933	1,400
12	78,85	24,670	1 945,2	0,64600	1,257
13	75,75	24,670	1 868,8	0,62207	1,162
14	77,42	24,670	1 910,0	0,56416	1,078
15	85,81	24,670	2 116,9	0,60042	1,271
16	105,17	24,670	2 594,5	0,65178	1,691
17	115,78	24,670	2 856,3	0,84650	2,418
18	122,17	24,670	3 013,9	0,99362	2,995
19	126,48	24,670	3 120,3	1,01238	3,159
20	121,96	24,670	3 008,8	1,04278	3,137
21	110,79	24,670	2 733,2	0,91321	2,496
22	92,70	24,670	2 286,9	0,79200	1,811
23	82,65	24,670	2 039,0	0,57503	1,172
24	67,70	24,670	1 670,2	0,45003	0,752
CELKEM				14,61	34,79

Celková cena neregulované složky je

- Cena KOMODITY je **42,10 Kč** včetně DPH (**34,79 Kč** bez DPH).
- Cena denního platu je **5,06 Kč** nebo **3,27 Kč** včetně DPH u jednotarifních sazeb.
- Cena za služby obchodu je $544,50 \text{ Kč/MWh} \times 0,01461 = \mathbf{7,95 \text{ Kč}}$ včetně DPH

Celková cena za dodávku silové elektřiny v tento den je **55,11 Kč** nebo **53,32 Kč** včetně DPH u jednotarifních sazeb.

Obdobně se spočítá cena za jeden měsíc nebo celý rok.

Smluvní podmínky



Délka smlouvy

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.



Podmínky ukončení smlouvy:

Smlouvu lze ukončit výpovědí s jednoměsíční lhůtou, která začíná plynout první den měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď podána.

Měření spotřeby a fakturace



Spotřeba se měří elektroměry s tzv. průběhovým měřením. Zaznamenávají spotřebu v každém okamžiku a informace o spotřebě agregují do nejmenší obchodní periody. Tou je hodina a od 1. července 2024 bude obchodní periodou čtvrt hodina.



Fakturace dle zákona probíhá minimálně jednou za 12 měsíců a Vy máte možnost si zvolit kratší periodu šesti, tří nebo jednoho měsíce. Doporučujeme měsíční fakturaci, protože Vám poskytne průběžnou informaci o Vaší spotřebě a nákladech a umožní Vám tak včas zareagovat na anomálie ve spotřebě nebo cenách.

Věříme, že tarif s dynamickými cenami vám může nabídnout nové možnosti pro správu vaší spotřeby elektřiny s potenciálem úspor, avšak je důležité být si vědom potenciálních rizik a vyžaduje to od vás více pozornosti a aktivního řízení vaší spotřeby, abyste využili potenciálu dynamického tarifu na maximum.