

CENÍK ELEKTRĚNIN V KATEGORII DOMÁCNOST (strana 1/2)

elektrina Optimal 36

pro zákazníky společnosti innogy Energie, s.r.o., jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s., nebo k místně příslušné lokální distribuční soustavě, která platnost a výši cen za distribuci elektřiny stanovené ERÚ od ČEZ Distribuce, a.s., přebírá. Ceník je platný od 1. 3. 2025.

Podmínkou pro výběr obchodní sazby je přízná distribuční sazby příslušným provozovatelem distribuční soustavy.

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.

1 MWh = 1 000 kWh

Platnost regulovaných cen v částech 2 a 3 je od 1. 1. 2025. Ceny se mohou měnit cenovým rozhodnutím ERÚ, popř. nařízením vlády.

Tučné uvedené ceny obsahují 21% DPH.

V případě změny sazby DPH uhradí zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. Souhrnné ceny ve fakturách se mohou v důsledku zaokrouhlení v jednotkách Kč lišit od cen vypočtených zákazníkům dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

Cena za dodávku silové elektřiny uvedená v tomto Ceníku je účinná pro smluvní vztah obchodníka a zákazníka do konce sjednané základní doby trvání smlouvy (bez prolongace).

1. Zákazníkům, kteří mají v OM připojení k distribuční soustavě registrovanou výrobu elektřiny (bez ohledu na množství vyrobené energie v daném období), bude z důvodu ztížené předvídatelnosti spotřeby účtována nad rámec ceny za dodávku silové elektřiny cena dodatečné služby obchodníka za vyrovnání dodatečných odchylek spotřeby v důsledku výroby ve výši dle 2).

2. Cena dodatečné služby obchodníka za vyrovnání dodatečných odchylek spotřeby v důsledku výroby dle 1) je ve výši 386,00 Kč/MWh spotřebované elektřiny bez DPH ve vysokém i nízkém tarifu a bude účtována ode dne, který je uveden v informačním systému OTE jako datum registrace výroby elektřiny v daném OM.

Tento ceník pokračuje na 2. straně.



innogy

www.innogy.cz

Cena silové elektřiny platná pro kalendářní rok 2025⁷

OBCHODNÍ SAZBA		STANDARD	AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VIKEND
1. Cena za dodávku silové elektřiny ¹									
stálý měsíční plat	kč/měsíc	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	kč/MWh	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	kč/MWh	–	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00
DISTRIBUČNÍ SAZBA									
		D01d	D02d	D25d	D27d	D35d	D56d	D57d	D61d
2. Cena za distribuci elektřiny									
měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroněm ²									
Jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	kč/měsíc	44,00	98,00	140,00	90,00	171,00	188,00	188,00	79,00
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	kč/měsíc	70,00	157,00	223,00	144,00	273,00	300,00	300,00	126,00
Jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	kč/měsíc	87,00	197,00	279,00	180,00	341,00	375,00	375,00	158,00
Jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	kč/měsíc	109,00	246,00	349,00	225,00	427,00	469,00	469,00	197,00
Jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	kč/měsíc	139,00	315,00	446,00	288,00	546,00	600,00	600,00	252,00
Jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	kč/měsíc	174,00	394,00	558,00	360,00	683,00	750,00	750,00	316,00
Jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	kč/měsíc	218,00	492,00	698,00	450,00	854,00	938,00	938,00	395,00
Jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	kč/měsíc	274,00	620,00	879,00	567,00	1 075,00	1 181,00	1 181,00	497,00
Jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	kč/měsíc								12
Jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	kč/měsíc								13
Jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	kč/měsíc								14
Jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	kč/měsíc								15
Jistič nad 3x160 A za každý 1 A	kč/A/měsíc								16
Jistič nad 3x63 A za každý 1 A	kč/A/měsíc	4,35	9,84	13,95	9,00	17,07	18,75	18,75	7,89
Jistič nad 1x25 A za každý 1 A	kč/A/měsíc	1,45	3,28	4,65	3,00	5,69	6,25	6,25	2,63
cena za distribuované množství elektřiny									
ve vysokém tarifu	kč/MWh	2 803,18	2 099,63	2 267,11	2 267,11	721,45	721,45	721,45	3 282,60
v nízkém tarifu	kč/MWh			206,00	206,00	206,00	206,00	206,00	206,00
3. Ceny ostatních služeb									
cena systémových služeb	kč/MWh					170,92			21
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³	kč/A/měsíc					84,70			22
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³	kč/MWh					495,00			23
cena za činnosti OTE	kč/měsíc					3,25			24
provoz nesíťové infrastruktury	kč/měsíc					5,20			25
poplatek na činnost ERÚ ⁴	kč/měsíc					2,39			26
4. Daň z elektřiny									
sazba daně z elektřiny	kč/MWh					28,30			27
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY ⁸									
měsíční platby	kč/měsíc								28
cena elektřiny ve vysokém tarifu ⁵	kč/MWh	6 052,40 7 323,40	5 516,33 6 674,76	4 295,22 5 197,22	5 516,33 6 674,76	3 970,67 4 804,51	3 970,67 4 804,51	3 970,67 4 804,51	6 531,82 7 903,50
cena elektřiny v nízkém tarifu ⁵	kč/MWh			3 455,22	3 455,22	3 455,22	3 455,22	3 455,22	3 455,22
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³	kč/měsíc								31
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³	kč/MWh								32

= počet měsíců odběru x ř. 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x ř. 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x ř. 30 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x ř. 31) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x ř. 32)

CENÍK ELEKTRĚNIN V KATEGORII DOMÁCNOST

(strana 2/2)

elektrína Optimal 36

pro zákazníky společnosti innogy Energie, s.r.o., jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s., nebo k místně příslušné lokální distribuční soustavě, která platnost a výši cen za distribuci elektřiny stanovené ERÚ od ČEZ Distribuce, a.s., přebírá. Ceník je platný od 1. 3. 2025.

3 Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů je účtována provozovatelem přenosové nebo distribuční soustavy podle § 28 odst. 5 zákona č. 165/2012 Sb., a to cenou „A“. V případě, že zákazníkovi vyjde celková platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů počítaná cenou „A“ vyšší než tato celková platba určená cenou „B“, která je stanovena jako cena maximální, bude účtována právě tato maximální cena.

4 Zvláštní poplatek podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jehož sazbu stanovuje vláda svým nařízením.

5 Pro zákazníky dle 1) bude hodnota bez DPH zvýšena dle 2) a hodnota s DPH dle 2) zvýšenou o sazbu DPH.

6 Pro zákazníky dle 1) bude hodnota řádků 29, 37, 45, 53 a 30, 38, 46, 54 zvýšena dle 5).

7 Celková doba platnosti a účinnosti tohoto Ceníku pro smluvní vztah mezi Zákazníkem a innogy Energie, s.r.o. se dělí na několik období s různými cenami za dodávku silové elektřiny. Období jsou vymezena časovými úseky spadajícími do kalendářních roků, ve kterých dochází k dodávce elektřiny v rámci Základní doby trvání Smlouvy (bez prolongace).

Přechod mezi obdobími je předem stranami ujednán a není změnou/snížením/zvýšením ceny v průběhu trvání Smlouvy ve smyslu energetického zákona a Obchodních podmínek.

8 Uvedené celkové jednotkové ceny (s DPH, bez DPH) vychází z aktuálního právního stavu a pro následné kalendářní roky jsou pouze orientační pro účely porovnatelnosti s cenami prvního uvedeného kalendářního roku; důvodem je neznámost budoucích regulovaných cen za službu distribuční soustavy a ostatní služby, příp. možnost změn daňových sazeb.

Chyby tisku vyhrazeny.

innogy si vyhrazuje právo omezit nabídku a odmítnout uzavření smlouvy/dodátek u zákazníků – podnikatelů s kumulovanou roční spotřebou za všechna odběrná místa nad 30 MWh/rok a zákazníka o této skutečnosti informovat nejpozději do 15 dnů.

OBCHODNÍ SAZBA											
1. Cena za dodávku silové elektřiny ¹											
stálý měsíční plat		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	EL TOPENÍ	
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu		127,00		127,00		127,00		127,00		D57d	
cena silové elektřiny v nízkém tarifu		3 000,00		3 000,00		3 000,00		3 000,00		3 000,00	
cena silové elektřiny v nízkém tarifu		—		3 000,00		3 000,00		3 000,00		3 000,00	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRĚNIN ⁴											
měsíční platby		ř. 33 + jeden z ř. 4 - 18 + ř. 24 + ř. 25 + ř. 26								ř. 33 + jeden z ř. 4 - 18 + ř. 24 + ř. 25 + ř. 26 × 1,21	36
cena elektřiny ve vysokém tarifu		6 002,40	5 298,85	5 466,33	4 245,22	5 466,33	3 920,67	3 920,67	3 920,67	6 481,82	
cena elektřiny v nízkém tarifu		7 262,90	6 411,61	6 614,26	5 136,72	6 614,26	4 744,01	4 744,01	4 744,01	7 843,00	
cena elektřiny v nízkém tarifu				3 405,22	3 405,22	3 405,22	3 405,22	3 405,22	3 405,22	3 405,22	
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				4 120,32	4 120,32	4 120,32	4 120,32	4 120,32	4 120,32	4 120,32	
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				ř. 22 x hodnota jističe (A) x počet fází x 1,21						39	
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				ř. 23 x 1,21						40	
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRĚNIN ⁴											
= počet měsíců odběru x ř. 36 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x ř. 37 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x ř. 38 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x ř. 39) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x ř. 40)											

Cena silové elektřiny platná pro kalendářní rok 2027 ¹															
OBCHODNÍ SAZBA															
1. Cena za dodávku silové elektřiny ²															
stálý měsíční plat		STANDARD		AKU 8		E MOBILITA		AKU 16		PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		EL. TOPENÍ	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d				
Kč/měsíc			127,00		127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu			2 800,00		2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
cena silové elektřiny v nízkém tarifu			–		2 800,00	2 800,00			2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY ³															
měsíční platby		ř. 41 + jeden z ř. 4 - 18 + ř. 24 + ř. 25 + ř. 26													
Kč/měsíc		ř. 41 + jeden z ř. 4 - 18 + ř. 24 + ř. 25 + ř. 26													
cena elektřiny ve vysokém tarifu		5 802,40	5 098,85	5 266,33	4 045,22	5 266,33	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	6 281,82	45
		7 020,90	6 169,61	6 372,26	4 894,72	6 372,26	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	7 601,00	
cena elektřiny v nízkém tarifu				3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	46
				3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ⁴		ř. 22 x hodnota jističe (A) x počet fází													
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ⁵		ř. 22 x 1,21													
Kč		ř. 23													
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU ⁶															
= počet měsíců odběru x ř. 44 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x ř. 45 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x ř. 46 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x ř. 47) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh vysokým i nízkým tarifu x ř. 48)															

Cena silové elektřiny platná pro kalendářní rok 2028 a další															
OBCHODNÍ SAZBA															
1. Cena za dodávku silové elektřiny ¹															
		STANDARD		AKU 8		E MOBILITA		AKU 16		PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		EL. TOPENÍ	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d				
stálý měsíční plat			127,00		127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu			2 800,00		2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
cena silové elektřiny v nízkém tarifu			–		2 800,00	2 800,00		2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY ⁴															
měsíční platby		ř. 49 + jeden z ř. 4 - 18 + ř. 24 + ř. 25 + ř. 26													
cena elektřiny ve vysokém tarifu		5 802,40	5 098,85	5 266,33	4 045,22	5 266,33	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	3 720,67	6 281,82	53
		7 020,90	6 169,61	6 372,26	4 894,72	6 372,26	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	4 502,01	7 601,00	
cena elektřiny v nízkém tarifu				3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	3 205,22	54
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	3 878,32	
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				ř. 22 x hodnota jističe (A) x počet fází x 1,21									55		
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie ³				ř. 23 x 1,21									56		
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU ⁶		= počet měsíců odběru x ř. 52 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x ř. 53 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x ř. 54 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x ř. 55) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x ř. 56)													