*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců

CENÍK ELEKTŘINY V KATEGORII DOMÁCNOST

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 10. 3. 2022.

1 MWh = 1 000 kWh

distribuční sazby příslušným provozovatelem distrib. soustavy Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném Podmínkou pro výběr obchodního produktu je přiznání cenovém rozhodnutí ERÚ.

nařízením vlády, měnit. Tučně uvedené ceny neobsahují DPH, sazby DPH uhradí Zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. ceny v závorkách jsou včetně DPH 21 %. V případě změny Regulované ceny za službu distribuční soustavy a ostatní služby jsou platné od 1. 1. 2022 a mohou se cenovým zaokrouhlení v jednotkách Kč lišit od cen vypočtených rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, popř. Souhrnné ceny ve fakturách se mohou v důsledku Zákazníkem dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

- a Obchodníkem se dělí na tři období v délce 10 měsíců s různými neměnnými cenami za dodávku elektřiny, Celková doba platnosti a účinnosti tohoto ceníku druhých/třetích 10 měsíců je den bezprostředně následující po uplynutí období prvních/druhých (30 měsíců) pro smluvní vztah mezi Zákazníken přičemž dnem přechodu na cenu pro období 10 měsíců.
- podporu elektřiny z podporovaných zdrojů počítaná Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů cenou "B", která je stanovena jako cena maximální, Zákazníkovi vyjde celková platba za složku ceny na distribuční soustavy podle § 28 odst. 5 zákona cenou "A" vyšší než tato celková platba určená je účtována provozovatelem přenosové nebo č. 165/2012 Sb., a to cenou "A". V případě, že bude účtována právě tato maximální cena. *
- *** Zvláštní poplatek podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jehož sazbu stanovuje

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



					o ONE	LINGBELLA	ANO 10	PRIMOIOP	IEPELNE CERPADLO	EL. IOPENI	VIKEND	
T. Cena za dodavku silove elektri ny	2		00 00		0000	0000	0000	0000			0000	-
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		89,00		89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	-
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 059,00		5 919,00	5 919,00	6 109,00	5 919,00	5 919,00	5 919,00	00'650 9	2
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		_		5 919,00	5 919,00	6 109,00	5 919,00	5 919,00	5 919,00	6 059,00	3
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D2.7d	D61d	
2. Cena za distribuci elektřiny												
měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové		nodnoty hlavního jističe před elektroměrem	d elektroměr	em								
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	21,00	55,00	62,00	92,00	29,00	117,00	136,00	136,00	136,00	34,00	4
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	34,00	88,00	00'66	147,00	94,00	187,00	217,00	217,00	218,00	55,00	2
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	42,00	110,00	124,00	184,00	117,00	233,00	272,00	272,00	272,00	68,00	9
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	53,00	137,00	155,00	230,00	147,00	292,00	340,00	340,00	340,00	86,00	7
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	67,00	176,00	198,00	295,00	188,00	373,00	435,00	435,00	435,00	109,00	00
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	84,00	220,00	247,00	368,00	235,00	467,00	544,00	544,00	559,00	137,00	0
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	105,00	275,00	309,00	461,00	294,00	584,00	00'089	00'089	840,00	171,00	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	132,00	346,00	389,00	580,00	370,00	735,00	856,00	856,00	1 234,00	215,00	11
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc									2 042,00		12
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc									3 7 70,00		13
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc									7 115,00		14
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc									14 527,00		15
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc									90,79		16
jistič nad 3x63 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	2,10	5,49	6,18	9,21	5,87	11,67	13,59	13,59		3,42	17
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	0,70	1,83	2,06	3,07	1,96	3,89	4,53	4,53	30,26	1,14	18
cena za distribuované množství elektřiny												
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 152,90	1 633,56	1 703,60	625,24	1 703,60	249,72	249,72	249,72	228,82	2 677,47	19
v nízkém tarifu	Kč/MWh			173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	20
3. Ceny ostatních služeb												
cena systémových služeb	Kč/MWh	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	21
cena "A" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	Kč/A/měsíc	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	22
cena "B" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	23
cena za zúčtování odchylek	Kč/měsíc	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	24
činnosti administrace podporovaných zdrojů	Kč/měsíc	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	25
OTE poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***	Kč/měsíc	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	26
4. Daň z elektřiny												
sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	27
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	93,20	platzapříkor	n dle distrib. saz	by a proudové	hodnoty jističe	(112,77 + 1,21	x plat za příko	93,20+ plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	udové hodnoty	jističe)	28
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	8 353,73	7 834,39	7 764,43	6 686,07	7 764,43	6 500,55 (7 865.67)	6 310,55	6 310,55	6 289,65	8 878,30 (10 742,74)	29
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			6234,81	6 234,81	6 234,81	6 424,81	6 234,81	6 234,81		6 374,81	30
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,8	4 (14,33) × jme	11,84 (14,33) × įmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází	á hodnota hla	vního jističe (/	4) × počet fází		(7, 13,32)	31
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,	495,00 (598,95)					32
		= počet měsí	ců odběru × řá	idek 28 + spotře	eba MWh ve vy	sokém tarifu × ř	ádek 29 + spoi	třeba MWh v r	počet měsíců odběru x řádek 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 30 + nížší výsledek z výpočtu) + nižší výslede	sk z výpočtu	
WOO ŽET CELVOVÉ BLATBY JA ELEVTĎINIII	7 7	a candtole		and discolutions	a sinchapiro	A 1412 CODIA	" '×-+ myclo	- adhigning	1-1- 241 acho con 1 D"	XANA	okóm	

www.innogy.cz

Zákazníka provádí příslušný provozovatel distrib. soustavy. Přiřazení konkrétní distribuční sazby odběrnému místu

D01d – jednotarifová sazba pro malou spotřebu.

D02d – jednotarifová sazba pro střední spotřebu.

D25d, D26d, D27d – dvoutarifové sazby s operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin; nelze přiznat D35d – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby po 31. 3. 2016.

platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin; nelze přiznat D45d – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby po 31. 3. 2016.

a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu D56d – dvoutarifová sazba pro vytápění tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2016

D57d – dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

D61d – dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu.

*Cena silové elektřiny platná pro období druhých 10 měsíců

ОВСНОDNÍ РКОDUKT			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'68		00'68	89,00	89,00	89,00	00'68	89,00	89,00	33
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 029,00		5 889,00	5 889,00	00'620 9	5 889,00	5 889,00	5 889,00	6 029,00	34
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		_		5 889,00	5 889,00	6 079,00	5 889,00	5 889,00	5 889,00	6 029,00	35
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D57d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	93,20 + pla	t za příkon dl	e distrib. sazby	a proudové h	odnoty jističe	(112,77 + 1,21	. × plat za přík	93,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	proudové hodno	oty jističe)	36
777	1/2 /h A14/L	8 323,73	7 804,39	7 734,43	6 656,07	7734,43	6 470,55	6 280,55	6 280,55	6 259,65	8 848,30	,
cena elektriny ve vysokem tariid	NC/ INIWII	(10071,71)	(9443,31)	(9358,66)	(8 053,84)	(9 358,66)	(7 829,37)	(7 599,47)	(7 599,47)	(7 574,18)	(10 706,44)	6
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 / 2			6 204,81	6 204,81	6 204,81	6 394,81	6 204,81	6 204,81	6 204,81	6 344,81	2
cena elektriny v nizkem taritu	KC/IVIVVI			(7 507,82)	(7 507,82)	(7 507,82)	(7 737,72)	(7507,82)	(7 507,82)	(7507,82)	(7677,22)	xo m
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	11,84 (14,33) \times jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	ovitá proudov	á hodnota hla	vního jističe (v	۷) × počet fází			39
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,	495,00 (598,95)					40
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	Ϋ́	= počet měsíc platby na po i nízkém tari	oočet měsíců odběru × řá olatby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 40)	dek 36 + spotře odp. zdrojů ener)	ba MWh ve vys gie získaný s pc	okém tarifu × i oužitím ceny "/	'ádek 37 + spo '" (počet měsí	třeba MWh v i ců odběru × řá	= počet měsíců odběru x řádek 36 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 37 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 38 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 39) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x řádek 40)	3 + nižší výslede (spotřeba MWh	k z výpočtu ve vysokém	

∘⊐
ĺΩ.
S
۰O
=
_
0
\vdash
_
ᇴ
'n.
ē
>=
_
7
7
ಕ
×
$\stackrel{\sim}{\sim}$
_
0
=
<u>~</u>
a,
Ħ
В
Q
>
:=
≄≒
<u>~</u>
e
<u> </u>
_
,ā
2
<u> </u>
Cena silo
ū
Ξ
'n
\mathbf{C}
*

												5
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO EL. TOPENÍ	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'68		00'68	00'68	89,00	89,00	00'68	89,00	00'68	41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		2 999,00		5 859,00	5 859,00	6 049,00	5 859,00	5 859,00	5 859,00	2 999,00	42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		I		5 859,00	5 859,00	6 049,00	5 859,00	5 859,00	5 859,00	5 999,00 43	43
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	93,20 + pla	ıt za příkon dl	e distrib. sazby	a proudové h	odnoty jističe	(112,77 + 1,2	L × plat za přík	93,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	roudové hodno	oty jističe)	44
7	-1/4/4/	8 293,73	7 774,39	7 704,43	6 626,07	7 7 0 4,43	6 440,55	6 250,55	6 250,55	6 229,65	8818,30	ŕ
cena elektriny ve vysokem tariitu	NC/ INIWIN	(10 035,41)	(9 407,01)	(9 322, 36)	(8 017,54)	(9 322, 36)	(7 793,07)	(7 563,17)	(7563,17)	(7537,88)	(10670,14)	0
7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20			6 174,81	6 174,81	6 174,81	6 364,81	6 174,81	6 174,81	6 174,81	6 314,81	-
cena elektriny v nizkem tariju	NC/ INIWIN			(7471,52)	(7 47 1,52)	(7471,52)	(7471,52) (7701,42) (7471,52)	(7 471,52)	(7 471,52)	(7 471,52) (7 471,52)	(7 640,92)	4
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	(14,33) × jmer	11,84 (14,33) $ imes$ jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) $ imes$ počet fází	á hodnota hla	vního jističe (4	১) × počet fází			47
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,0	495,00 (598,95)					48
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	Kč	= počet měsíc platby na po i nízkém tar	počet měsíců odběru × řác platby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 48)	dek 44 + spotřel dp. zdrojů ener	ba MWh ve vy: gie získaný s p	sokém tarifu × ř oužitím ceny "A	'ádek 45 + spo '" (počet měsí	třeba MWh v r ců odběru × řá	 = počet měsíců odběru x řádek 44 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 45 + spotřeba MWh v nizkém tarifu x řádek 46 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použítím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 47) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x řádek 48) 	s + nižší výslede spotřeba MWh	k z výpočtu ve vysokém	