\*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 EG.D, a.s., nebo k místně příslušné lokální distribuční soustavě, která platnost a výši cen za distribuci elektřiny stanovené ERÚ od EG.D, a.s., přebírá. Ceník je platný od 19. 8. 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.



State   Stat		ësíc	00'66		00'66							
Kč/měsíc           Kč/MWh           Kč/MWh           Kč/měsíc           Kč/mwh           Kč/měsíc		ěsíc	00'66		00'66							Į
K¢/Mwh    K¢/Mwh    K¢/Mwh    K¢/Mwsic   K¢/mèsic   K¢/mièsic   K¢/miès		nark				00'66	00'66	00'66	00'66	00'66 (	99,00	1
K¢/Mwh		E.M.	7 709,00		7 589,00	7 589,00	7 799,00	7 949,00	7 949,00	7 949,00	7 809,00	2
		lWh	1		7 589,00	7 589,00	7 799,00	7 949,00	7 949,00	7 949,00	7 809,00	ж
Kc/mèsic		D01			D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	1 D57d	D61d	
eudové hodnoty hlavního jisí           kč/měsíc												
KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/MWh           KE/MWH      <		lavního jističe p	řed elektromě	rem								
Kč/měsíc					98,00	58,00	115,00	128,00	128,00	128,00	41,00	4
K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mèsic  K¢/mwh  K¢/mèsic  K¢/mwh  K¢/mèsic  K¢/mwh  K¢/mèsic  K¢/mwh					157,00	92,00	184,00	205,00		205,00	00'99	5
Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/mwh Kč/měsíc Kč/mwh Kč/měsíc Kč/mwh Kć/mwh Kč/mwh Kč/mwh Kč/mwh Kč/mwh Kc/mwh Kc/					197,00	115,00	230,00	257,00		256,00	83,00	9
K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mèsic           K¢/mwh           K¢/mèsic           K¢/mwh           K¢/misic					246,00	144,00	288,00	321,00		320,00	104,00	
K\$\m\exists           K\$\m\exists         K\$\m\exists					315,00	184,00	369,00	411,00		410,00	132,00	∞
KE/měsíc         KE/měsíc           KE/měsíc         KE/měsíc           KE/měsíc         KE/měsíc           KE/Mwh         Z           KE/Mwh         Z           KE/Mwh         KE/Mwh					394,00	230,00	461,00	514,00		523,00	166,00	6
KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/Mwh           KE/Mwsic					492,00	288,00	576,00	642,00		781,00	207,00	10
KE/měsíc           KE/měsíc           KE/měsíc           KE/Mæšíc           KE/Mwh         2:           KE/Mwh         4:					620,00	363,00	726,00	00'608		1 144,00	261,00	11
KE/Mèsic           KE/Mèsic           KE/Mèsic           KE/Missic		ěsíc								1 884,00		12
KE/m šsíc           KE/M/m šsíc           KE/M/m šsíc           KE/M/m šsíc           KE/M/Wh         1           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/M         KE/M/W           KE/M/M         KE/M/M           KE/M/M         KE/M/M           KE/M/M         KE/M/M           KE/M/M         M           KE/M         M           KE/M <th< td=""><td></td><td>ěsíc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3 465,00</td><td></td><td>13</td></th<>		ěsíc								3 465,00		13
KE/M šsíc           KE/A/m šsíc           KE/A/m šsíc           KE/M/Wh         2 z           KE/M/Wh         4 kE/M/Wh           KE/M/Wh         4 kE/M/Wh           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         132           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         KE/M/Wh           KE/M/Wh         MA/M/Wh		ěsíc								7 144,00		14
## K\$/A/m & sic   K\$/		ěsíc								14 882,00		15
KE/A/měsíc           KE/A/měsíc           KE/A/měsíc           KE/MWh         2           KE/MWh         4           KE/MWh         4           KE/MWsic         KE/MWh           KE/Měsíc         40           KE/MWh         (112.2           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         KE/MWh		ěsíc								93,01		16
KE/A/měsíc           KE/MWh         2           KE/MWh         4           KE/MWh         4           KE/MWh         4           KE/MWh         4           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         112.2           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         KE/MWh           KE/MWh         KE/MWh					9,84	5,76	11,52	12,84	12,84		4,14	17
K¢/MWh   2   K¢/MWh   3   K¢/MWh   3   K¢/MWh   4   K¢/MWh   K¢/Mwsic   K¢/mèsic   K¢/mèsic   K¢/mèsic   K¢/mèsic   K¢/misic   K¢/					3,28	1,92	3,84	4,28		31,00	1,38	18
## K¢/MWh 3  ## K¢/MWh 4  ## K¢/MWh 6  ## K¢/MWh 6  ## K¢/m&sic 6  ## K¢/m&sic 7  ## K¢/mwsic 7  ## K¢/mwsic 7  ## K¢/mwsic 8  ## K¢/mwsic 122  ## K¢/mwsic 122  ## K¢/mwsic 122  ## K¢/mwsic 122  ## K¢/mwick 122	cena za distribuované množství elektřiny											
** K¢/MWh 1  ** K¢/MWh 1  ** K¢/MWh 65/  ** K¢/mèsic			1	1 789,80	647,71	1 789,80	262,48	262,48		238,57	2 804,58	19
** K¢/MWh 1  ** K¢/A/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/měsíc K¢/mwísíc K¢/mwín K¢/mwísíc		Wh		189,26	189,26	189,26	189,26	189,26		189,26	189,26	20
** K¢/A/wěsíc  ** K¢/A/měsíc  K¢/měsíc  K¢/měsíc  K¢/měsíc  K¢/měsíc  K¢/mwh  K¢/myh	3. Ceny ostatních služeb											
** Kč/A/měsíc  ** Kč/MWh  Kč/měsíc  Kč/měsíc  Kč/MWh					113,53	113,53	113,53	113,53		113,53	113,53	21
** Kč/mwh k*  Kč/měsíc  Kč/měsíc  Kč/mwsíc  Kč/mwwh  Kč/mwsíc  Kč/mwwh  Kc/mwwh  Kc/mww  Kc/mwwh  Kc/mwwh  Kc/mww  Kc/mwwh  Kc/mww  Kc/mw  Kc/mww  Kc/mww  Kc/mww  Kc/mw					11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	22
Kč/měsíc           Kč/měsíc           Kč/měsíc           Kč/mwsíc           Kč/mwsíc           Kč/mwh           Kč/mwh           Kč/mwh           Kč/mwh           Kč/mwh					495,00	495,00	495,00	495,00		495,00	495,00	23
Kč/měsíc           Kč/měsíc           Kč/mwsíc           Kč/mwsíc           Kč/mwwh           Kč/mwh           Kč/mwh           Kč/mwh           Kč/mwh	zúčtování odchylek				1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	24
*** Kč/měsíc  Kč/mwsíc  Κέ/mwsíc  Κέ/mwsíc  Κέ/mwsíc  Κέ/mwsíc  Κέ/mwsíc	osti administrace podporovaných zdrojů				0,45	0,45	0,45	0,45		5 0,45	0,45	25
K¢/wwh           K¢/mèsic           K¢/mwh           K¢/wwh           K¢/mwh           K¢/mwh	poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***				2,39	2,39	2,39	2,39		9 2,39	2,39	26
K¢/Mwh           K¢/Mwh           102           K¢/Mwh           K¢/Mwh           K¢/měsíc	4. Daň z elektřiny											Į
K <sup>2</sup> /měsíc κ <sup>2</sup> /MWh (12.2 Κ <sup>2</sup> /MWh K <sup>2</sup> /měsíc					28,30	28,30	28,30	28,30		0 28,30	28,30	27
K¢/měsíc K¢/MWh (12.2 K¢/MWh K¢/MWh K¢/měsíc	CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY											
Kč/MWW         10 117,53         9 684,55         9 520,63         8 378,54         9 520,63         8 203,31         8 353,31         8 353,31         8 353,31         8 353,31         8 353,31         10 10 107,51)         (10 10 107,51) <td></td> <td></td> <td>0 + plat za přík</td> <td>on dle distrib. saz</td> <td>by a proudové</td> <td>hodnoty jističe</td> <td>(124,87 + 1,21</td> <td>l x plat za přík</td> <td>on dle distrib. sazby a pr</td> <td>oudové hodnoty</td> <td>jističe)</td> <td>28</td>			0 + plat za přík	on dle distrib. saz	by a proudové	hodnoty jističe	(124,87 + 1,21	l x plat za přík	on dle distrib. sazby a pr	oudové hodnoty	jističe)	28
Kč/MWh         7920,09         7920,09         7920,09         8130,09         8280,09         8280,09           Kč/MWh         (9583,31)         (9583,31)         (9583,31)         (9837,41)         (10018,91)         (10018,91)         (10018,91)           Kč/měšíc         11,84 (14,33) x jmenovítá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází		Ü	1		8 378,54 (10 138.03)	9 520,63	8 203,31 (9 926.01)	8 353,31 (10 107.51)		8 329,40 (10078.57)	<b>10 755,41</b> (13 014.05)	29
Kč/MWh         (9 583,31)         (9 583,31)         (9 583,31)         (9 883,31)         (10 018,91)         (10 018,91)         (10 018,91)         (10 018,91)         (10 018,91)           Kč/měšíc         11,84 (14,33) x jmenovítá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází				7 920,09	7 920.09	7 920,09	8 130,09	8 280.09			8 140.09	
Kč/měsíc		lWh		(9 583,31)	(9583,31)	(9 583,31)	(9837,41)	(10 018,91)	(10018,91)	(10 018,91)	(9849,51)	30
		ěsíc		11,84	(14,33) × jmer	ovitá proudova	á hodnota hlav	vního jističe (,	A) × počet fází			31
cena_8" na podporu el. z podporov. 2drojú energie** KŽ/MWh		IWh				495,0	(26,865) 00					32

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

										,		;
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	<b>E MOBILITA</b>	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'66		00'66	00'66	00'66	99,00	00'66	00'66	00'66	33
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		7 679,00		7 559,00	7 559,00	7 769,00	7 919,00	7 919,00	7 919,00	7 779,00	34
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		_		7 559,00	7 559,00	7 769,00	7 919,00	7 919,00	7 919,00	7 779,00	35
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	103,20 + pla	ıt za příkon d	le distrib. sazb	y a proudové h	odnoty jističe	(124,87 + 1,2	1 × plat za přík	103,20+ plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (124,87 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	proudové hodn	oty jističe)	36
777	VX (A A) A /L	10 087,53	9 654,55	9 490,63	8 348,54	9 490,63	8 173,31	8 323,31	8 323,31	8 299,40	10 725,41	[
cena elektriny ve vysokem tariiu	NC/ INI WIT	(12 205,91)	(11682,01)	(11 483,66)	(10101,73)	(11 483,66)	(9 889,71)	(10 071,21)	(10071,21)	(10 042,27)	(12 977,75)	2)
	1/2 /h m/a/h			7 890,09	7 890,09	7 890,09	8 100,09	8 250,09	8 250,09	8 250,09	8 110,09	2
cena elektriny v nizkem tarilu	NC/ INI WIT			(9 547,01)	(9 547,01)	(9 547,01)	(9801,11)	(9 982,61)	(9 982,61)	(9 982,61)	(9 813,21)	0
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	$11,84(14,33) \times j$ menovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) $\times$ počet fází	ovitá proudov	á hodnota hla	/ního jističe (/	۷) × počet fází			39
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,	<b>495,00</b> (598,95)					40
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	KČ	= 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 × ř oužitím ceny "A	ádek 37 + spo ." (počet měsí	třeba MWh∨ı :ů 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	c z výpočtu ve vysokém	

## يزيديا والم كر -

						2	וסגב בובו	y b.	conditions of the planta propagation of the most of the planta propagation and the planta propagation of the planta propag			
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'66		00'66	00'66	00'66	00'66	00'66	00'66	00'66	41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		7 649,00		7 529,00	7 529,00	7 739,00	7 889,00	7 889,00	7 889,00	7 749,00	42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		I		7 529,00	7 529,00	7 739,00	7 889,00	7 889,00	7 889,00	7 749,00 43	4
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	103,20 + pl	at za příkon d	le distrib. sazb	y a proudové l	nodnoty jističe	(124,87 + 1,2	1 × plat za příl	103,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (124,87 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	proudové hodr	noty jističe)	44
	3	10057,53	9 624,55	9 460,63	8318,54	9 460,63	8 143,31	8 293,31	8 293,31	8 269,40	10 695,41	;
cena elektriny ve vysokem taritu	KC/ IVIWN	(12 169,61)	(11 645,71)	(11447,36)	(10065,43)	(11447,36)	(9 853,41)	(10034,91)	(10 034,91)	(10 005,97)	(12941,45)	<del>4</del>
	3			7 860,09	7 860,09	7 860,09	8 070,09	8 220,09	8 220,09	8 220,09	8 080,09	,
cena elektriny v nizkem tarifu	KC/ IVIWN			(9 510,71)	(9 510,71)	(9 510,71)	(9 764,81)	(9 946,31)	(9 946,31)	(9 946,31)	(9 776,91)	40
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,8	t (14,33) × jmer	<b>11,84</b> (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází	á hodnota hla	vního jističe (,	A) × 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 měsí platby na p i nízkém tar	počet měsíců odběru × řác platby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 48)	idek 44 + spotře odp. zdrojů ene )	ba MWh ve vy: rgie získaný s p	sokém tarifu × ř oužitím ceny "A	ádek 45 + spo ." (počet měsí	třeba MWh v ců odběru × řá	<ul> <li>= 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 použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 47) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém i nizkém tarifu x řádek 48)</li> </ul>	6 + nižší výslede (spotřeba MWh	ek z výpočtu i ve vysokém	