



EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o.
Traťová 574/1
619 00 Brno

Ceník produktů a cen elektřiny GARANCE 2021 společnosti EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o. kategorie C - podnikatelé

	Produkt	EEIKA Power C			EEIKA Aku C		EEIKA Combi C	EEIKA Direct C			EEIKA Light C	
Cena za dodávku elektřiny	ve VT	Kč/MWh	1782			NT 8 h		NT 16 h	NT 20 h nebo 22 h			1460
	v NT	Kč/MWh	--			2031		2058	2108			--
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	68			68		68	68			68

	Sazba distribuce dle podmínek Cena za distribuované množství elektřiny	C 01d			C 02d		C 03d		C 25d, C 27d		C 26d	C 35d	C 45d, C 56d		C 46d	C 55d	C 62d		
Cena za distribuci elektřiny	ve VT	Kč/MWh	2 960,00			2 449,81		1 207,68		2 101,23		1 065,02	859,43	247,44		2960,00	247,44	339,11	
	v NT	Kč/MWh	--			--		--		147,89		147,89	147,89	147,89		143,15	147,89	--	
	Měsíční plat za příkon dle hodnoty hlavního jističe																		
		jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	22			56		569		133		356	427	434		440	325	115
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	35			90		911		212		569	683	694		704	520	184
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	43			113		1 138		265		712	854	867		880	650	230
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	54			141		1 423		332		890	1 067	1 084		1 100	813	287
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	69			180		1 821		424		1 139	1 366	1 387		1 407	1 041	368
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	86			226		2 276		530		1 423	1 708	1 734		1 777	1 301	460
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	108			282		2 846		663		1 779	2 135	2 168		2 243	1 626	575
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	136			355		3 585		835		2 242	2 689	2 731		2 855	2 049	724
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	173			451		4 553		1 061		2 846	3 415	3 468		3 721	2 602	919
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	216			564		5 691		1 326		3 558	4 269	4 335		5 418	3 252	1 149
		jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	270			705		7 114		1 658		4 448	5 336	5 419		8 842	4 065	1 436
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	346			902		9 106		2 122		5 693	6 830	6 936		13 841	5 203	1 838	
	jistič nad 3x160 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	2,16			5,64		56,91		13,26		35,58	42,69	43,35		86,50	32,52	11,49	
	jistič nad 1x25 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,72			1,88		18,97		4,42		11,86	14,23	14,45		28,83	10,84	3,83	

	Daň z elektřiny Cena souvisejících služeb	sazba daně z elektřiny			systémové služby		POZE (dle spotřeby)		POZE (dle jističe)		činnost OTE		
	sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30			28,30		28,30		28,30		28,30	
	systémové služby	Kč/MWh	93,30			93,30		93,30		93,30		93,30	
	POZE (dle spotřeby)	Kč/MWh	495,00			495,00		495,00		495,00		495,00	
	POZE (dle jističe)	Kč/A/měsíc	15,07			15,07		15,07		15,07		15,07	
	činnost OTE	Kč/OM/měsíc	3,91			3,91		3,91		3,91		3,91	

	Celková cena elektřiny	ve VT			v NT		ve VT		v NT		měsíční platy		obnovitelné zdroje					
	ve VT	Kč/MWh	4 863,60			4 353,41		3 111,28		4 253,83		3 217,62	3 039,03	2 477,04		5 189,60	2 477,04	1 920,71
	v NT	Kč/MWh	--			--		--		1728,49		1728,49	1848,49	1935,49		1 930,75	1935,49	--
	ve VT	Kč/kWh	4,86			4,35		3,11		4,25		3,22	3,04	2,48		5,19	2,48	1,92
	v NT	Kč/kWh	--			--		--		1,73		1,73	1,85	1,94		1,93	1,94	--
	68 + plat dle příslušné hodnoty jističe + 3,91																	
	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh																	

Základní podmínky přiznání sazeb distribuce
 Podmínkou přiznání dvoutarifových sazeb je řádná instalace určitých typů elektrických spotřebičů a zajištění blokování v době VT:
C 25d el. akumulční spotřebič pro vytápění budovy nebo ohřev užitkové vody
C 26d el. akumulční spotřebič pro vytápění budovy. Součtový příkon všech el. ak. spotřebičů musí činit min. 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.
C 27d nabíjecí zařízení pro elektromobily
C 35d el. hybridní (smíšený) spotřebič. Součtový instalovaný příkon včetně ak. spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit min. 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Jen do 31.3.2017.
C 45d el. přímotopný spotřebič. Součtový instalovaný příkon včetně ak. spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit min. 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Jen do 31.3.2017
C 55d, C 56d vytápění tepelným čerpadlem. Pro sazbu C 55d platí pouze u tepelného čerpadla uvedeného do provozu do 31.3.2005
 Pro sazbu C 55d platí, že tepelný výkon tepelného čerpadla kryje min. 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
C 62d speciální sazba pro veřejné osvětlení

Základní informace
 celková platba za elektřinu se skládá:
 z platby za dodávku elektřiny + platby za distribuci elektřiny + platby za související služby + daň z elektřiny

Vysvětlivky
 Ceny jsou uvedené bez DPH
 Souhrnné ceny slouží pouze k orientaci zakazníka, byly vypočteny z výše uvedených cen a zaokrouhleny
VT - vysoký tarif
NT - nízký tarif
A - ampér
MWh - megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)
POZE - podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů elektřiny
OTE - operátor trhu s elektřinou, a.s. - cena je stanovena dle cenového rozhodnutí ERÚ a nařízení vlády

Sazba C 46d je platná od 1.4.2016 - hybridní a přímotopné el. spotřebiče pro vytápění objektu
 Plné znění podmínek pro přiznání sazeb naleznete v cenovém rozhodnutí ERÚ č. 10/2020 ze dne 27.11.2020 na www.eru.cz nebo www.eeikasafranek.cz.