

2021

	Marec	0.1472	€/kWh	April	0.1482	€/kWh	Máj	0.1483	€/kWh	Jún	0.1483	€/kWh	Júl	0.1483	€/kWh	August	0.1487	€/kWh	September	0.1492	€/kWh	Oktober	0.1488	€/kWh	November	0.1488	€/kWh	
1				L 731 DL 4 hod	1.48683																	L 731 DL 5,5 hod	2.05344					
2							L 731 DL 3 hod	1.11536					L 731 DL 5,5 hod	2.04654					L 731 DL 5,5 hod	2.05896								
3																												
4										L 731 DL / 5,5 hod	2.04654												L 731 DL 5,5 hod	2.05344				
5																												
6													L 731 DL 5,5 hod	2.04654					L 731 DL 5,5 hod	2.05896								
7										L 731 DL / 5,5 hod	2.04654																	
8			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136																			L 731 DL 5,5 hod	2.05344		L 731 DL / 5,5 hod	2.05344	
9													L 731 DL 5,5 hod	2.04654								L 731 DL 5,5 hod	2.05896					
10							L 731 DL 5,5 hod	2.04654																				
11										L 731 DL / 5,5 hod	2.04654												L 731 DL 5,5 hod	2.05344				
12			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136			L 731 DL 5,5 hod	2.04516					L 731 DL 5,5 hod	2.04654														
13																												
14										L 731 DL / 5,5 hod	2.04654												L 731 DL 5,5 hod	2.05344				
15			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136									L 731 DL 5,5 hod	2.04654								L 731 DL 5,5 hod	2.05344		L 731 DL / 5,5 hod	2.05344		
16							L 731 DL 4 hod	1.48683								L 731 DL 5,5 hod	2.05206											
17							L 731 DL 5,5 hod	2.04654		L 731 DL / 5,5 hod	2.04654																	
18																							L 731 DL 5,5 hod	2.05344		L 731 DL / 5,5 hod	2.05344	
19			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136			L 731 DL 5,5 hod	2.04516		L 731 DL 5,5 hod	2.04654		L 731 DL 5,5 hod	2.04654		L 731 DL 5,5 hod	2.05206											
20																												
21							L 731 DL 5,5 hod	2.04654		L 731 DL / 5,5 hod	2.04654									L 731 DL 5,5 hod	2.05896							
22			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136									L 731 DL 5,5 hod	2.04654												L 731 DL / 5,5 hod	2.05344	
23										L 731 DL / 5,5 hod	2.04654					L 731 DL 5,5 hod	2.05206											
24							L 731 DL 5,5 hod	2.04654																				
25			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136						L 731 DL / 5,5 hod	2.04654																	
26							L 731 DL 5,5 hod	2.04516					L 731 DL 5,5 hod	2.04654														
27							L 731 DL 5,5 hod	2.04654								L 731 DL 5,5 hod	2.05206		L 731 DL 5,5 hod	2.05896								
28							L 731 DL 5,5 hod	2.04516		L 731 DL / 5,5 hod	2.04654																	
29			L 731 DL / 5,5 hod	2.03136			L 731 DL 5,5 hod	2.04516					L 731 DL 5,5 hod	2.04654												L 731 DL / 5,5 hod	2.05344	
30																L 731 DL 5,5 hod	2.05206											
31							L 731 DL 5,5 hod	2.04654																				
kapacita batérie kWh	13,8	14.22	€		17.29	€		15.44	€		18.42	€		18.42	€		10.26	€		10.29	€		14.37	€		10.27	€	
Straty pri nabíjaní 12 %		1.71	€		2.07	€		1.85	€		2.21	€		2.21	€		1.23	€		1.24	€		1.72	€		1.23	€	
SPOLU:		15.93	€		19.36	€		17.29	€		20.63	€		20.63	€		11.49	€		11.53	€		16.10	€		11.50	€	
SPOLU:		144.46	€																									

Pozn. (spôsob výpočtu): (jednotková cena elektrickej energie v príslušnom mesiaci x čas nabíjania, resp. čas zapojenia v sieti) + 12 % strata pri nabíjaní*

- jednotková cena el.energie v príslušnom mesiaci vypočítaná na základe mesačnej faktúry (fakturovaná suma / odobrané množstvo el.energie na odbernom mieste)
- čas nabíjania na základe predložených podkladov a TECHNICKÝCH ÚDAJOV

*Na nabíjanie napríklad 60 kWh batérie elektromobilu ním ale 60 kWh elektrickej energie v žiadnom prípade stačiť nebude. Príčinou sú straty pri nabíjaní, ktoré majú viacero položiek a energeticke výdaje, ktoré sa zaťažujú počas nabíjania samotný elektromobil. Tie kólišu podľa vonkajších podmienok, ale v zásade platí, že elektrické vozidlo (EV) spotrebuje o 12 až 15 percent viac energie oproti množstvu, ktoré sa uloží v batérii."

<https://techbox.dennikn.sk/spotreba-elektromobilov-je-to-zloziteisie/>

December	€/kWh
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31

0.00 €
0.00 €
0.00 €