

**Cena za pripojenie pre žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy spoločnosti EnergyTech, s.r.o. na napät'ovej úrovni NN (do 1 kV)**

**(1) Ceny za pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV:**

<b>Ceny za pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy do 1 kV na obdobie od 15. septembra 2024 do 31. decembra 2027, pre prevádzku Partizánska cesta 91, 974 01, Banská Bystrica</b>			
Pre amperickú hodnotu hlavného ističa jednofázového odberu	do 1x	25 A	331,75 €
Pre amperickú hodnotu hlavného ističa trojfázového odberu	do 3x	13 A	519,64 €
	do 3x	16 A	639,56 €
	do 3x	20 A	799,44 €
	do 3x	25 A	999,31 €
	do 3x	32 A	948,38 €
	do 3x	40 A	1 279,11 €
	do 3x	50 A	1 598,89 €
	do 3x	63 A	1 998,61 €
	do 3x	80 A	2 518,25 €
	do 3x	100 A	3 197,78 €
	do 3x	125 A	3 997,22 €
	do 3x	160 A	4 996,53 €
	do 3x	200 A	7 994,45 €
	do 3x	250 A	9 993,06 €
	do 3x	315 A	12 591,26 €
	do 3x	400 A	15 988,90 €
		nad 3x	400 A
Pozn.: A - ampér			

Cena za pripojenie sa vypočíta ako súčin ceny za 1 A s ampérickou hodnotou hlavného ističa

**(2) Ceny za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV:**

<b>Ceny za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV na obdobie od 15. septembra 2024 do 31. decembra 2027, pre prevádzku Partizánska cesta 91, 974 01, Banská Bystrica</b>		
	<b>MRK</b>	<b>Pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny cez existujúce odberné miesto <sup>1) 2) 3)</sup></b>
<b>Hodnota maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	do 6 kW	331,75 €
	do 7 kW	519,64 €
	do 11 kW	639,56 €
	do 14 kW	799,44 €
	do 17 kW	999,31 €
	do 22 kW	948,38 €
	do 28 kW	1 279,11 €
	do 35 kW	1 598,89 €
	do 44 kW	1 998,61 €
	do 55 kW	2 518,25 €
	do 69 kW	3 197,78 €
	do 87 kW	3 997,22 €
	do 111 kW	4 996,53 €
	do 139 kW	7 994,45 €
	do 173 kW	9 993,06 €
	do 218 kW	12 591,26 €
	do 277 kW	15 988,90 €
nad 277 kW za 1 kW	57,69 €	

Pozn.: kW – kilowatt; hodnota napr. do 6 kW znamená vrátane danej hodnoty

Cena za pripojenie sa vypočíta ako súčin ceny za 1 kW z MRK zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny v kW nad hodnotou doterajšej MRK existujúceho odberného miesta

(1) Ceny za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktoré sa pripája do sústavy cez existujúce odberné miesto (odberné elektrické zariadenie) na napät'ovej úrovni do 1 kV podľa § 35 ods. 4 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike; odberné miesto je pred pripojením výrobcu elektriny odberným miestom odberateľa elektriny a žiadateľa o pripojenie.

(2) Ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je väčšia ako hodnota súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, cena za pripojenie sa uplatňuje na rozdiel medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta.

(3) Ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, hodnota maximálnej rezervovanej kapacity, na ktorú sa uplatňuje cena za pripojenie je nula.

**Maximálne uvedené ceny sú bez dane z pridanej hodnoty.**

Tento cenník bol vypracovaný na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0386/2024/E zo dňa 04.09.2024. Rozhodnutie je zverejnené na webovom sídle [www.energytech.sk](http://www.energytech.sk).