

Cenník pripojenia do distribučnej sústavy na napät'ovú úroveň nízkeho napätia (do 1 kV) pre užívateľov miestnej distribučnej sústavy

Platnosť od 05.03.2024

Tento cenník bol vypracovaný na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0335/2024/E zo dňa 05.03.2024. Rozhodnutie je zverejnené na webovom sídle www.sninaenergy.sk.

(1) Ceny za pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny alebo odberného elektrického zariadenia a elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV:

Pre amperickú hodnotu hlavného ističa jednofázového odberu	cena za 1 A	3,26 €
Pre amperickú hodnotu hlavného ističa trojfázového odberu	cena za 1 A	8,80 €

(2) Cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV:

Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	13,37 €
---	--	--------------	----------------

(3) Cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV cez existujúce odberné miesto, pričom toto odberné miesto bolo pripojené pred pripojením výrobcu elektriny odberným miestom odberateľa elektriny, ktorý je zároveň žiadateľom o pripojenie:

a) ak požadovaná maximálna rezervovaná kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta (odberné zariadenie)

Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	0 €
---	--	--------------	------------

b) ak požadovaná maximálna rezervovaná kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je väčšia ako hodnota súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta (odberné zariadenie), 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

Cena za pripojenie do hodnoty doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	0 €

Cena za pripojenie nad hodnotu doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	13,37 €

(4) Cena za pripojenie uplatnená prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy voči prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy z dôvodu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do miestnej distribučnej sústavy alebo z dôvodu zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny:

Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	13,37 €
---	--	--------------	----------------

(5) Ak je hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A), prepočet amperickej hodnoty prúdu na činný elektrický výkon sa pre porovnanie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny s doterajšou maximálnou rezervovanou kapacitou dohodnutou v zmluve o pripojení pre existujúce odberné miesto vykoná nasledovne:

- a) Pre trojfázové pripojenie do distribučnej sústavy

$$P_{3f} \text{ [kW]} = \sqrt{3} \cdot U_{zdr} \text{ [V]} \cdot I \text{ [A]} \cdot \cos(\varphi)$$

kde:

P_{3f} - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW];

I - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A);

$U_{zdr} = 0,4 \text{ kV}$;

$\cos(\varphi) = 0,95$

- b) Pre jednofázové pripojenie do distribučnej sústavy:

$$P_{1f} \text{ [kW]} = U_f \text{ [V]} \cdot I \text{ [A]} \cdot \cos(\varphi)$$

kde:

P_{1f} - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW];

I - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A);

$U_f = 0,23 \text{ kV}$;

$\cos(\varphi) = 0,95$.

Ceny uvedené v tomto cenníku sú bez dane z pridanej hodnoty.