

Metadáta:

url: /elektricke-ohradniky

title: Elektrické ohradníky - toto o nich musíte vedieť! | nazahradu.sk

description: Chováte zvieratá vo výbehu, ktoré chcete riadne zabezpečiť pred útekoch či odcudzením? Na to vám verne posluží elektrický ohradník!

hlavné KW: elektrické ohradníky

vedľajšie KW: záhrada, ohradník, oplotenie, elektrina, zvieratá, pozemok, dvor, výbeh

Elektrické ohradníky - toto o nich musíte vedieť!

Pozemok, na ktorom prevádzkujete chov zvierat je potrebné dostatočne zabezpečiť. Na to slúžia práve elektrické ohradníky, ktoré účinne zamedzujú zvieratám utiecť v rámci voľného výbehu.



<https://i.pinimg.com/564x/b3/8d/d7/b38dd7b186bacc4e8ec1c89de63af53d.jpg>

Budeme sa pýtať!

V rámci výberu vášho nového elektrického oplotenia nás bude zaujímať predovšetkým jeho **účel** tak, aby sme mohli čo najviac vyhovieť vašej požiadavke v rámci odborného poradenstva a pomoci so samotným výberom [elektrického ohradníka](#). Budeme sa pýtať!

Pripravte si preto odpoveď na jednoduchú otázku: “Aké zvieratá plánujete ohraničiť elektrickým ohradníkom?”. Na základe vašej odpovede vám môže pomôcť aj náš **jednoduchý tip**, ktorý vám pomôže vybrať ideálnu výšku ohradníka pre daný typ zvierat’a:

- drobné zvieratá (**zajace**, **hydina**, **mačky** a malé **psy**) - odporúčame voliť elektrický ohradník s výškou od 10 cm až do 85 cm;
- väčšie plemená **psov**, **ošípané**, **ovce** a **kozy** - pre maximálnu bezpečnosť vašich zvierat začnite od 20 cm a postupujte do výšky až do 110 cm;
- **hovädzí dobytok** - ak berieme do úvahy aj teľatá, vodiče elektrického ohradníka by v tomto prípade mali začať už na 20 cm od zeme a pokračovať by mali až do výšky 105 cm;
- **kone** - výška elektrického ohradníka by mala byť inak prispôsobená rekreačným koňom a žriebätám než parkúrovým koňom, ktoré si dokážu hravo poradiť aj s elektrickým ohradníkom. **Pre kone** preto voľte elektrický ohradník vo výške od 45 cm do 140 cm, pre športové kone 160 cm!

*Samozrejmosťou sú pravidelne usporiadané vodiče (**lanká**) vo väčšom počte tak, aby zvierat’om nebolo možné preliezť cez žiadnu zo škár.*

Výber elektrického ohradníka

Pri výbere vhodného elektrického ohradníka je dôležité zhodnotiť najmä účel jeho využitia. Ohradníky totiž môžete využiť nielen v prípade ochrany hospodárskych zvierat a zamedzenia ich úteku, zároveň elektrický ohradník využijete aj **v opačnom prípade**, teda ním budete chrániť svoj pozemok napríklad pred divou zverou.

Na rôzne účely využitia preto existujú rôzne typy ohradníkov, akými sú **trvalé** elektrické ohradníky a **mobilné** elektrické ohradníky.



<https://i.pinimg.com/564x/40/6a/5c/406a5c9f6fc3a509dd23a9f4949da94d.jpg>

Inštalácia ohradníka

V prvom rade by ste na osadenie elektrického ohradníka mali voliť **oblasť bez hustých porastov**, ktoré môžu napätie prenášať do zeme, čo znižuje efektivitu samotného ohradníka. Taktiež by malo ísť o pôdu, ktorá je dostatočne **vlhká** na to, aby zabezpečila optimálnu vodivosť. Ohradník je napokon potrebné osadiť **minimálne do hĺbky až 1 m**, avšak pokojne ho môžete osadiť aj hlbšie.

V každom prípade by ste mali voliť čo najkvalitnejšie materiály, vďaka čomu si zabezpečíte naozaj účinnú ochranu vašich zvierat. Preto nikdy nepoužívajte materiál **náchylný na koróziu**, rovnako tak ani **poškodené** či **nekvalitné izolátory**. A obzvlášť nikdy nespájajte lanká **klasickým uzlom!**

Tip od odborníkov

*Elektrický ohradník nezabudnite pravidelne premeriavať voltmetrom. 100 % funkčný ohradník by mal na akomkoľvek meranom mieste vykazovať hodnotu **2 500 V!** Ide o minimálnu hodnotu, ktorú zvieratá dokážu cítiť už ako impulz.*



<https://i.pinimg.com/564x/d7/70/e3/d770e3ecd2a14e3762f97e6eb4a6c426.jpg>

Zdroj elektrického oplatenia

- napájanie zo **siete** (230 V) - ide o **najspoľahlivejší** a cenovo najpriateľnejší zdroj elektrického napájania v rámci ohradníkov;

- napájanie prostredníctvom **batérie** - batéria slúži na napájanie výhradne v prípadoch, kedy nie je možné použiť zdroj priamo zo siete. Má pomerne **nízkú životnosť** a aj v prípade menších zmien stráca na výkone.

Tu je vhodné poznamenať, že v prípade búrky hrozí zásah bleskom, pričom elektrický ohradník predstavuje dokonalý vodič. V prípade, že hrozí silná búrka a máte možnosť elektrický ohradník odpojiť z elektrickej siete, urobte tak čo možno najskôr! Pre maximálnu bezpečnosť a ochranu využite [bleskoistku](#).

Starostlivosť o elektrické ohradníky

1. Dbajte o to, aby napríklad v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok nemohol elektrický ohradník zasiahnuť padajúci **strom**.
2. V zimnom období dávajte pozor na **sneh** a **námrazu** v oblasti uzemňovacej tyče.
3. Ohradník využívajte najmä ako **vizualizáciu** istej zábrany z pohľadu vašich zvierat.

Nezabudnite o riziku zásahu elektrickým prúdom oboznámiť aj okolie, a to výstražnou tabuľou!