

JAK FUNGUJE ELEKTRICKÝ OHRADNÍK

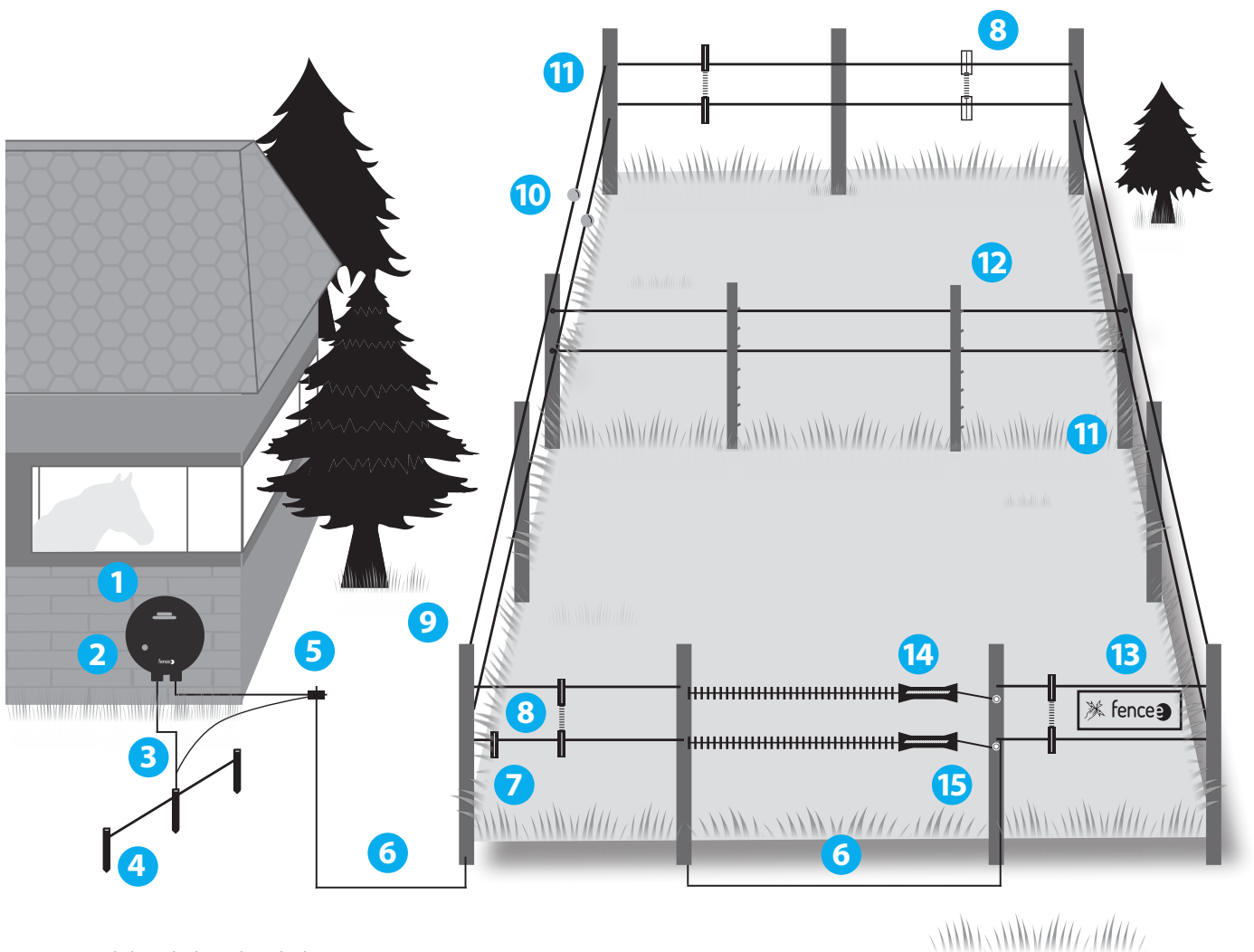
Elektrický ohradník se skládá z elektrického generátoru a ohrazení vytyčeného sloupky a vodiči. Elektrický generátor zásobuje vedení ohradníku proudovými impulsy. Tyto impulsy jsou charakteristické vysokým napětím a velmi krátkým trváním (méně než 0,0003 sec.).

Nicméně zásah elektrickým proudem je velmi nepříjemný a zvířata se učí rychle ohradník respektovat. Elektrický ohradník není jen fyzická, ale i psychická překážka.

Jaké jsou výhody elektrického ohradníku?

Elektrický ohradník má mnoho výhod oproti tradičnímu plotu.

- Sestavení ohradníku vyžaduje méně práce a nákladů na materiál než tradiční plot.
- Flexibilní obměňování a překládání výběhu je možné dle potřeby. Rychlé a lehké sestavení a demontáž dočasných ohrazení.
- Určeno pro hlídání i ochranu různých zvířat.
- V porovnání s jinými oploceními, jako např. ostnatý drát, nezpůsobuje zvířatům žádná zranění.



Zapojení elektrického ohradníku

1	Generátor fence	6	Podpovrchový vysokonapěťový kabel	11	Izolátory
2	Vypínač na generátoru	7	Vodič ohrazení	12	Přenosný sloupek
3	Zemní kabel	8	Propojovací kabel	13	Výstražný štítek
4	Nekorodující zemní tyč	9	Pevný sloupek	14	Branka
5	Bleskojistka	10	Napínák drátu	15	Izolátor branky