



Bezpečnostní tabulky na elektrických venkovních vedení vysokého napětí PNE 33 3301, čl. 7.9.2

U vedení vysokého napětí musí být vybaveny bezpečnostní výstražnou tabulkou podle ISO 3864 se symbolem blesku (symbol B.3.6 podle ISO) a nápisem „Vysoké napětí-Životu nebezpečno dotýkat se elektrických zařízení nebo drátů i na zem spadlých“ :

- **každý podpěrný bod vedení s izolovanými vodiči nebo závěsnými kabely**
- **u vedení s holými vodiči se vybavení podpěrných bodů bezpečnostními výstražnými tabulkami provede**
 - **na všech podpěrných bodech v zastavěném území měst a obcí**
 - **při křížení pozemních komunikací, drah, vodních cest, ostatních liniových staveb a vedení rekreačních ploch a objektů spojených s přítomností osob**
 - **na všech ocelových příhradových stožárech**
 - **na podpěrných bodech vyzbrojených úsekovými spínači a omezovači**
 - **při souběhu s pozemními komunikacemi, drahami, vodními cestami, ostatními liniovými stavbami a vedeními, rekreačními plochami a ostatními objekty spojenými s přítomností osob, je-li nejkratší vzdálenost svislé roviny procházející krajním vodičem od hlavy nejbližší kolejnice, vnitřní hrany nezpevněné krajnice pozemní komunikace (okraje asfaltového povrch nebo její zpevněné části), okraje sjezdovky, menší než 20 m**

Výstražné tabulky se umísťují na konstrukci podpěrného bodu na straně ke křížovanému nebo souběžnému objektu (na straně s možným přístupem osob) ve výši 1,8 až 2,5 m nad zemí. Konstrukce podpěrných bodů musejí umožňovat připevnění tabulek způsobem, stanoveným v projektové specifikaci.

Projektová specifikace může stanovit podrobnější podmínky umístění nebo další požadavky (například údaje o správci vedení, telefonní čísla pro případ nehody a další zákazové a příkazové značení).

