



Elektrotechnické předpisy
STAVBA VENKOVNÍCH SILOVÝCH VEDENÍ **ČSN 33 3300**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Construction of overhead transmission lines

Tato norma platí pro navrhování a stavbu:

- a) venkovních silových vedení včetně přípojek a provozovací sdělovací vedení energetických podniků (sde) s holými nebo izolovanými vodiči nebo se závěsnými kabely;
- b) křižovatek a souběhů venkovních i kabelových silových vedení;
 - ba) se spojovými sdělovacími vedeními,
 - bb) s drážními vedeními,
 - bc) s dráhami,
 - bd) se sdělovacími vedeními, jejichž stavba nepodléhá zvláštním předpisům ústředních orgánů resortu dopravy a resortu spojů,
 - be) s pozemními komunikacemi, vodami, účelovými plochami, objekty, zařízeními, vedeními elektrizační soustavy atd.

Výjimky pro křižovatky s dráhami povoluje orgán státního odborného technického dozoru na drahách.

Podle normy se provádějí:

- a) vedení nově zřizovaná,¹⁾
- b) úplné přestavby vedení již postavených,
- c) podstatná rozšíření vedení již postavených,

d) částečné opravy a částečné přestavby jen potud, pokud jim lze vyhovět bez značných změn na ostatních částech zařízení.

Norma neplatí pro:

- a) drážní vedení,
- b) trolejová vedení,

¹⁾ Dočasně lze používat stávající typizované ocelové stožáry, které byly navrženy ještě podle ČSN 34 1100 z 18. 12. 1972, musí se však přepočítat podle ustanovení těchto předpisů nejpozději do čtyř let ode dne nabytí jejich účinnosti.

Nahrazuje ČSN 34 1100
z 18.5.1972

Účinnost od:
1.5.1984

23383

-- Vynechaný text --