



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Tato norma stanoví směrnice pro kladení silových kabelových tratí v tvárnících. Norma neplatí pro uliční přechody, přechody silnic, železnic a kladení kabelů do tvárnic, kde nejsou kabely protahovány (např. dvojdílných tvárnic).

## **I. VŠEOBECNĚ**

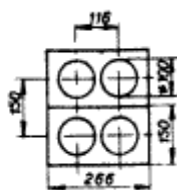
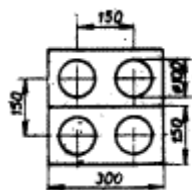
**1.** Kabelový silový rozvod se doporučuje klásti v blocích tvárnic uložených v zemi jen není-li možno uložit kabely v kabelovém kanálu nebo do země.

## **II. PROVEDENÍ TVÁRNICOVÝCH TRATÍ**

**2.** Cementové tvárnice používané pro kabelové trati v tvárnících jsou rozměrů podle obr. 1 nebo 2. Délky tvárnic jsou 1000 až 2000 mm. Otvory v tvárnících mají míti průměr 100, po případě 120 mm.

Tvárnice provedení 1.

Tvárnice provedení 2.



Obr. 1

Obr. 2

**3.** Bloky cementových tvárnic (viz čl. 7) se ukládají obvykle tak, aby horní hrana bloku byla v hloubce alespoň 80 cm pod povrchem země. Při zakládání ve spodní vodě nebo v půdě s chemickými vlivy se musí tvárnicová trať chránit izolací. Pro sestavu tvárnic v tvárnicovém bloku se doporučuje používat uspořádání uvedená v tab. II. na str. 8.

**4.** Úseky tvárnicové trati musí býti v délkách mezi zatahovacími komorami vždy přímé. Musí míti mírný sklon (asi 1 %) směrem k jedné komoře. Přímý směr trati se může měnit jedině v komorách. Při větších směrových odchylkách nad 15 ° od přímého směru nutno kabely obvykle spojovat v komorách.

Tato norma je doporučena

Platí od  
1.7.1958

03269

---

-- Vynechaný text --