

## **TERMINOLOGIE**

### **828-1 – Vedení elektrická-kabelovody**

#### **B**

**Beton prostý** je beton nevyztužený nebo vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství do 15 kg/m<sup>3</sup> betonu.

**Beton vodostavební** je beton s předepsanou recepturou kamenných součástí podle ČSN EN 206-1 a ČSN EN 1008

**Beton železový** je beton vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství přes 15 kg/m<sup>3</sup> betonu.

#### **K**

**Kabelovod (KV)** je podzemní zařízení sloužící k zatažení a uložení sdělovacích kabelů. Skládá se z tělesa kabelovodu a kabelových komor..

**Kabelovod hloubkový (KVh)** je podzemní zařízení s počtem otvorů větším než 4 obsahující těleso kabelovodu a hloubkové kabelové komory.

**Kabelovod povrchový (KVp)** je podzemní zařízení s maximálním počtem 4 otvorů skládající se z tělesa kabelovodu a z povrchových kabelových komor. Slouží zpravidla k ukládání kabelů nižšího stupně slaboproudé (telefonní) sítě.

**Kabelová komora (KK)** je uzavřený podzemní objekt, sloužící k zatahování a montáži kabelů do otvorů kabelovodu, k vyrovnání výškových rozdílů a ke změně směru tělesa kabelovodu.

**Konstrukce monolitická kabelových komor** je konstrukce, jejíž jednotlivé části se betonují přímo na místě svého statického působení v konstrukci a tvoří s ostatními částmi konstrukce jednolitý celek.

#### **S**

**Stola podchodová** je vertikální jímadlo podzemní vody.

#### **T**

**Těleso kabelovodu (TKV)** je část kabelovodu mezi dvěma komorami, která slouží k uložení kabelů.

#### **V**

**Výška komory světlá** je určena svislou vzdáleností nejvyššího bodu horní plochy dna komory bez potěru a spodní plochy neomítnutého stropu.