

TERMINOLOGIE

828-1 Vedení elektrická-kabelovody

B

Beton prostý je beton nevyztužený nebo vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství do 15 kg/m³ 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/m³ 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

Štola 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.