



PT26

výtahů.

k samostatnému svodu drátem AlMgSi o prům. 8 mm, který nesmí být nad zemí spojen s hromosvodem.

Svod vodičem s vysokonapěťovou izolací (HVI - izolace pro "s" do 75 cm na vzduchu). Vodič veden po zdi nebo okapovém svodu na podpěrách, rozteč podpěr do 1 m. Svod ukončen

Chodníková krabice se zkušební svorkou (549001).

dle ČSN EN 62305-1 až 4, ed. 2

Hladina ochrany před bleskem: LPL I

Předpokládaná střední hodnota měrného odporu půdy: $\rho = \max. 300 \text{ ohm/m}$

Vodivé předměty nebo zařízení budou spojeny vodičem AlMgSi 8mm

Veškeré vodivé prvky na střeše budou umístěny v ochranném prostoru jímocha. Veškeré svorky a kovové součásti musí být dlouhodobě odolné proti korozi, které mohou působit na střeše (např. žárovým zinkováním).

Části svodu hromosvodu pod zemí (výjma vodiče HVI light s šedým pláštěm) musí být uloženy v ochranné trubce.

[illegible]