

Vypočti

Konec

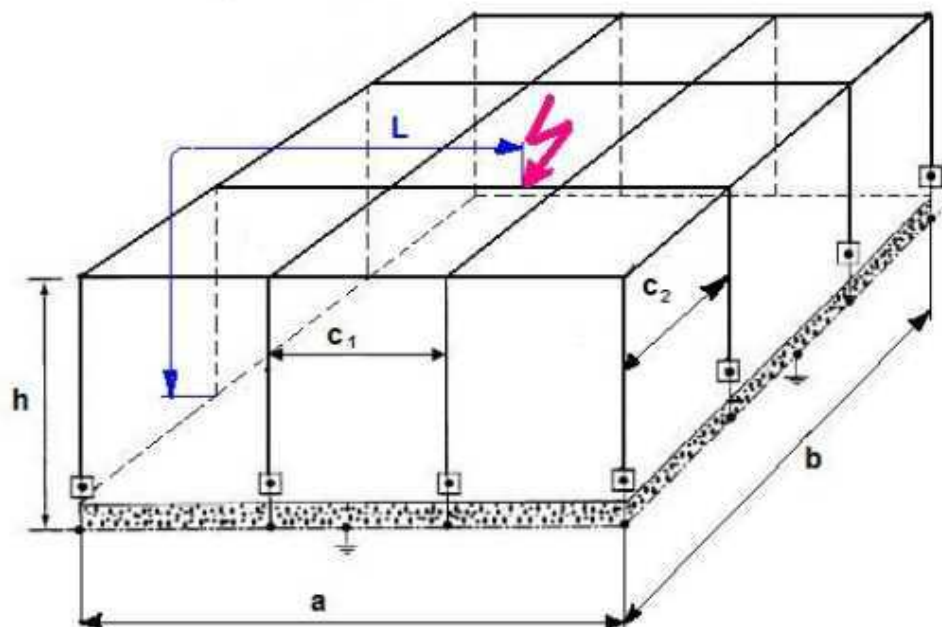
Třída LPS

☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

Izolující materiál

☒ zdivo, beton ☐ vzduch

koeficient k_i = 0,04 koeficient k_m = 0,5



Rozměry budovy

šířka a: 11,60 m výška h: 9,40 m

délka b: 35,30 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 1 strana B: 2

Počet svodů celkem: 6 koeficient k_c = 0,4300711

rozteče: c_1 : 11,60 c_2 : 17,65 m

Vzdálenost L: 15,20 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,5229664 m

Výpočetní program č. D 01 verze 2.01
pro výpočet dostatečné vzdálenosti u mřížové soustavy
s uzemňovací soustavou typu B

Vypočti

Konec

Třída LPS

☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

Izolující materiál

☐ zdivo, beton ☒ vzduch

koeficient $k_i = 0,04$ koeficient $k_m = 1$

Rozměry budovy

šířka a : 11,60 m výška h : 9,40 m

délka b : 35,30 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 1 strana B: 2

Počet svodů celkem: 6 koeficient $k_c = 0,4300711$

rozteče: C_1 : 11,60 C_2 : 17,65 m

Vzdálenost L : 15,20 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S : 0,2614832 m

Výpočetní program č. D 01 verze 2.01
pro výpočet dostatečné vzdálenosti u mřížové soustavy
s uzemňovací soustavou typu B

