

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: 35,00 m výška h: 4,50 m

délka b: 98,00 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 2 strana B: 6

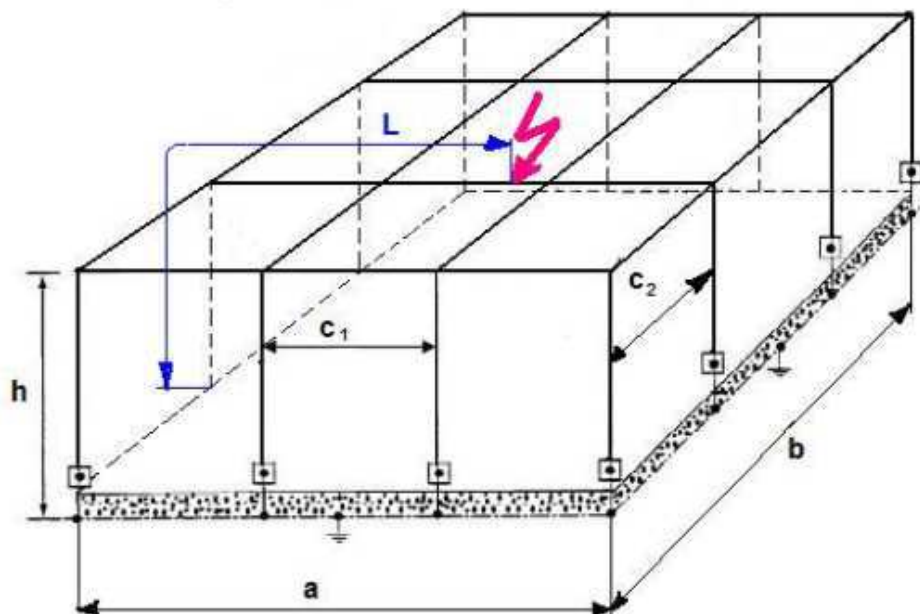
Počet svodů celkem: 16 koeficient k_c = 0,4457629

rozteče: c_1 : 17,50 c_2 : 16,33 m

Vzdálenost L: 22,00 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,7845427 m

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



Vypočti

Konec

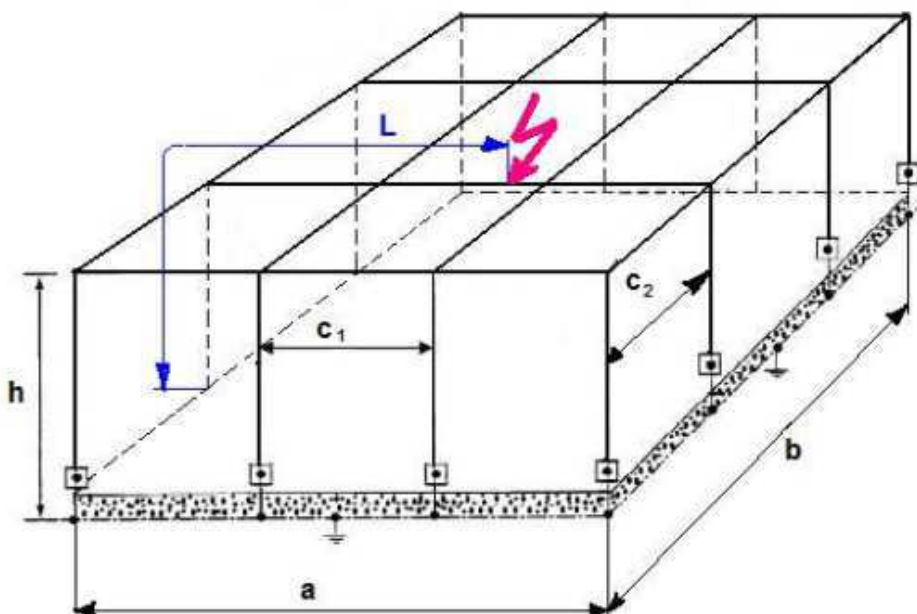
Třída LPS

☐ 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: 35,00 m výška h: 4,50 m

délka b: 98,00 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 2 strana B: 6

Počet svodů celkem: 16 koeficient k_c = 0,4457629

rozteče: C1: 17,50 C2: 16,33 m

Vzdálenost L: 22,00 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,3922714 m

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