

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 : 12,50 m výška h : 10,00 m

délka b : 28,07 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 0 strana B: 3

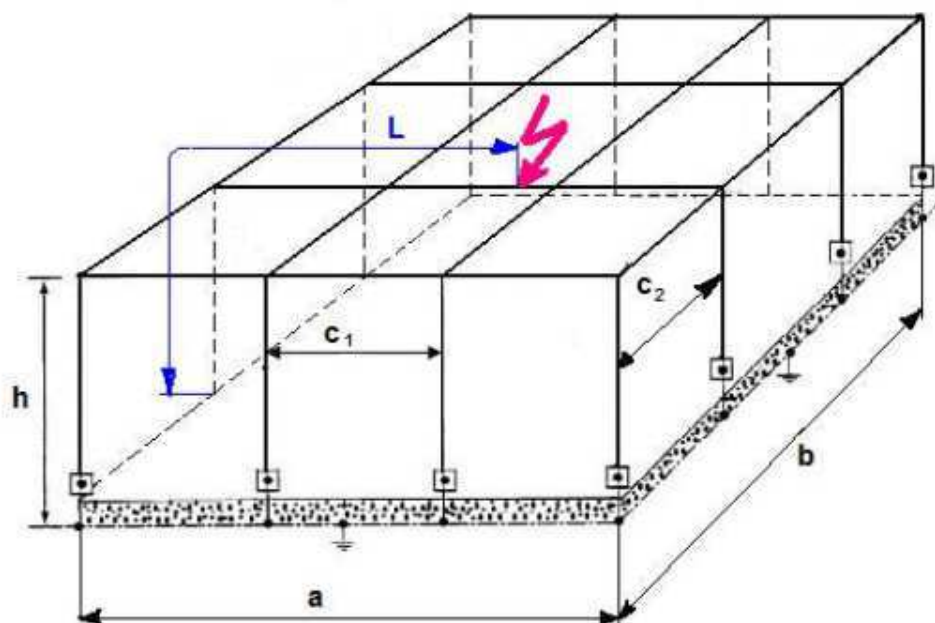
Počet svodů celkem: 6 koeficient k_c = 0,378949

rozteče: c_1 : 0,00 c_2 : 9,36 m

Vzdálenost L : 16,30 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S : 0,4941495 m

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



Vypočti

Konec

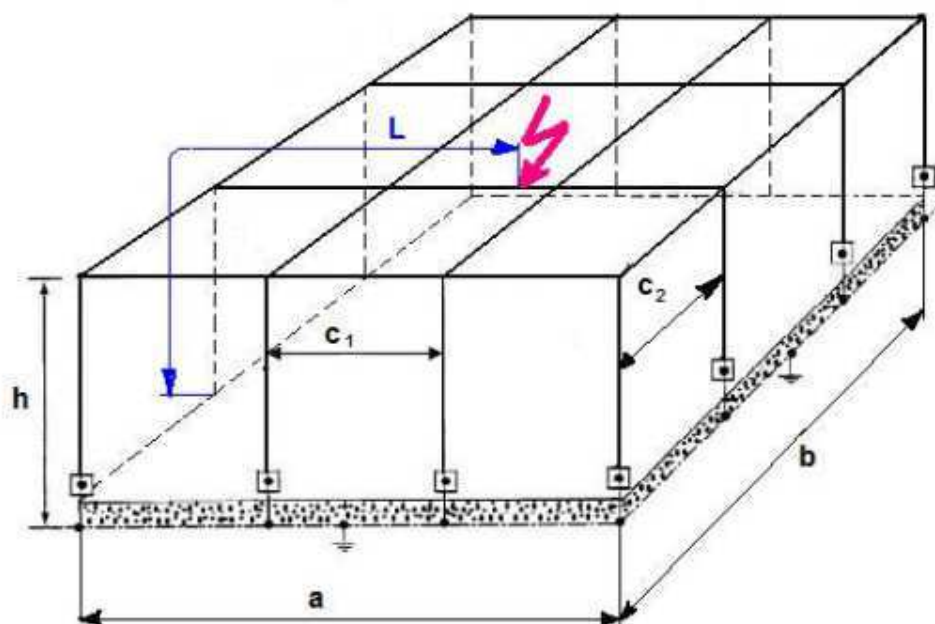
Třída LPS

☐ 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 : 12,50 m výška h : 10,00 m

délka b : 28,07 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 0 strana B: 3

Počet svodů celkem: 6 koeficient $k_c = 0,378949$

rozteče: c_1 : 0,00 c_2 : 9,36 m

Vzdálenost L : 16,30 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S : 0,2470748 m

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