

Třída LPS

Vypočítí

☐ LPS I

☒ LPS II

☐ LPS III

☐ LPS IV

Izolující materiál

☒ zdivo, beton

☐ vzduch

Konec

koeficient $k_i = 0,06$ koeficient $k_m = 0,5$

Rozměry budovy

šířka a: 18,30 m výška h: 15,80 m

délka b: 52,00 m

Parametry mřížové soustavy

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

Počet svodů celkem: 16

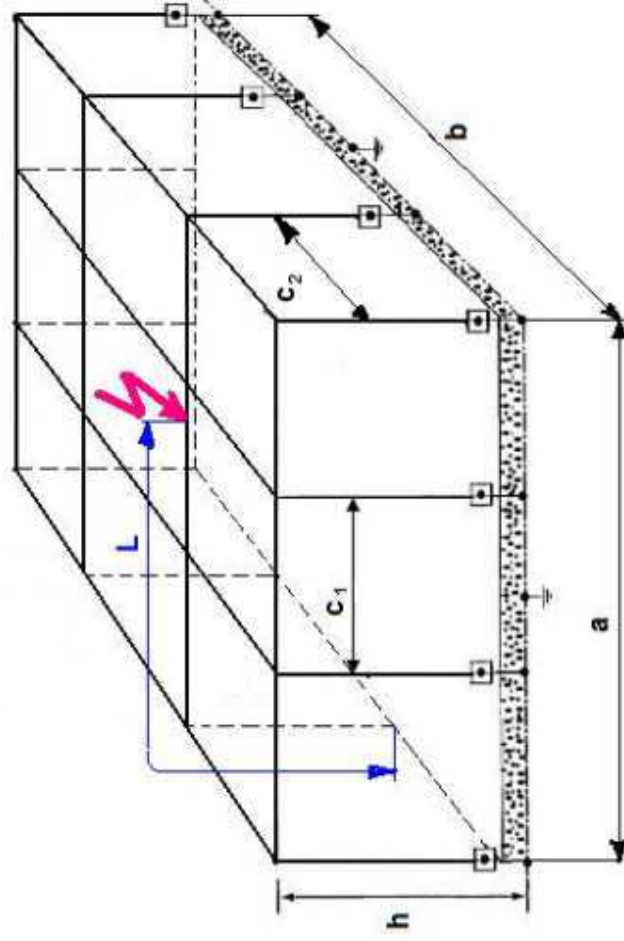
koeficient $k_c = 0,297956$

rozteče: C1: 9,15 C2: 8,67 m

Vzdálenost L: 25,50 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,9117455 m

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



Třída LPS

☐ LPS I

☒ LPS II

☐ LPS III

☐ LPS IV

Izolující materiál

☐ zdivo, beton

☒ vzduch

Vypočti

Konec

koefficient $k_i =$ 0,06 koefficient $k_m =$ 1

Rozměry budovy

šířka a: 18,30 m výška h: 15,80 m

délka b: 52,00 m

Parametry mřížové soustavy

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

Počet svodů celkem: 16

koefficient $k_c =$ 0,297956

rozteče: C1: 9,15 C2: 8,67 m

Vzdálenost L: 25,50 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,4558727 m

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

