

Třída LPS

☐ LPS I

☐ LPS II

☒ LPS III

☐ LPS IV

Izolující materiál

☒ zdivo, beton

☐ vzduch

Vypočti

Konec

koeficient $k_i =$

0,04

koeficient $k_m =$

0,5

Rozměry budovy

šířka a:

15,00

m

výška h: 4,00

m

délka b:

25,20

m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A:

1

m

strana B:

2

m

Počet svodů celkem:

6

koeficient $k_c =$

0,4940566

rozteče: C1:

15,00

m

C2:

12,60

m

Vzdálenost L:

12,00

m

inkrement:

0,10

m

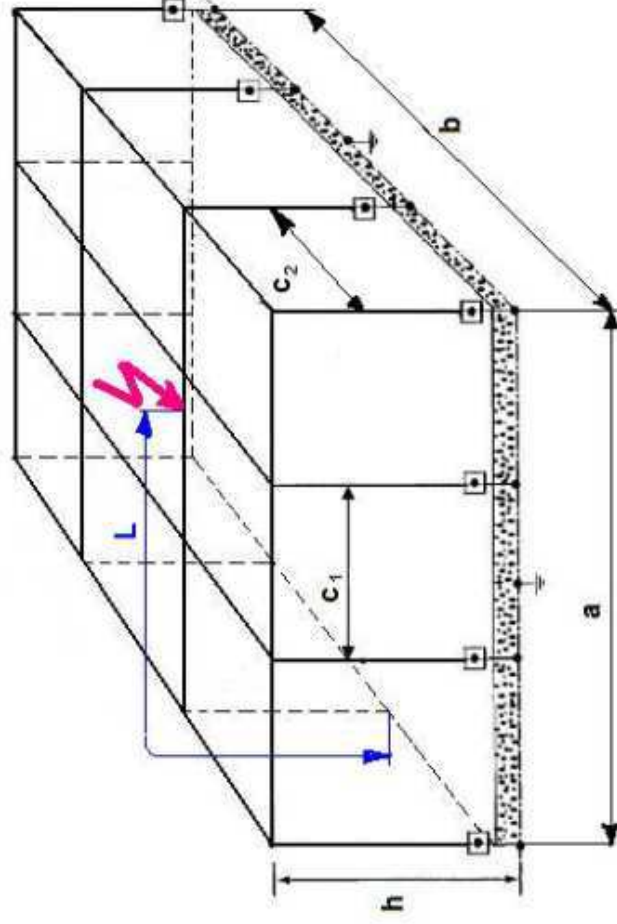
Dostatečná vzdálenost S:

0,4742943

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

Rozměry budovy

šířka a: 15,00 m výška h: 4,00 m

délka b: 25,20 m

Parametry mřížové soustavy

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

Počet svodů celkem: 6 koefficient $k_c = 0,4940566$

rozteče: C1: 15,00 C2: 12,60 m

Vzdálenost L: 12,00 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,2371472 m

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

