

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 : 27,81 m výška h : 12,46 m

délka b : 53,82 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 2 strana B: 3

Počet svodů celkem: 10 koeficient $k_c = 0,3758386$

rozteče: c_1 : 13,91 c_2 : 17,94 m

Vzdálenost L : 26,37 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S : 0,7927187 m

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

Vzniklo za podpory Elektrotechnické společnosti ČR Pro potřeby školicího
hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum



... s jistotou DEHN.

Ing. Milan Kaucký – K. M. Technik
Spolkový člen ESČR
Člen ILPC



Vypočti

Konec

Třída LPS

☐ LPS I

☐ LPS II

☒ LPS III

☐ LPS IV

Izolující materiál

☐ zdivo, beton

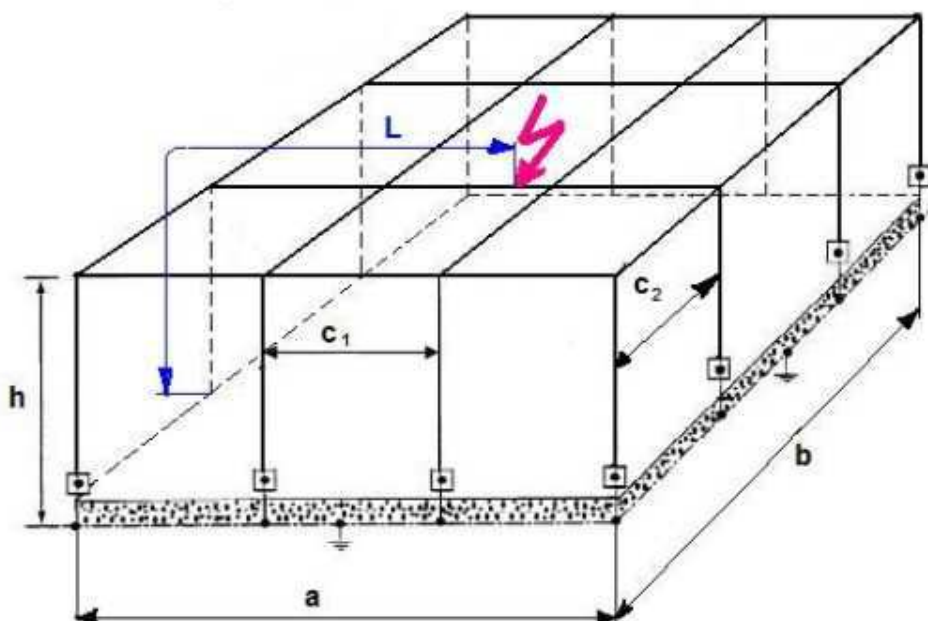
☒ vzduch

koeficient $k_i =$

0,04

koeficient $k_m =$

1



Rozměry budovy

šířka a: 27,81 m výška h: 12,46 m

délka b: 53,82 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 2 strana B: 3

Počet svodů celkem: 10 koeficient $k_c =$ 0,3758386

rozteče: c_1 : 13,91 c_2 : 17,94 m

Vzdálenost L: 26,37 m inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,3963594 m

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

Vzniklo za podpory Elektrotechnické společnosti ČR Pro potřeby školicího
hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum



... s jistotou DEHN.

Ing. Milan Kaucký - K. M. Technik
Spolkový člen ESČR
Člen ILPC

