

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: 4,50 m výška h: 3,30 m

délka b: 9,30 m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: 0 strana B: 1

Počet svodů celkem: 2 koefficient k_c = 0,632

rozteče: C1: 0,00 m C2: 9,30 m

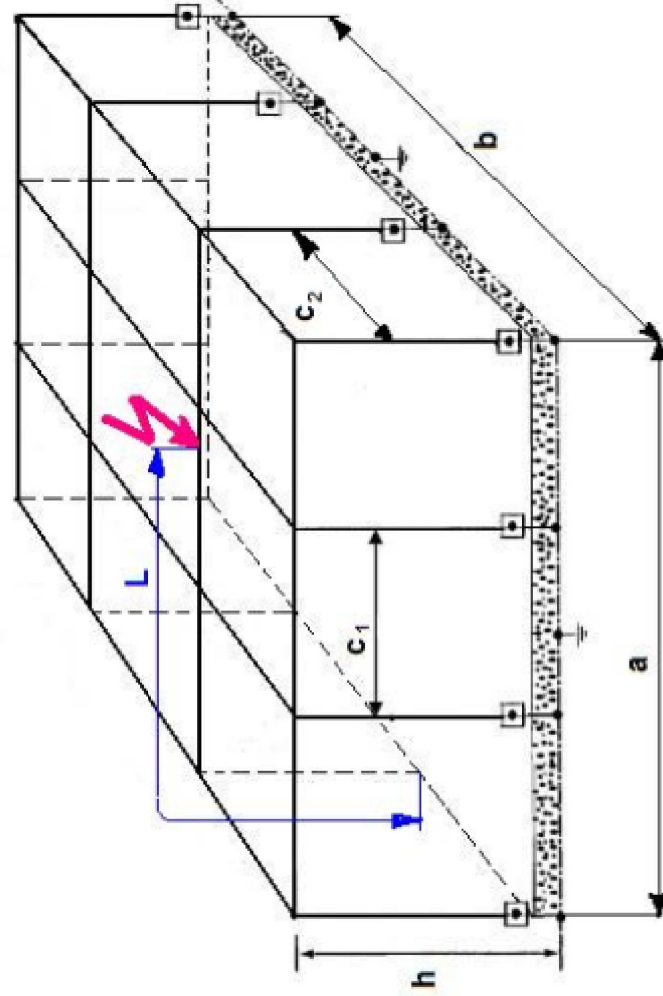
Vzdálenost L: 5,70 m inkrement: 0,10 m

Dostatečná vzdálenost S: 0,1442102 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 školícího
hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum



... s jistotou **DEHN.**