

Třída LPS

☐ LPS I

☐ LPS II

☒ LPS III

☐ LPS IV

Izolující materiál

☐ zdivo, beton

☒ vzduch

Vypočti

Konec

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

Rozměry budovy

šířka a: m výška h: m

délka b: m

Parametry mřížové soustavy

počet polí mezi svody: strana A: strana B:

Počet svodů celkem: 4 koeficient $k_c = 0,509$

rozteče: C1: C2: m

Vzdálenost L: m inkrement:

Dostatečná vzdálenost S: m

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

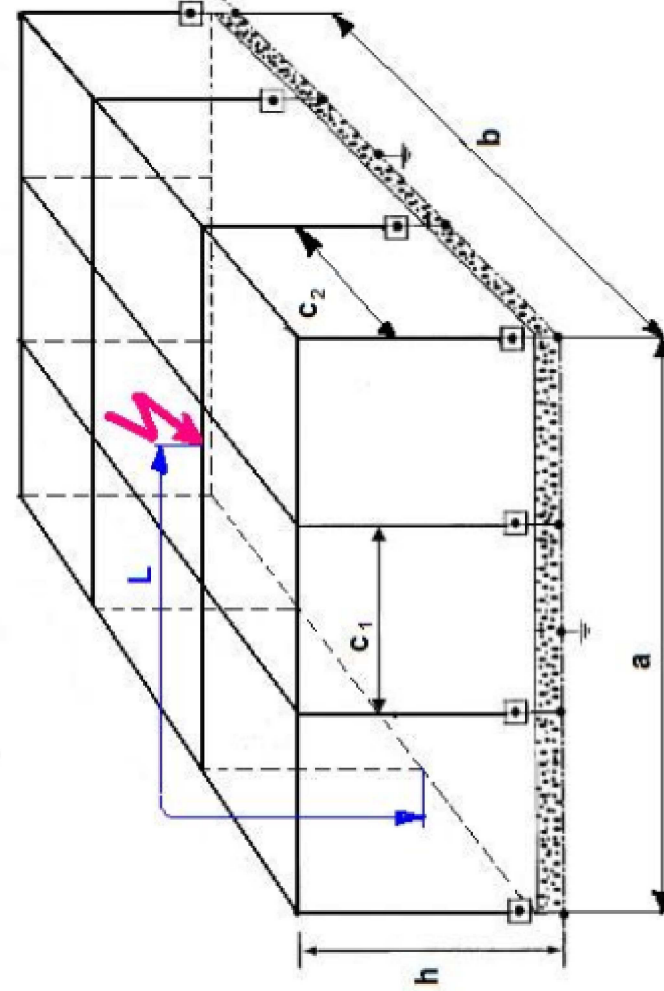
Vzniklo za podpory Elektrotechnické společnosti ČR Pro potřeby školícího
hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum

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

Elektrika.cz
Přístrojářská / Kuchyň / JAR

kníška
www.kniska.eu



... s jistotou DEHN.