

Třída LPS

☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

normová rozteč svodů = 15 m

koefficient k_i = 0,04 koefficient k_m = 1

Vypočít

Konec

Materiál

☐ zdivo, beton ☒ vzduch ☐ izolační tyč

svody ve stěně A

☒ ne ☐ ano

Počet svodů s zadává:

☒ přímo ☐ počtem polí

Rozměry budovy:

šířka a: 13,10 m

délka b: 19,10 m výška h: 4,60

Parametry hřebenové soustavy:

Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

samostatný jimač s jediným svodem

strany B: 0

Počet svodů celkem: 1

koefficient k_c = 1

rozteče:

c: 0,00 m

Vzdálenost L: 17,60 m

inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S:

0,704 m

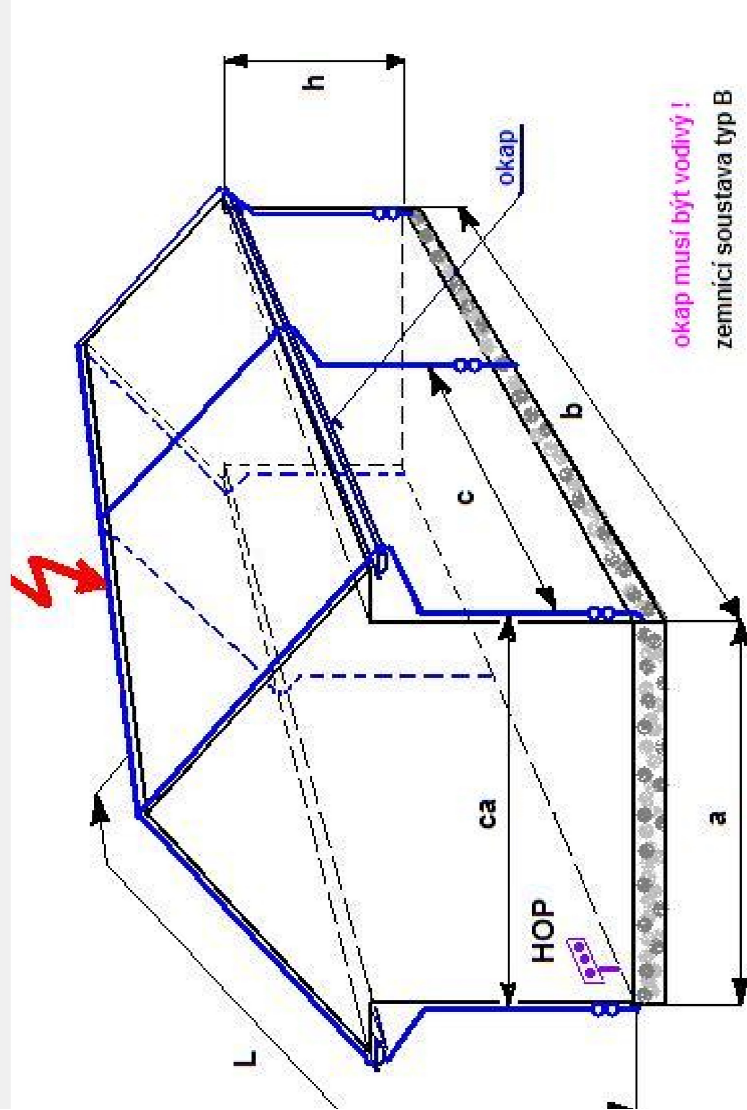
Výpočetní program D 02 verze 2.70

pro výpočet dostatečné vzdálenosti u hřebenové soustavy s uzemňovací soustavou typu B

Místo pro Vaši reklamu, kontaktujte:

kniska@elektrika.cz

Place for your advertisement



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

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

Elektrika.cz
elektrotechnika
radly 000

www.kniska.eu/centrum

kníŠka
www.kniska.eu