

Vypočít

Konec

Třída LPS

☐ LPS I

☐ LPS II

☒ LPS III

☐ LPS IV

normová rozteč svodů = 15 m

koeficient ki = 0,04

koeficient km = 1

Material

☐ zdivo, beton

☒ vzduch

☐ izolální tyč

svody ve stěně

☐ ne

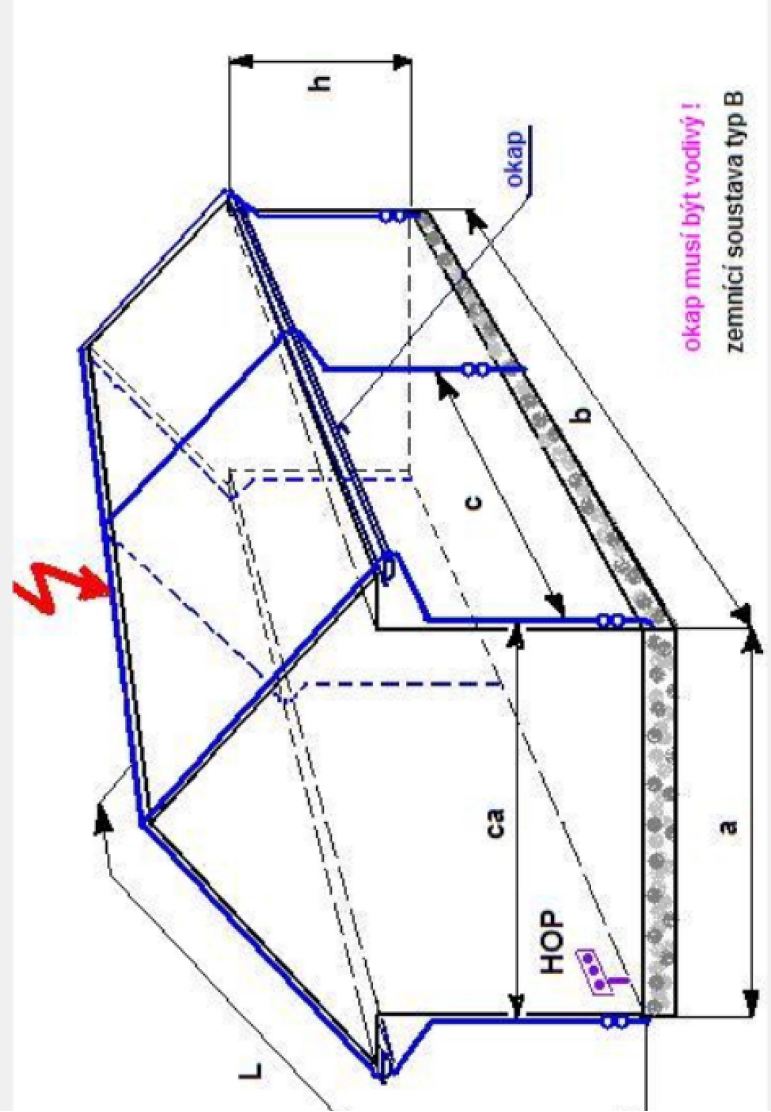
☒ ano

Rozměry budovy:

Počet svodů s zadává:

☐ přímo

☒ počtem po



Místo pro Vaši reklamu, kontaktujte:

kniska@elektrika.cz

Place for your advertisement

šířka a: 19,30 m

délka b: 18,40 m

výška h: 8,50

Parametry hřebenové soustavy:

Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

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

Počet svodů celkem: 6

koeficient kc = 0,4250208

rozteče: ca - stěna A: 15,00 c: 15,00 m

Vzdálenost L: 16,20 m

inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,2754135 m

Výpočetní program D 02 verze 2.70
pro výpočet dostatečné vzdálenosti u hřebenové soustavy
s uzemňovací soustavou typu B

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

Ing. Milan Kaucký - K. M. Technik

Spolkový člen ESČR

Člen II.PC

Elektrika.cz

elektrická instalace

elektrické instalace

www.kniska.eu/centrum

kníŠka

knihovna