

Třída LPS

☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

Výpočet

normová rozteč svodů = 15 m

koefficient ki = 0,04

koefficient km = 1

Počet svodů s zadává:

☒ přímo ☐ počtem po

Materiál

☐ zdivo, beton ☒ vzduch ☐ izolační tyč

svody ve stěně

☒ ne ☐ an

Rozměry budovy:

šířka a: 18,60 m

délka b: 16,50 m výška h: 7,80

Parametry hřebenové soustavy:

Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

suma svodů na strany:

strany B: 6

Počet svodů celkem: 6

koefficient kc = 0,3871078

rozteče:

c: 8,25 m

Vzdálenost L: 16,60 m

inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S:

0,2570396 m

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

Jeden jím
jeden svo

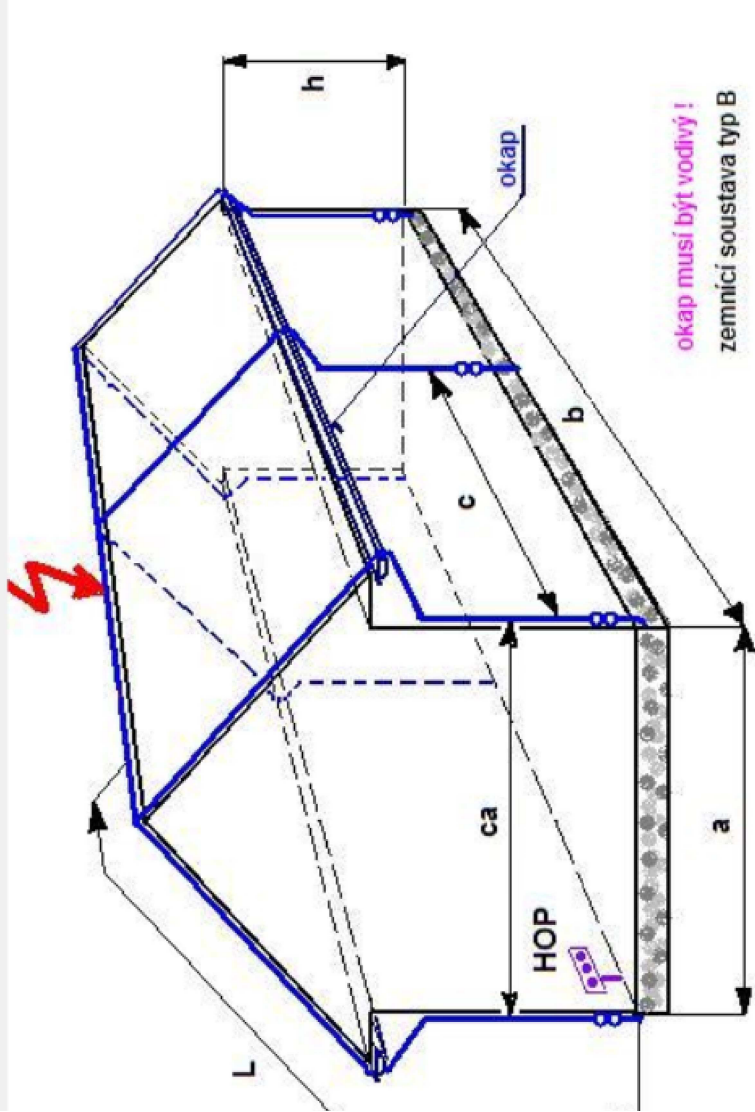
Vzniklo za podpory Elektrotechnické společnosti ČR pro potřeby školního
hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centru

Place for your advertisement

kniska@elektrika.cz

Místo pro Vaši reklamu, kontaktujte:



okap musí být vodivý !

zemnič soustava typ B



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

