

Třída LPS

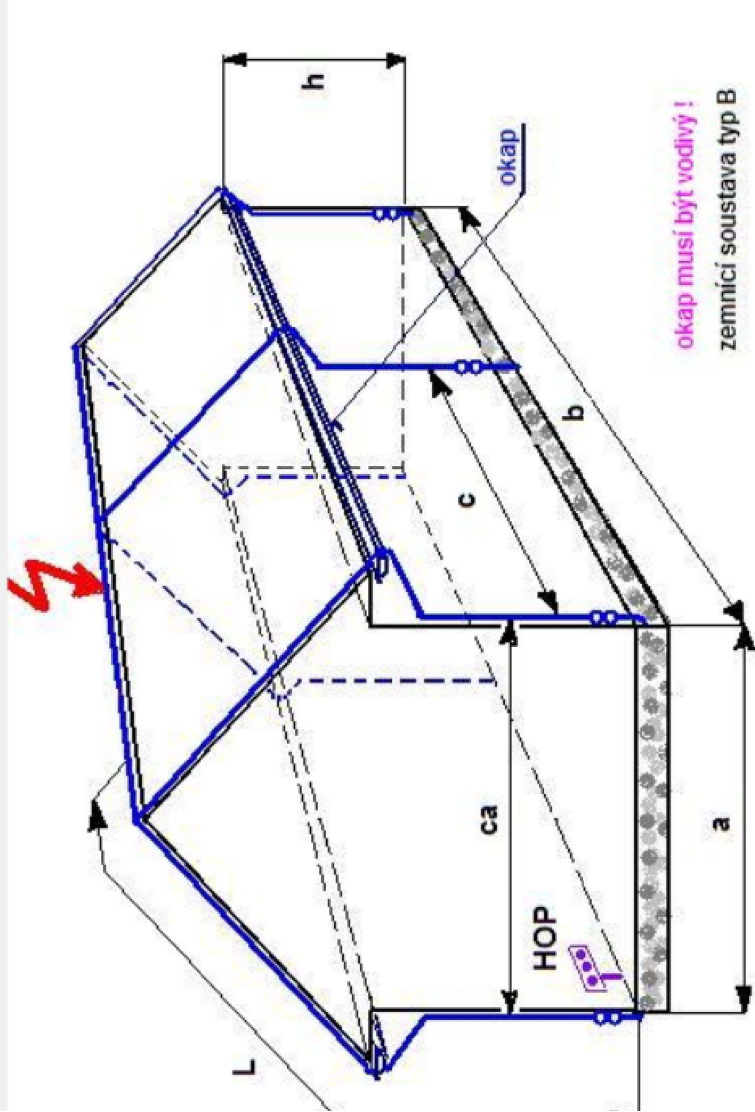
☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

Výpočet

normová rozteč svodů = 15 m

koefficient ki = 0,04 koefficient km = 1

Rozměry budovy:



Místo pro Vaši reklamu, kontaktujte:

kniska@elektrika.cz

Place for your advertisement

Materiál

☐ zdivo, beton ☒ vzduch ☐ izolační tyč

svody ve stěně

☐ ne ☒ ano

Počet svodů s zadává:

☒ přímo ☐ počtem po

šířka a: 12,60 m

délka b: 21,30 m

výška h: 5,00

Parametry hřebenové soustavy:

Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

suma svodů na strany: strany A: 3 strany B: 2

Počet svodů celkem: 5

koefficient kc = 0,524215

rozteče: ca - stěna A: 12,60 c: 21,30 m

Vzdálenost L: 13,00 m

inkrement: 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,2725918 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:

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

Elektrika.cz  
elektrická  
kvalita

www.kniska.eu/centru

kníŠk