

Výpočet dostatečné vzdálenosti

SO07 - garáže

Výpočet pro úder do středu - $L = 17,5\text{m}$

Milanův výpočet dostatečné vzdálenosti - hřebenová soustava, vodivé žlaby, zemnič typu B

Vypočet

Konec

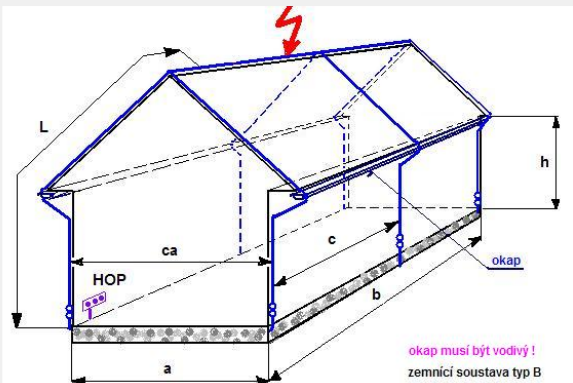
Třída LPS

☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

normová rozteč svodů = 15 m

koeficient k_i = 0,04

koeficient k_m = 1



Misto pro Vaši reklamu, kontaktujte:

kniska@elektrika.cz

Place for your advertisement

Materiál

☐ zdivo, beton ☒ vzduch ☐ izolační tyč

svody ve stěně A

☒ ne ☐ ano

Rozměry budovy:

šířka a: 10,00 m

délka b: 15,00 m

výška h: 5,00 m

Počet svodů s zadává:

☒ přímo ☐ počtem polí

Parametry hřebenové soustavy:

Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

suma svodů na strany: strany B: 1

Počet svodů celkem: 4

koeficient k_c = 0,5134499

rozteče: c: 15,00 m

Vzdálenost L: 17,50 m

inkrement: 0,10 m

Dostatečná vzdálenost S: 0,3594149 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 školícího hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum

Ing. Milan Kauchý - K. M. Technik

Spolkový člen ESČR

Člen TLPC

Elektrika.cz

elektrotechnika každý den

kniska

www.kniska.eu

Software volně ke stažení na www.kniska.eu Po registraci budete upozorňováni na nové verze.

Výpočet pro svod - L = 5m

Milanův výpočet dostatečné vzdálenosti - hřebenová soustava, vodivé žláby, zemnicí typu B

Vypočít **Konec**

Třída LPS
☐ LPS I ☐ LPS II ☒ LPS III ☐ LPS IV

normová rozteč svodů = 15 m
 koeficient k_i = 0,04 koeficient k_m = 1

Materiál
☐ zdivo, beton ☒ vzduch ☐ izolační tyč

svody ve stěně A
☒ ne ☐ ano

Počet svodů s zadává:
☒ přímo ☐ počtem polí

Rozměry budovy:
 šířka a: 10,00 m
 délka b: 15,00 m výška h: 5,00 m

Parametry hřebenové soustavy:
 Navrhnout počet svodů dle ČSN EN 62305

suma svodů na strany: strany B: 1

Počet svodů celkem: 4 koeficient k_c = 0,5134499

rozteče: c: 15,00 m

Vzdálenost L: 5,00 m **inkrement:** 0,10

Dostatečná vzdálenost S: 0,10269 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 školicího
 hromosvodářského střediska v Chomutově:

www.kniska.eu/centrum

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

Elektrika.cz
 elektrotechnická každý den

kniska
 www.kniska.eu

Misto pro Vaši reklamu, kontaktujte:
 kniska@elektrika.cz
 Place for your advertisement

Software volně ke stažení na www.kniska.eu Po registraci budete upozorňováni na nové verze.