

Výpočet preskokej vzdialenosti medzi bleskozvodovou sústavou a elektrickým zariadením objektu " Kultúrny dom - objekt "A" - Sása.

$$k_c = \frac{h+c}{2h+c}$$

$$k_c = \frac{8,28 + 30,45}{2 \times 8,28 + 30,45}$$

$$k_c = \frac{38,73}{47,01}$$

$$k_c = 0,824 = 0,82$$

$$s = k_i \times \frac{k_c}{k_m} \times l$$

$$s = 0,04 \times \frac{0,82}{1} \times 8,28$$

$$s = 0,04 \times 0,82 \times 8,28$$

$$s = 0,033 \times 8,28$$

$$s = 0,273 = 0,27 \text{ m}$$