

ČOV KRÁLÍKY

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

Přeskoková vzdálenost
s= 0,2112

ki 0,04 **ki** – koeficient podle třídy ochrany objektu

Třída ochrany objektu:

I (banky, nemocnice, automobilky, vodárny, elektrárny): ki = 0,08

II (školy, supermarkety, katedrály): ki = 0,06

III (rodinné domy, zemědělské stavby): ki = 0,04

IV (stavby bez výskytu osob): ki = 0,04

kc 0,44 **kc** – koeficient počtu svodů – koeficient podle třídy ochrany objektu

1 svod: kc=1

2 svody: kc =0,66

3 a více svodů: kc = 0,44

l 12 **délka svodu** – délka od bodu výpočtu až k zemi, jde se po svodu (po drátu)
u hřebene sedlové střechy RD bude tedy jiná než na rohu střechy u okapu

km 1 **km** – koeficient izolace mezi hromosvodem a FV komponentou
vzduch: km=1
beton, cihly: km=0,5
izolační tyče: km=0,7

s= 0,2112 **s** – přeskoková vzdálenost v metrech

DOPORUČENÍ: PŘESKOKOVÁ VZDÁLENOST JE VŽDY ZKONTROLOVAT NA DANÉM MÍSTĚ A DLE AKTUÁLNÍHO STAVU JÍMACÍ SOUSTAVY