

Zákazník:	OBEC RABČA
Projekt:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OU RABČA
Číslo projektu:	

Stanovení délky jímacích tyčí dle metody valící se koule dle DIN EN 62305-3

Minimální délky jímacích tyčí mohou být přesně vypočteny metodou valící se koule. Metodou ochranného úhlu se obdrží přesné hodnoty pro výšku jímací tyče. Poloměry valící se koule jsou určeny dle dané třídy ochrany!

Význam barevného označení rádků:

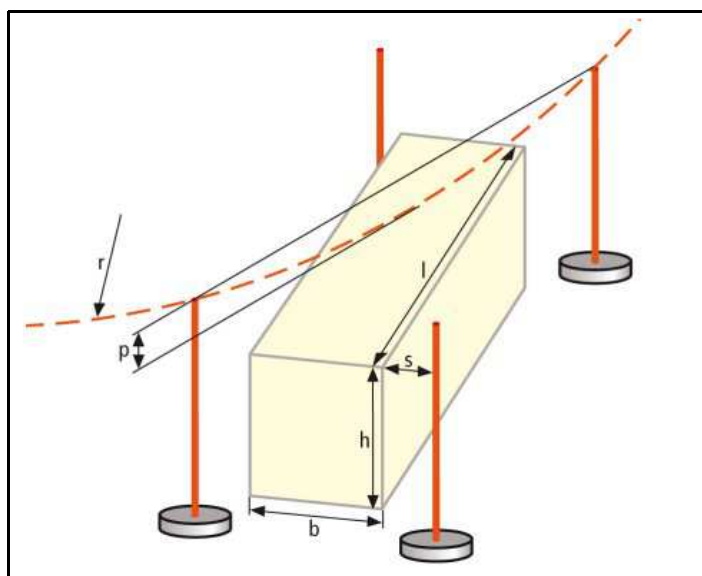
Vstupní data

Mezivýsledek

Výsledek

Výpočet pro 4 jímací tyče s ohledem na dostatečnou vzdálenost:

(pro nadstavby ve středu střechy, ne v okraji střešní plochy!)



Třída ochrany=

LPS III

Poloměr koule r=

45 m

Délka jednotky l=

6,50 m

Šířka jednotky b=

7,00 m

Výška jednotky h=

1,20 m

Dostatečná vzdálenost s=

0,50 m

Minimální délka jímací tyče, která je chrání jednotku:

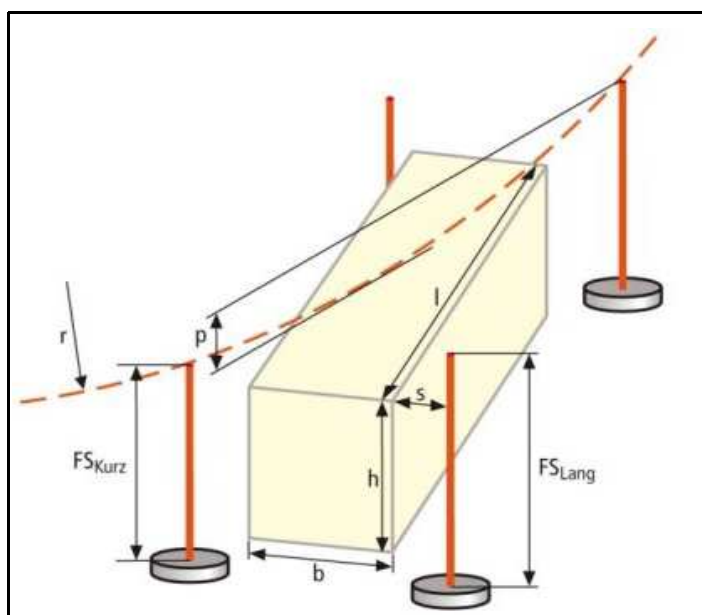
Jímací tyče >

1,50 m

Boční průvės valící se koule je nutno zohlednit při výpočtu!

Výpočet pro 4 jímací tyče s rozdílnými:

(pro nadstavby ve středu střechy, ne v okraji střešní plochy!)



Třída ochrany=

LPS II

Poloměr koule r=

30 m

Délka jednotky l=

Šířka jednotky b=

Výška jednotky h=

Dostatečná vzdálenost s=

Délka „pevného“ jímáče =

min. 0,01 m

Minimální délka jímací tyče, která je chrání jednotku:

Jímací tyče >

Boční průvės valící se koule je nutno zohlednit při výpočtu!

