

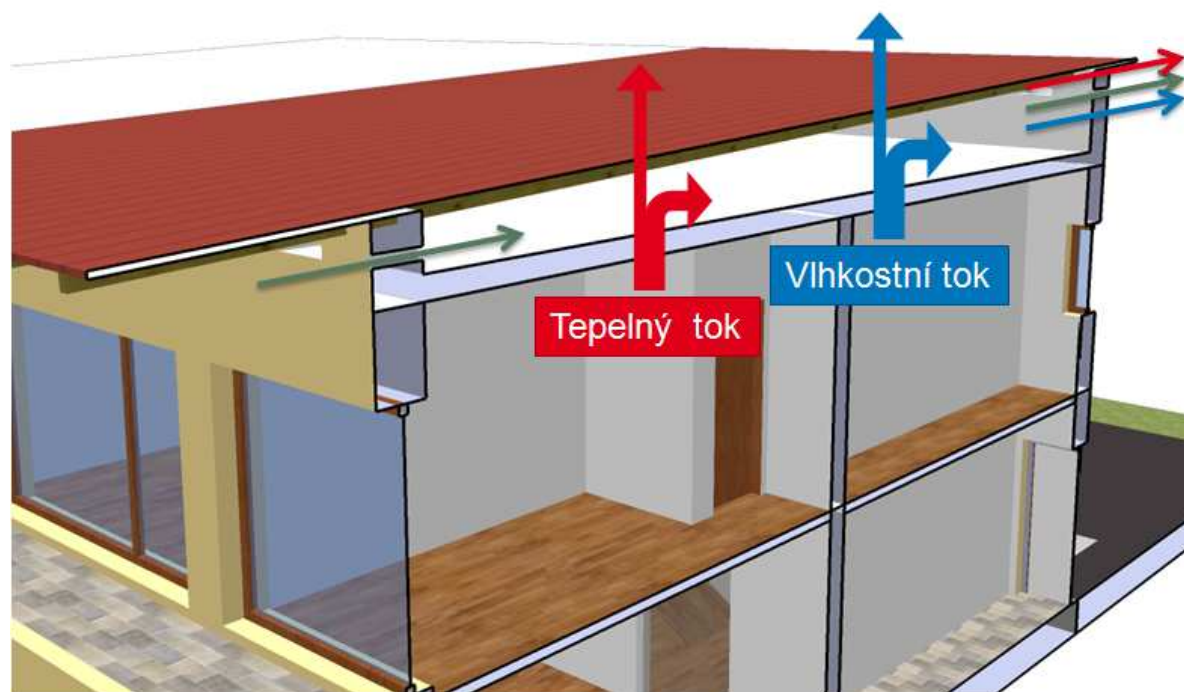


# Dutina

Představení programu

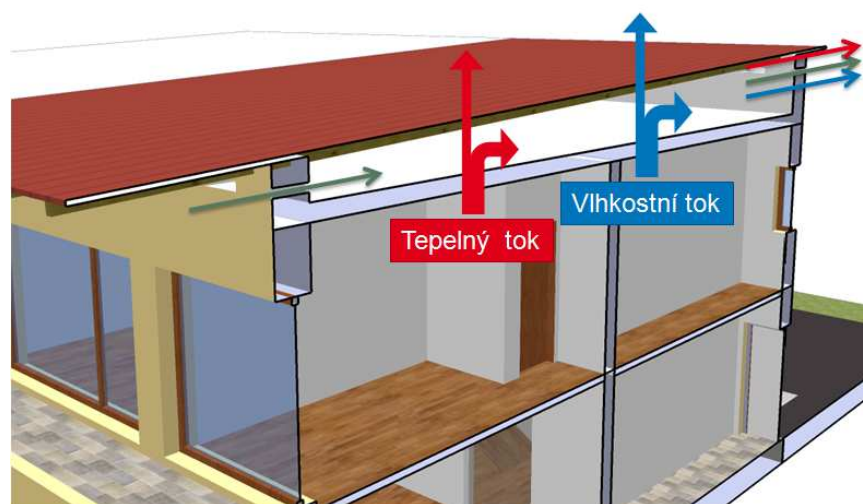
## Dutina

- Program pro výpočty šíření tepla a vlhkosti ve větrané vzduchové vrstvě

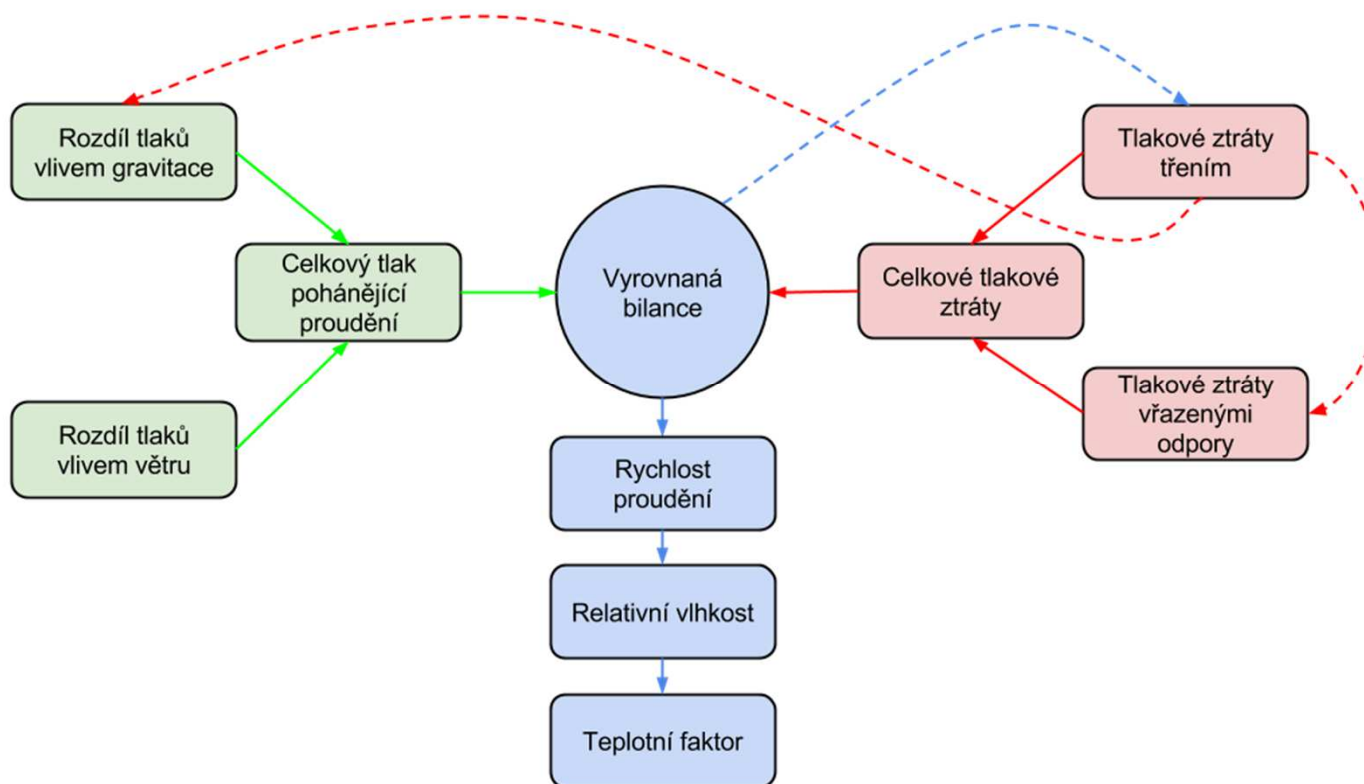


## Požadavky

- Norma ČSN 730540-2 nám říká, že v žádném místě větrané vzduchové vrstvy nesmí relativní vlhkost stoupnout nad 90%
- Zpravidla kritické místo je konec větrané vzduchové vrstvy

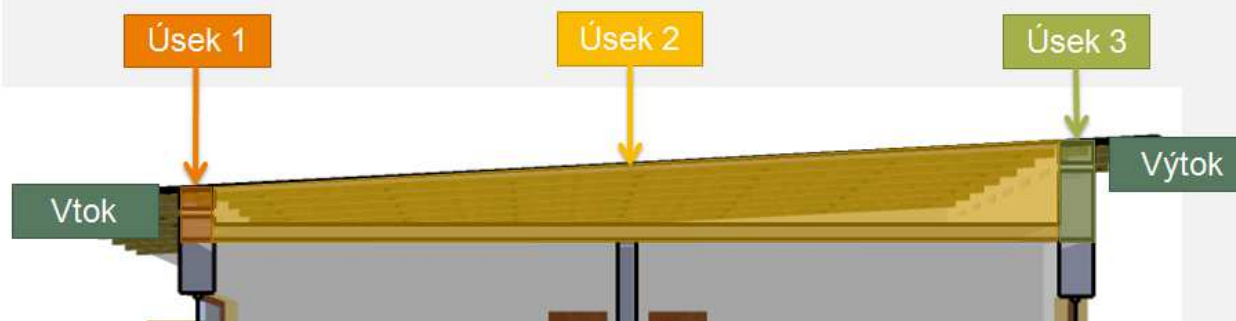


# Schéma výpočtu

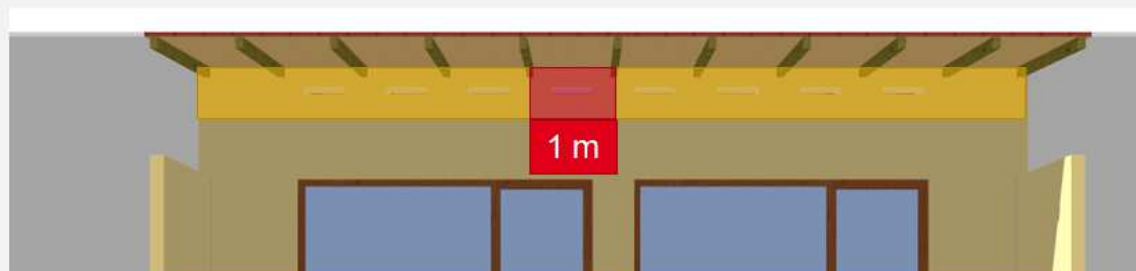


# Vzorový soubor

- Rozdělení na úseky



- Stanovení charakteristické šířky




# Kontakty

Tomáš Kupsa  
tomas.kupsa@dek-cz.com

 [www.stavebni-fyzika.cz](http://www.stavebni-fyzika.cz)

 [www.deksoft.cz](http://www.deksoft.cz)

@ [info@stavebni-fyzika.cz](mailto:info@stavebni-fyzika.cz)

 +420 733 168 429

 DEKSOFT – Software pro stavební fyziku

 DEKSOFT – Software pro stavební fyziku

 DEKSOFT

 DEK PARTNER\*

 DEKSOFT\*

 ATELIER DEK

[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)



**ZNALECKÝ ÚSTAV**