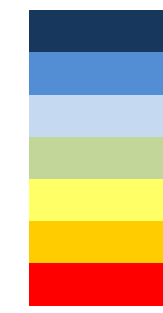


Legenda:

Barevné označení:



$\Delta = t_{o, \text{vyp}} - t_{o, \text{teor}}$

(-∞; -12)
< -12; -8)
< -8; -3)
< -3; 3)
(3; 8)
(8; 12)
(12; ∞)

— Sálavé panely

- - - - - Otvory v konstrukcích (okna, dveře, světlíky, vrata,...)

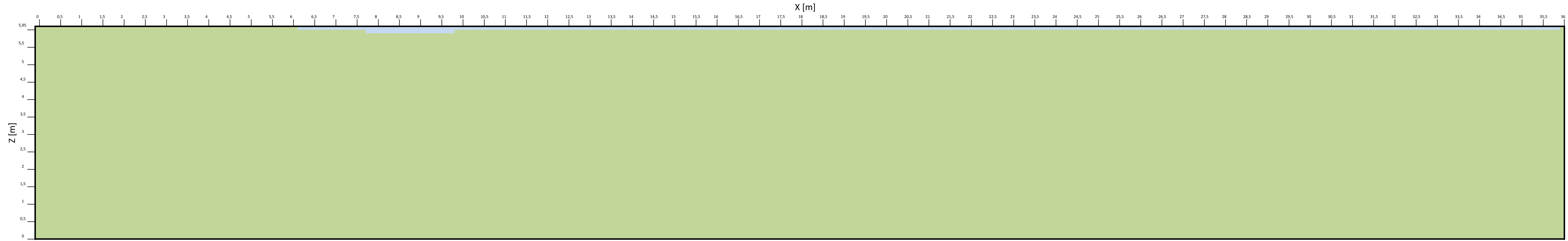
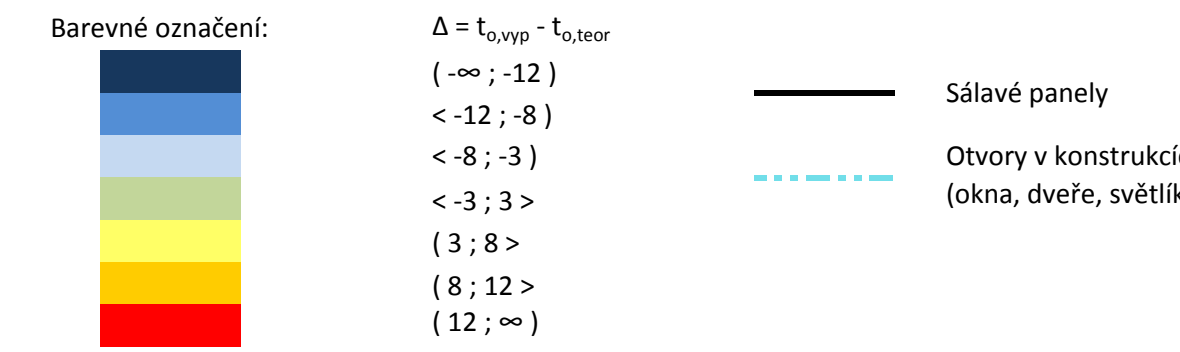


DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 17:58:20 - rovina XZ - Y = 7,5 m

Požadovaná operativní teplota - t_{o} = 18 °C

Krok výpočtu -> 0,1 m

Legenda:

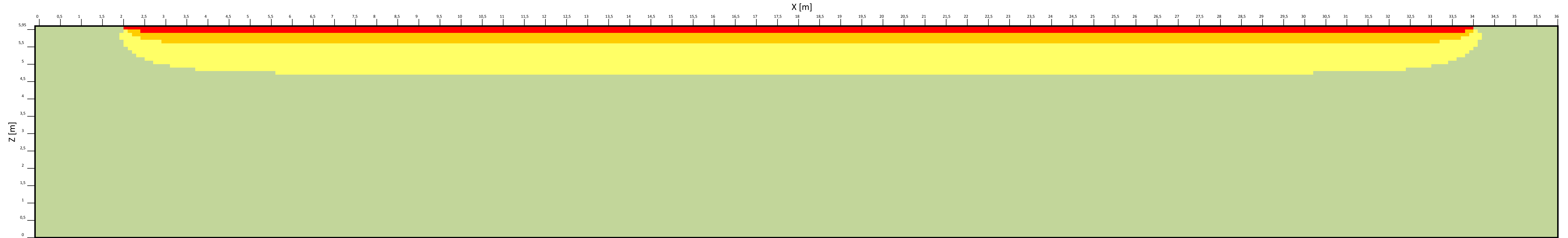
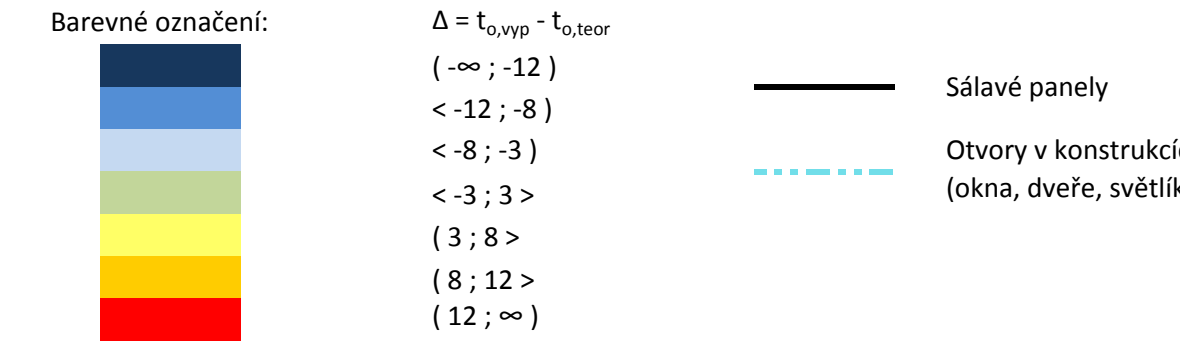


DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 17:12:45 - rovina XZ - Y = 11 m

Požadovaná operativní teplota - t_{o} = 18 °C

Krok výpočtu -> 0,1 m

Legenda:



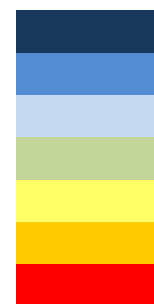
DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 17:50:50 - rovina YZ - X = 21 m

Požadovaná operativní teplota - $t_o = 18\text{ }^\circ\text{C}$

Krok výpočtu -> 0,1 m

Legenda:

Barevné označení:



$\Delta = t_{o,vyp} - t_{o,teor}$

$(-\infty; -12)$

$< -12; -8)$

$< -8; -3)$

$< -3; 3 >$

$(3; 8 >$

$(8; 12 >$

$(12; \infty)$



Sálavé panely



Otvory v konstrukcích
(okna, dveře, světlíky,

