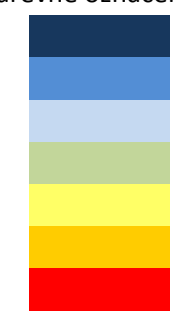


Legenda:

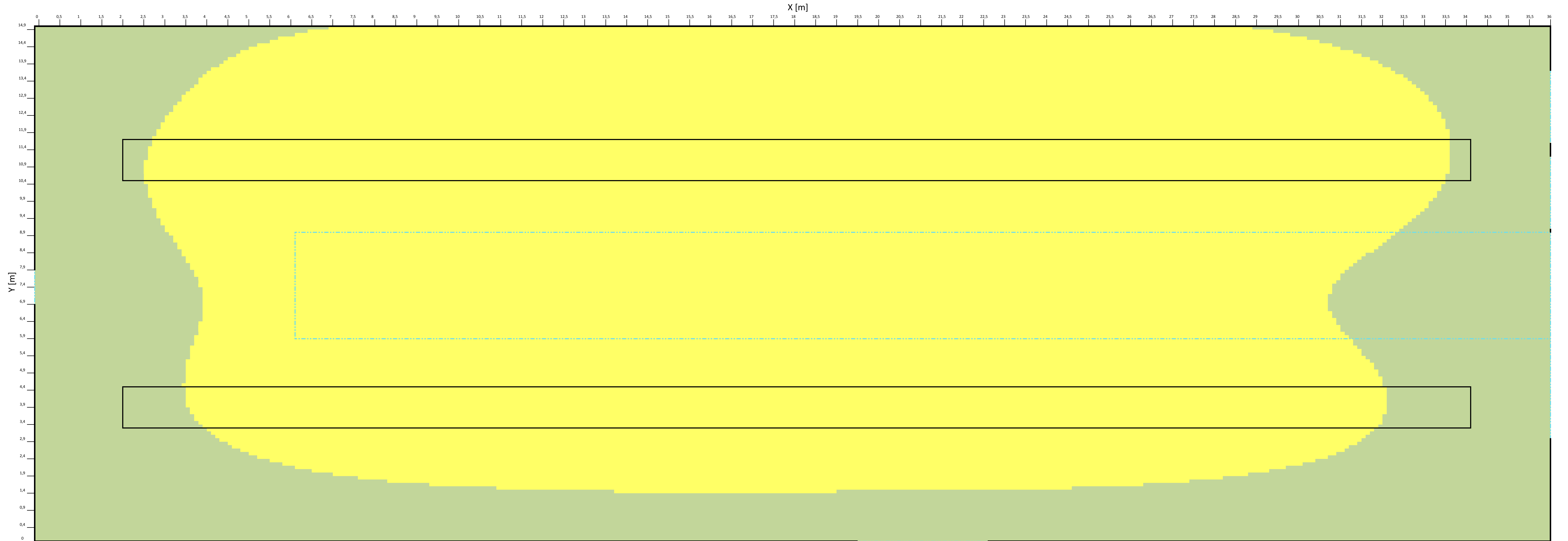
Barevné označení:



$\Delta = t_{o, \text{vyp}} - t_{o, \text{teor}}$
(-∞ ; -12)
< -12 ; -8)
< -8 ; -3)
< -3 ; 3 >
{ 3 ; 8 >
{ 8 ; 12 >
{ 12 ; ∞ }

— Sálavé panely

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



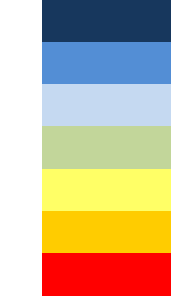
DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 9:33:48 - rovina XZ - Y = 7,5 m

Požadovaná operativní teplota - $t_{o, \text{teor}} = 18 \text{ }^\circ\text{C}$

Krok výpočtu -> 0,1 m

Legenda:

Barevné označení:



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

($-\infty$; -12)

< -12; -8)

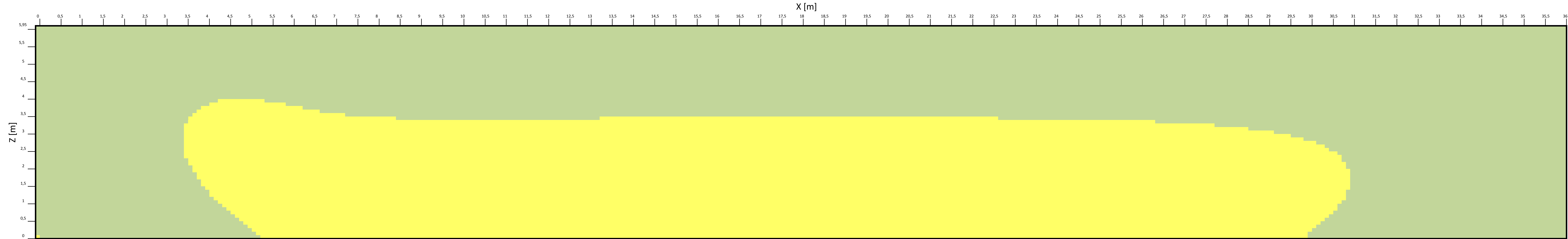
< -8; -3)

< -3; 3 >

(3; 8 >

(8; 12 >

(12; ∞)



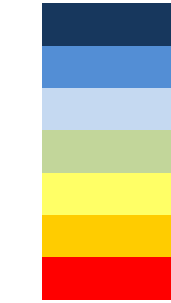
DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 9:11:13 - rovina XZ - Y = 11 m

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 >

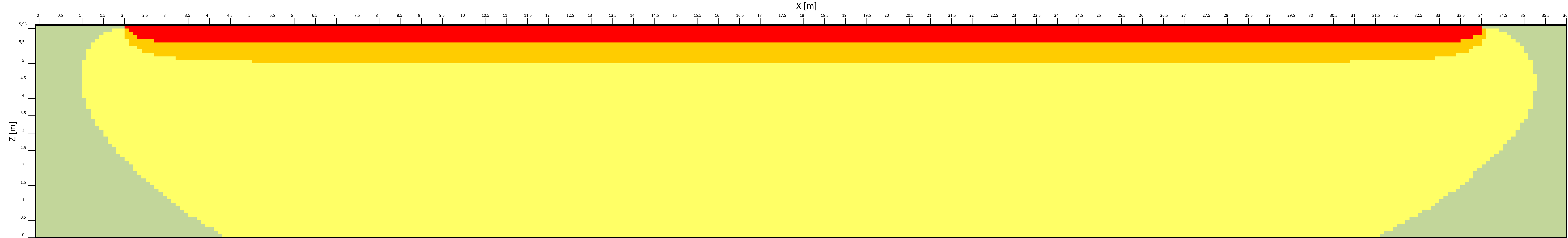
(3; 8 >

(8; 12 >

(12; ∞)

— Sálavé panely

- - - - -
Otvory v konstrukcích
(okna, dveře, světlíky,



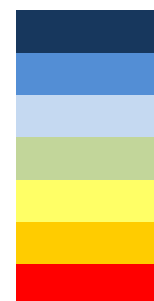
DP - MEVA - ver_5_1_2016_3.xlsm - 10.1.2016 - 9:21:01 - rovina YZ - X = 21 m

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,

