



# Protisnehové zábrany pro PREFALZ - Sněholamové trubky

podle EN 1991-1-3, vydání: 2004-05-01

NÁZEV PROJEKTU	Lánovská, Vrchlabí
ČÁST OBJEKTU	střecha 22 st.

MAX.SNĚHOVÉ ZATÍŽENÍ	3,20 kN/m <sup>2</sup>
----------------------	------------------------

## GEOMETRIE STŘECHY

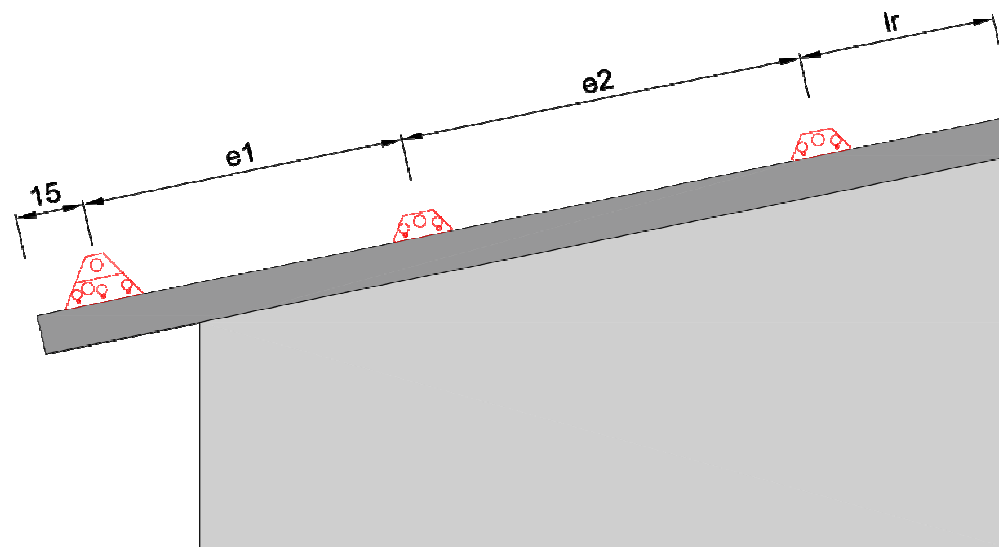
Střešní sklon [°]	22 °
Tvarový součinitel $\mu_1$	0,8
Vzdálenost svěrek [m]	0,58 m
Vzdálenost řad $e_1$	3,27 m
Vzdálenost řad $e_2$	3,56 m

Koeficient  $\mu_1$  je stanoven podle EN 1991-1-3:2003

(0,43 m nebo 0,58 m)

(1.řada dvojitých trubek na okapní hraně)

(následné řady již z jednoduchých trubek)



## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ) Sněholamová trubka musí být min. přes 3 šáry (tzn. **1,29m**; resp. **1,74m**)  
Přesah volného konce trubky může být max. **15cm**.
- ) Svěrky trubek musí být připevněny na každém falcu (tj. **0,43** příp. **0,58m** od sebe)
- ) Výška stojatého falcu je **25mm**.
- ) Spodní konstrukci střechy proveďte podle **EN 1991-1-3**.
- ) Před osazováním trubek se nejprve seznáme s montážním návodem.
- ) Při výšce střešní skladby **>1m** je nutná její kontrola.
- ) Stanovené vzdálenosti řad trubek **e1** a **e2** jsou maximální, mohou být však menší.
- ) Vzdálenost **e2** je mezi dalšími řadami konstantní a platí až k vrcholu střechy.  
Pro vzdálenost **lr** (mezi poslední řadou a koncem střechy) platí **lr ≤ e2**.