



Protisnehové zábrany pro PREFALZ - Sněholamové trubky

podle EN 1991-1-3, vydání: 2004-05-01

NÁZEV PROJEKTU	Lánovská, Vrchlabí
ČÁST OBJEKTU	střecha 6 st.

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

GEOMETRIE STŘECHY

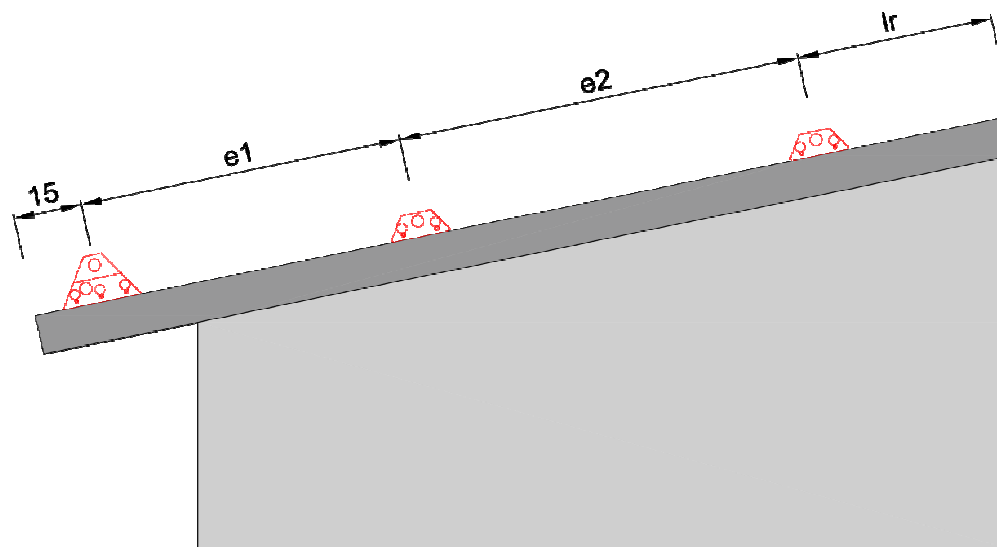
Střešní sklon [°]	6 °
Tvarový součinitel μ_1	0,8
Vzdálenost svěrek [m]	0,58 m
Vzdálenost řad e_1	11,71 m
Vzdálenost řad e_2	12,72 m

Koeficient μ_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**.