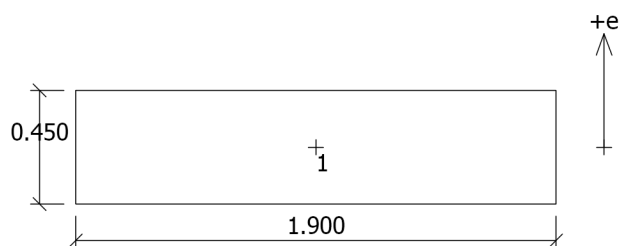


pilíř mezi okny

pilíř mezi okny

**Materiál: Zdivo cihelné**

Zdivo P 10.00

Malta M 2.50

Rd = 1.300 MPa

Rt = 0.080 MPa

alfa = 750.0

Namáhání v rovné spáře.

Vzpěrná délka = 2.60 m

Typ konstrukce - stěna

Souč. k3 = 1.00

Souč. k4 = 1.00

Souč. k5 = 1.00

Souč. k6 = 1.00

Posuzováno dle ČSN 73 1101**Posouzení:**

Posouzení štíhlosti prutu:

Gamau = 1.000

Fi = 0.948

 $\Lambda = 23.11 < 76.21 = \Lambda_{lim}$

Štíhlost vyhovuje.

Posouzení únosnosti průřezu:

Č.	Klt	Eta	e	Nd	Nud	Výsl.
	[-]	[-]	[m]	[kN]	[kN]	
1	0.850	0.150	0.000	880.00	895.27	O.K.

Průřez:**VYHOVUJE**