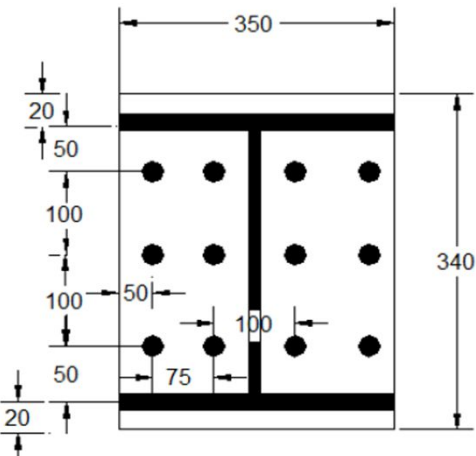


# Příloha B

## F32 - METODA KOMPONENT

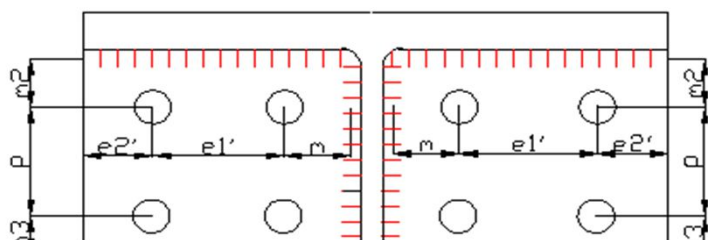
### Zadání:

počet šroubů v řadě: 4 [ks]  
 počet řad: 3 [ks]  
 tloušťka čelní desky: 32 [mm]  
 zatížení: ohybový moment M  
 šrouby: M20 8.8  
 ocel: S450



### Geometrie styčníku:

průměr šroubu:	$d =$	20 [mm]
průměr hlavy šroubu:	$d_w =$	30 [mm]
plocha jádra šroubu:	$A_s =$	245 [mm <sup>2</sup> ]
výška nosníku:	$h_b =$	300 [mm]
šířka nosníku:	$b_b =$	350 [mm]
tloušťka stojiny:	$t_w =$	12 [mm]
tloušťka pásnice:	$t_f =$	20 [mm]
velikost svaru profilu:	$a =$	7 [mm]
tloušťka čelní desky:	$t_p =$	32 [mm]
velikost svaru stojiny:	$a_w =$	7 [mm]
velikost svaru pásnice:	$a_f =$	7 [mm]
výška čelní desky:	$h_p =$	340 [mm]
šířka čelní desky:	$b_p =$	350 [mm]
rozteče šroubů:	$e_1 =$	75 [mm]
	$e_2 =$	50 [mm]
	$w =$	100 [mm]
	$m =$	36,1 [mm]
	$m_2 =$	32,1 [mm]
	$p =$	100 [mm]
mez kluzu oceli:	$f_y =$	450 [MPa]
mez pevnosti oceli:	$f_u =$	550 [MPa]
mez pevnosti šroubu:	$f_{ub} =$	800 [MPa]
součinitele spolehlivosti:	$\gamma_{M0} =$	1,00 [-]
	$\gamma_{M2} =$	1,25 [-]



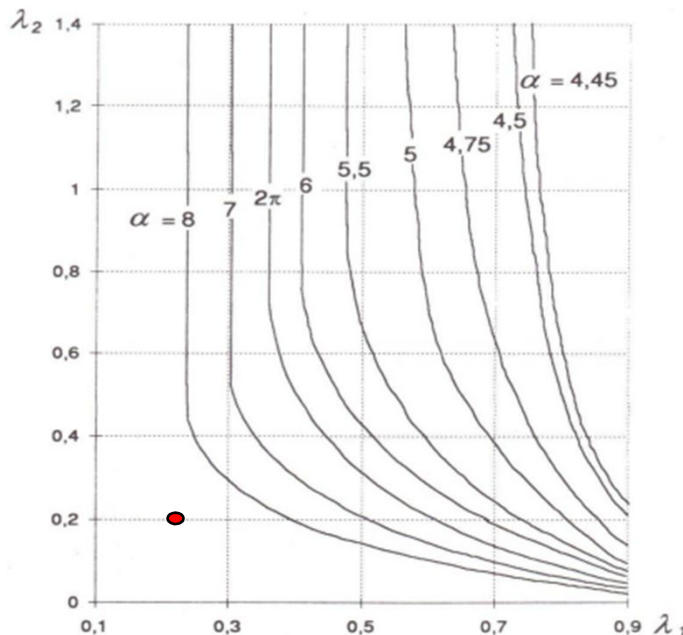
**Výpočet únosnosti jednoho šroubu v tahu:**

$$F_{t,Rd} = \frac{0,9 \cdot A_s \cdot f_{ub}}{\gamma_{M2}} \rightarrow F_{t,Rd} = 141 \text{ [kN]}$$

**Výpočet únosnosti čelní desky pro 1. řadu šroubů:**

$$\lambda_1 = \frac{m}{m + e_1 + e_2} \rightarrow \lambda_1 = 0,22 [-]$$

$$\lambda_2 = \frac{m_2}{m + e_1 + e_2} \rightarrow \lambda_2 = 0,2 [-]$$



$$\alpha - \text{součinitel stanovený z grafu} \rightarrow \alpha = 9,6 [-]$$

efektivní délka T-průřezu:

$$L_{eff,cp} = 4\pi m_1 \rightarrow L_{eff,cp} = 453 \text{ [mm]}$$

$$L_{eff,op} = \alpha m_1 \rightarrow L_{eff,op} = 346 \text{ [mm]}$$

výsledné efektivní délky:

$$L_{eff,1} = \min(L_{eff,cp}; L_{eff,op}) \rightarrow L_{eff,1} = 346 \text{ [mm]}$$

$$L_{eff,2} = L_{eff,op} \rightarrow L_{eff,2} = 346 \text{ [mm]}$$

únosnost čelní desky v ohybu:

$$M_{pl,1,Rd} = \frac{L_{eff,1} \cdot t_p^2 \cdot f_y}{4 \cdot \gamma_{M0}} \rightarrow M_{pl,1,Rd} = 39,9 \text{ [kNm]}$$

$$M_{pl,2,Rd} = \frac{L_{eff,2} \cdot t_p^2 \cdot f_y}{4 \cdot \gamma_{M0}} \rightarrow M_{pl,2,Rd} = 39,9 \text{ [kNm]}$$

způsob porušení 1:

$$F_{Rd,1} = \frac{(8n - 2e_w)M_{pl,1,Rd}}{2mn - e_w(m + n)} \rightarrow F_{Rd,1} = 5215 \text{ [kN]}$$

$$n = \min(e_1 + e_2; 1,25 \cdot m) \rightarrow n = 45,1 \text{ [mm]}$$

$$e_w = \frac{d_w}{4} \rightarrow e_w = 7,5 \text{ [mm]}$$

$$m = m \rightarrow m = 36,1 \text{ [mm]}$$

způsob porušení 2:

$$F_{Rd,2} = \frac{2M_{pl,2,Rd} + \frac{\sum F_{t,Rd}}{2} \cdot \left( \frac{n_1^2 + 2n_2^2 + 2n_1 n_2}{n_1 + n_2} \right)}{(m + n_1 + n_2)} \rightarrow F_{Rd,2} = 749 \text{ [kN]}$$

$$n_1 = e_1 \rightarrow n_1 = 75 \text{ [mm]}$$

$$n_2 = \min(e_2; 1,25 \cdot m + n_1) \rightarrow n_2 = 50 \text{ [mm]}$$

způsob porušení 3:

$$F_{Rd,3} = \sum F_{t,Rd} = 4F_{t,Rd} \rightarrow F_{Rd,3} = 564 \text{ [kN]}$$

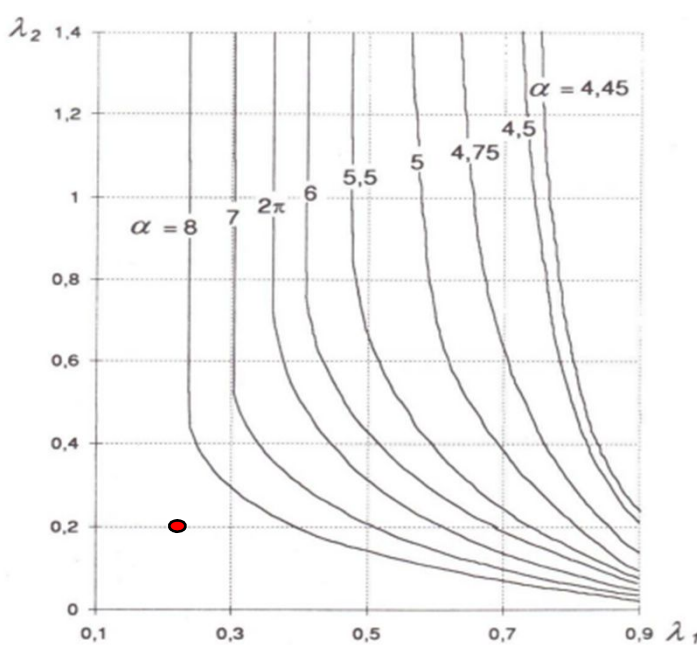
výsledná únosnost:

$$F_{t2,Rd} = \min(F_{Rd,1}; F_{Rd,2}; F_{Rd,3}) \rightarrow F_{t2,Rd} = 564 \text{ [kN]}$$

#### Výpočet únosnosti čelní desky pro 2. řadu šroubů:

$$\lambda_1 = \frac{m}{m + e_1 + e_2} \rightarrow \lambda_1 = 0,22 \text{ [-]}$$

$$\lambda_2 = \frac{m_2}{m + e_1 + e_2} \rightarrow \lambda_2 = 0,2 \text{ [-]}$$



$$\alpha - součinitel stanovený z grafu \rightarrow \alpha = 9,6 \text{ [-]}$$

efektivní délka T-průřezu:

$$L_{eff,cp} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{4\pi m}{\pi m + p + e_1} \\ \frac{2(\pi m + p)}{\alpha m} \end{array} \right\}$$

453 [mm]
288 [mm]
427 [mm]

$$\rightarrow L_{eff,cp} = 288 \text{ [mm]}$$

$$L_{eff,op} = \min \left\{ \begin{array}{l} \alpha m \\ \alpha m + 0,5p - (2m + 0,625(e_1 + e_2)) \end{array} \right\}$$

346 [mm]
246 [mm]

$$\rightarrow L_{eff,op} = 246 \text{ [mm]}$$

výsledné efektivní délky:

$$L_{eff,1} = \min(L_{eff,cp}; L_{eff,op}) \rightarrow L_{eff,1} = 246 \text{ [mm]}$$

$$L_{eff,2} = L_{eff,op} \rightarrow L_{eff,2} = 246 \text{ [mm]}$$

únosnost čelní desky v ohybu:

$$M_{pl,1,Rd} = \frac{L_{eff,1} \cdot t_p^2 \cdot f_y}{4 \cdot \gamma_{M0}} \rightarrow M_{pl,1,Rd} = 28,3 \text{ [kNm]}$$

$$M_{pl,2,Rd} = \frac{L_{eff,2} \cdot t_p^2 \cdot f_y}{4 \cdot \gamma_{M0}} \rightarrow M_{pl,2,Rd} = 28,3 \text{ [kNm]}$$

způsob porušení 1:

$$F_{Rd,1} = \frac{(8n - 2e_w)M_{pl,1,Rd}}{2mn - e_w(m + n)} \rightarrow F_{Rd,1} = 3705 \text{ [kN]}$$

$$n = \min(e_1 + e_2; 1,25 \cdot m) \rightarrow n = 45,1 \text{ [mm]}$$

$$e_w = \frac{d_w}{4} \rightarrow e_w = 7,5 \text{ [mm]}$$

$$m = m \rightarrow m = 36,1 \text{ [mm]}$$

způsob porušení 2:

$$F_{Rd,2} = \frac{2M_{pl,2,Rd} + \frac{\sum F_{t,Rd}}{2} \cdot \left( \frac{n_1^2 + 2n_2^2 + 2n_1 n_2}{n_1 + n_2} \right)}{(m + n_1 + n_2)} \rightarrow F_{Rd,2} = 352 \text{ [kN]}$$

$$n_1 = e_1 \rightarrow n_1 = 75 \text{ [mm]}$$

$$n_2 = \min(e_2; 1,25 \cdot m + n_1) \rightarrow n_2 = 50 \text{ [mm]}$$

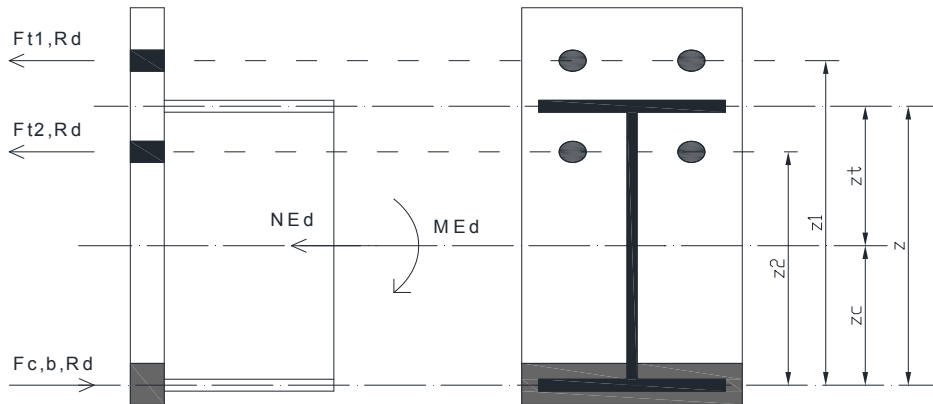
způsob porušení 3:

$$F_{Rd,3} = \sum F_{t,Rd} = 4F_{t,Rd} \rightarrow F_{Rd,3} = 564 \text{ [kN]}$$

výsledná únosnost:

$$F_{t2,Rd} = \min(F_{Rd,1}; F_{Rd,2}; F_{Rd,3}) \rightarrow F_{t2,Rd} = 352 \text{ [kN]}$$

### Výpočet momentové únosnosti styčníku



momentová únosnost šroubovaného přípoje:

$$M_{b,Rd} = F_{t1,Rd} \cdot z_1 + F_{t2,Rd} \cdot z_2 + F_{t3,Rd} \cdot z_3 \rightarrow M_{b,Rd} = 242 \text{ [kNm]}$$

$$z_1 = h_b + m_x \rightarrow z_1 = 230 \text{ [mm]}$$

$$z_2 = h_b - m_2 \rightarrow z_2 = 268 \text{ [mm]}$$

$$z_3 = m_2 \rightarrow z_3 = 32,1 \text{ [mm]}$$

$F_{t3,Rd} = F_{t2,Rd}$  3. řada šroubů má stejnou geometrii jako 1. řada

### Výpočet tuhosti styčníku:

tuhost první řady šroubů:

tuhost šroubů:

$$k = 1,6 \frac{A_s}{L_b} \rightarrow k = 4,8 \text{ [mm]}$$

$$L_b - vzdálenost středů hlavy a matice šroubu \rightarrow L_b = 81 \text{ [mm]}$$

tuhost čelní desky:

$$k_{d,1} = \frac{0,9 \cdot L_{eff} \cdot t_p^3}{m_2^3} \rightarrow k_{d,1} = 309,4 \text{ [mm]}$$

výsledná tuhost první řady:

$$k_{eff,1} = \frac{1}{\frac{1}{k} + \frac{1}{k_{d,1}}} \rightarrow k_{eff,1} = 4,8 \text{ [mm]}$$

tuhost druhé řady šroubů:

tuhost dvojice šroubů:

$$k = 1,6 \frac{A_s}{L_b} \rightarrow k = 42,4 \text{ [mm]}$$

$$L_b - vzdálenost středů hlavy a matice šroubu \rightarrow L_b = 17 \text{ [mm]}$$

tuhost čelní desky:

$$k_{d,2} = \frac{0,9 \cdot L_{eff} \cdot t_p^3}{m_1^3} \rightarrow k_{d,1} = 3,1 \text{ [mm]}$$

výsledná tuhost druhé řady:

$$k_{eff,2} = \frac{1}{\frac{1}{k} + \frac{1}{k_{d,2}}} \rightarrow k_{eff,2} = 2,9 \text{ [mm]}$$

rameno vnitřních sil:

$$z = \frac{\sum_i k_{eff,i} z_i^2}{\sum_i k_{eff,i} z_i} = \frac{k_{eff,1} z_1^2 + k_{eff,2} z_2^2}{k_{eff,1} z_1 + k_{eff,2} z_2} \rightarrow z = 246 \text{ [mm]}$$

celková tuhost tažené části připoje:

$$k_{eq} = \frac{\sum_i k_{eff,i} \cdot z_i}{z} = \frac{k_{eff,1} \cdot z_1 + k_{eff,2} \cdot z_2}{z} \rightarrow k_{eq} = 7,7 \text{ [mm]}$$

počáteční ohybová tuhost připoje:

$$S_{j,ini} = \frac{E \cdot z^2}{\mu \cdot \frac{1}{k_{eq}}} \rightarrow S_{j,ini} = 140,6 \text{ [Nm/rad]}$$

$E$  - modul pružnosti oceli

$E = 210 \text{ [GPa]}$

$\mu$  - poměr tuhosti

$\mu = 1 \text{ [-]}$