

Výpis položek výztuže:

(A) Ø 12mm po 120mm, L = 4200mm

(B) Ø 12mm po 120mm, L = 2600mm

138 $\frac{282}{2180}$ (C) Ø 12mm po 120mm, L = 5200mm

138 $\frac{282}{4780}$ (D) K.V. Ø 10mm po 250mm, L = 2200mm

(E) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 12000mm

116 $\frac{264}{11620}$ (F) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 12000mm

(G) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 11560mm

116 $\frac{264}{11180}$ (H) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 7580mm

116 $\frac{264}{7200}$ (I) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 8380mm

116 $\frac{264}{8000}$

(J) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 4420mm

(K) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 8300mm

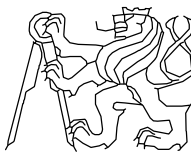
(L) R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 2680mm

Použité materiály: Beton C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 - S3

Ocel B 500B

Minimální krytí výztuže c = 25 mm

Výztuž kótována na osu

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Konstrukce poz. staveb	Betonových a zděných kons.	Michal Benák		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
IV.	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.			
NÁZEV:				
Bakalářská práce			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	10.4.2020
OBSAH :			Č. VÝKR.	1
Výkres horní výztuže desky 1.NP				