

Výpis položek výztuže:

① Ø 10mm po 170mm, L = 5800mm

② Ø 10mm po 170mm, L = 5870mm

③ Ø 10mm po 170mm, L = 2670mm

④ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 12000mm

⑤ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 10800mm

⑥ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 7200mm

⑦ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 8000mm

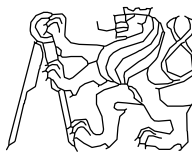
⑧ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 4420mm

⑨ R.V. Ø 10mm po 250mm, L = 8300mm

⑩ 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	VYUČJÍCÍ		
IV.	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.		
NÁZEV:			
Bakalářská práce			FORMÁT A3
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 10.4.2020
OBSAH :			Č. VÝKR. 1
Výkres spodní výztuže desky 1.NP			