

① 7x Ø18mm dl. 5750mm

① 7x Ø18mm dl. 5750mm

③ 7x Ø14mm dl. 14200mm (K.V.)

④ 22x Ø14mm dl. 24500mm (K.V.)

⑤ 4x Ø14mm dl. 4350mm (K.V.)

⑤ 4x Ø14mm dl. 4350mm (K.V.)


② 4x Ø18mm dl. 17000mm

### MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500B  
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
 BETON NOSNÉ KONSTRUKCE: C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm  
 - MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa  
 BETON SPŘAŽENÉ DESKY: C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm  
 - MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa

### KRYTÍ VÝZTUŽE:

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ: MINIMÁLNÍ: 45 mm  
 NOMINÁLNÍ: 50 mm  
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: MINIMÁLNÍ: 45 mm  
 NOMINÁLNÍ: 50 mm

Zpracoval: Antonín Michálek	Vedoucí práce: doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra betonových a zděných konstrukcí		Datum: 16.05.2021
Bakalářská práce		Formát: 297x630
Název výkresu:	Schéma betonářské výztuže - podélný řez	Měřítko: 1:100
Číslo výkresu:	5	