


- ① Ø 14; L = 4040 mm; 23 ks //
- ② Ø 14; L = 7140 mm; 19ks //
- ③ Ø 14; L = 8540 mm; 24ks //
- ④ Ø 14; L = 11940 mm; 9ks //
- ⑤ Ø 14; L = 9600 mm; 30ks //
- ⑥ Ø 14; L = 8210 mm; 11ks //
- ⑦ Ø 14; L = 11160 mm; 16ks //
- ⑧ Ø 14; L = 7860 mm; 21ks //
- ⑨ Ø 14; L = 5990 mm; 29ks //
- ⑩ Ø 14; L = 10000 mm; 13ks //
- ⑪ Ø 14; L = 8320 mm; 13ks //
- ⑫ Ø 14; L = 5960 mm; 11ks //
- ⑬ Ø 14; L = 1970 mm; 40ks //
- ⑭ Ø 14; L = 1350 mm; 7ks //
- ⑮ Ø 14; L = 1750 mm; 3ks //

BETON C30/37 XC3 - CI 0,2 - D<sub>max</sub>16 - S3  
 OCEL B500B  
 KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm  
 PRUTY KÓTOVÁNY NA OSU

Zpracoval: Luboš Musil	Konzultant: Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Školní rok: 2017/2018	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy: STATICKÁ ČÁST			
Název výkresu: VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY 5NP			
		Datum:	5.12.2017
		Meřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	3