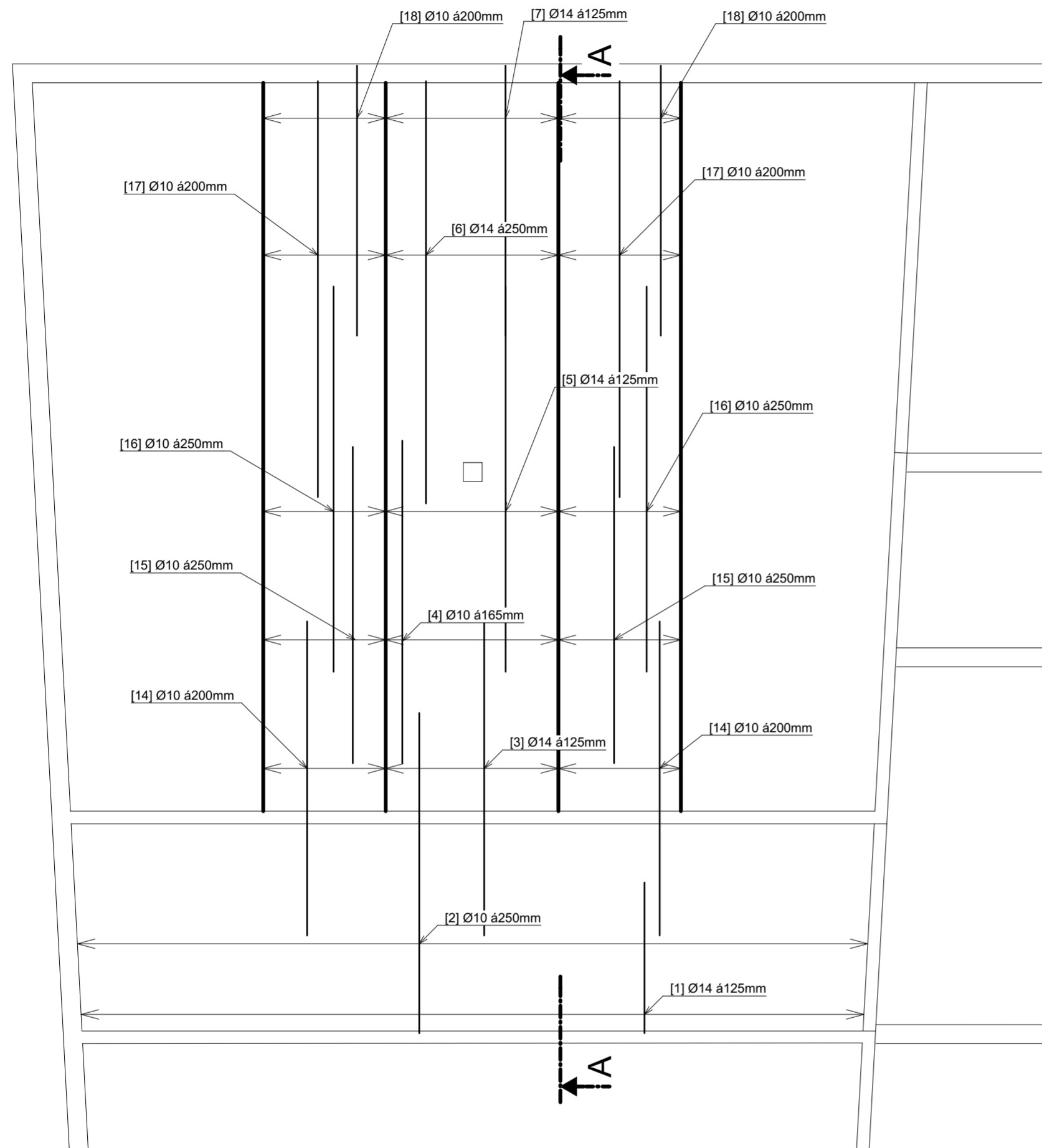
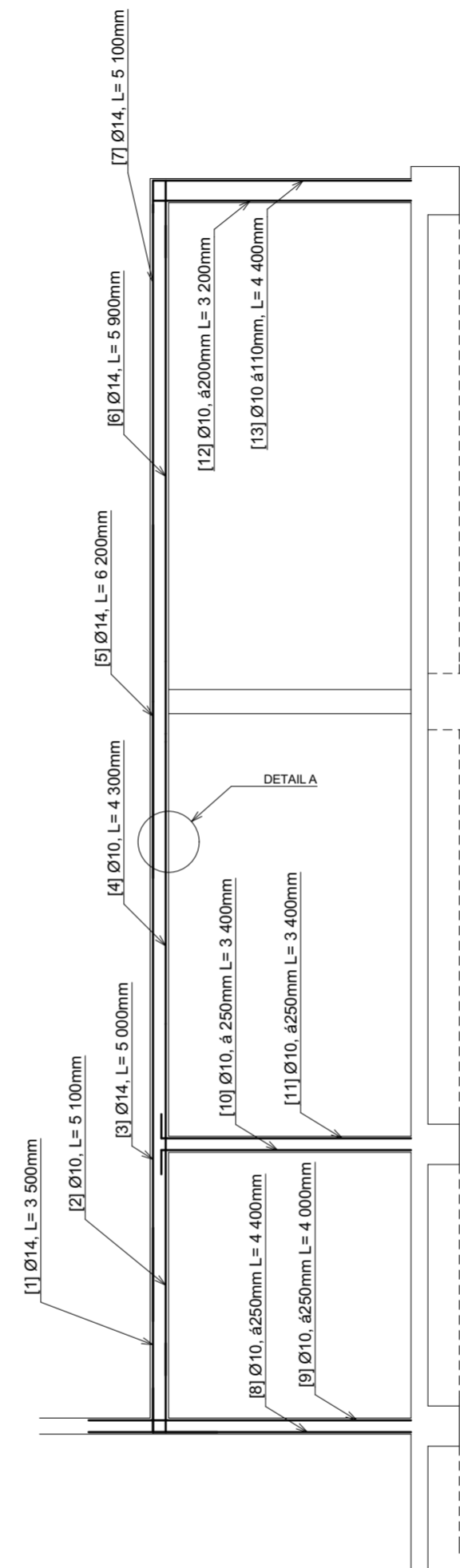


# VÝZTUŽ SLOUPU

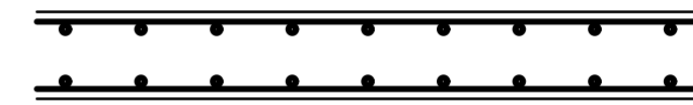
# VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



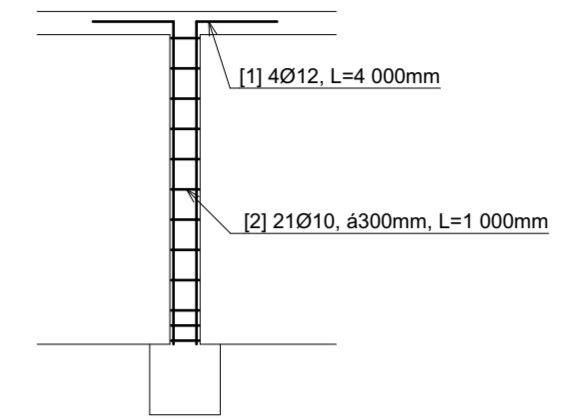
## ŘEZA-A



### DETAIL A




Výztuž v tomto směru je umístěna blíž k povrchu konstrukce



- [1] 4Ø12, L=4 000mm
- [2] 21Ø10, L=1 000mm
- [3] kční výztuž na protlačení
- [4] kční výztuž hlavice

- [1] 100xØ14, L= 3 500mm
- [2] 50xØ10, L= 5 100mm
- [3] 44xØ14, L= 5 000mm
- [4] 28xØ10, L= 4 300mm
- [5] 40xØ14, L= 6 200mm
- [6] 22xØ14, L= 5 900mm
- [7] 40xØ14, L= 5 100mm
- [8] 50xØ10, L= 4 400mm
- [9] 50xØ10, L= 4 000mm
- [10] 50xØ10, L= 3 400mm
- [11] 50xØ10, L= 3 400mm
- [12] 93xØ10, L= 3 200mm
- [13] 93xØ10, L= 4 400
- [14] 37xØ10, L= 5 000mm
- [15] 30xØ10, L= 5 000mm
- [16] 30xØ10, L= 6 200mm
- [17] 37xØ10, L= 6 600mm
- [18] 37xØ10, L= 5 100mm

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 - XC1 - Cl 1.0 - Dmax 32mm - S2  
OCEL B500B

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVĚ		
VYPRACOVAVEL: ROMAN KREJČÍ	VEDOUČÍ PRÁCE: doc. Ing. JIŘKA VAŠKOVÁ, Ph.D.	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		MĚŘÍTKO: 1:75, 1:20
NÁZEV PŘÍLOHY: ÚPRAVA GARÁŽÍ - SCHEMA VÝKRESU VÝZTUŽE - ŘÁM ŘEZEM A		DATUM: LS 2017
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 3