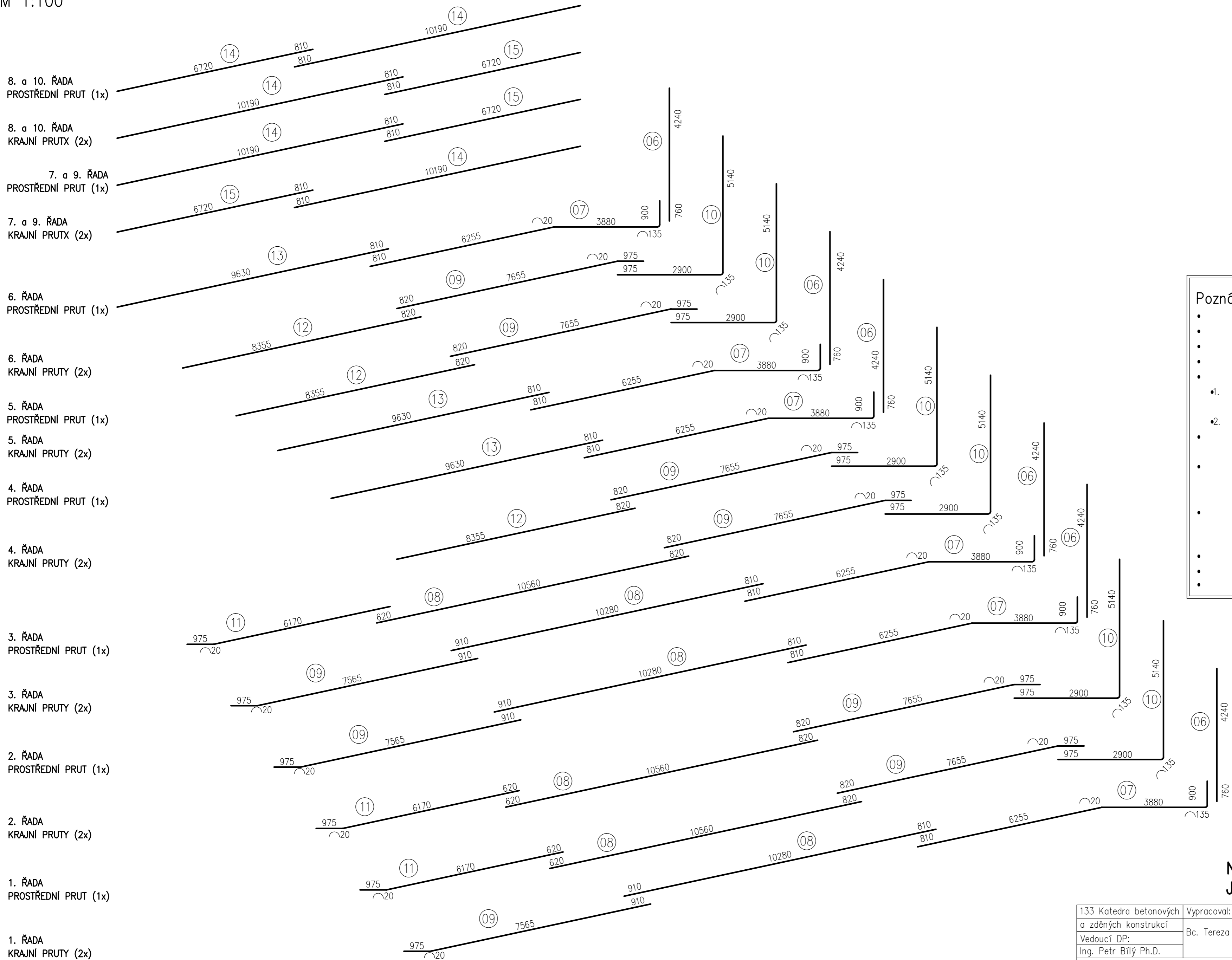


VÝKRES STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE

M 1:100



Poznámky:

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU
- KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY
- PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE NA OSU PRUTU
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZANO COKOLI PŘIVAŘOVATI!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE
 - MEZI DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽÍ – PODPOROVÉ KOZLÍKY VYROBENÉ DLE DODAVATELE STAVBY
 - KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY
- PROSTUPY DO ROZMĚRŮ 200x200mm BUDOU PROVEDENY ROZHRTNUTÍM VÝZTUŽE, PŘÍP. ZASTŘIŽENÍM VÝZTUŽE, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH, TZN. STYKOVÁNÍ PŘESAHEM JE VYKÁZANO, STYKOVACÍ PŘESAH $L_0=50\cdot\sigma$
- TRMÍNKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ!
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm

**BETON ČSN EN 206+A1
C30/37-XC1(CZ)-CI0,20-D_{max} 16-S5
VÝZTUŽ: B500B – 10 505 (R)
KRYTÍ: 25 mm**

**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU
JE VÝKRES VÝZTUŽE č. 02.02**

133 Katedra betonových a zděných konstrukcí	Vypracoval:	Ročník:
	Bc. Tereza Genserová	II.
Vedoucí DP: Ing. Petr Bílý Ph.D.		Obor:
		NC
Předmět: Diplomová práce		
Výkres: Výkres stykování výztuže	Formát:	6xA4
	Měřítko:	1:100
	Číslo výkresu:	02.03

