



**Materiály:**

Beton:

Hlavní nosná konstrukce C35/45 XF2-XD1, podle EN 1991-1-1

Římsy C30/37 XF2+XD3, podle EN 1991-1-1

Výztuž:

Předpínací výztuž - Y1860S7 - 15,7

Betonářská výztuž B500B

**FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE**

Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6

VYPRACOVAL: Jakub Libánek		KONTROLOVAL: Ing. Radek Hájek, Ph.D.		
KATEDRA: K133, Katedra betonových a zděných konstrukcí				
OBOR: SI-Konstrukce a Dopravní stavby		ROČNÍK: 4.		
NÁZEV VÝKRESU: Vzorový příčný řez				DATUM: 24.5.2020
				FORMÁT: 4A4 (840x297)
				MĚŘÍTKO: 1:200
NÁZEV PRÁCE: Bakalářská práce, návrh trémového mostu pomocí BIM modelovacích metod				ČÍSLO VÝKRESU: <b>3.</b>