



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: Charakteristický příčný řez C -C'		DATUM: 24.5.2020
		FORMÁT: 2A4 (840x297)
		MĚŘÍTKO: 1:200
NÁZEV PRÁCE: Bakalářská práce, návrh trémového mostu pomocí BIM modelovacích metod		ČÍSLO VÝKRESU: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4.</div>

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK