



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: Podélný řez	DATUM: 24.5.2020	2.
NÁZEV PRÁCE: Bakalářská práce, návrh trámového mostu pomocí BIM modelovacích metod	FORMÁT: 4A4 (840x297)	
		MĚŘÍTKO: 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU: