



- MATERIÁLY:
- BETON: C50/60 XF4, XD3
  - NOSNÁ KONSTRUKCE: C30/37 XF2, XD1
  - ŘÍMSY: C30/37 XF2, XD1
  - ÚLOŽNÝ PŘÁH: C30/37 XF2, XD1
  - DŘÍK: C30/37 XF2, XD1
  - ZÁKLAD: C30/37 XF2, XD1
  - PILOTY: C30/37 XF2, XD1
  - PODKLADNÍ BETON: C16/20
  - BETONÁŘSKÝ VÝZTUŽ: B 500B
  - PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ PRO ČR
  - LANA: Y1860S7-15.7-A
  - AKTIVNÍ KOTVY: VSL GC 6-19
  - PASIVNÍ KOTVY: VSL H 6-19
  - KANÁLKY: STANDARTNÍ KOVOVÉ, KATEGORIE 1

Index	Datum	Jméno	Změna
Vypracoval:	26.5.2018	Daniël Samek	
Kontroloval:	26.5.2018	Ing. Šafář, Ph.D.	
Měřítko:	1:500		

**ČVUT**  
Fakulta stavební

Číslo zakázky: 2017/2018

Účel: 133BAPK

Číslo výkresu: 8

Index: 0

Projekt: Bakalářská práce Zavěšená mostní konstrukce v Praze	Číslo zakázky: 2017/2018
Zadavatel: Katedra zděných a betonových konstrukcí	Účel: 133BAPK
Výkres: Podélný řez I-I'	Číslo výkresu: 8
	Index: 0