



- MATERIÁLY:
- BETON: C50/60 XF4, XD3
 - NOSNÁ KONSTRUKCE: C50/60 XF4, XD3
 - ŘÍMSY: C30/37 XF2, XD1
 - ÚLOŽNÝ PRÁH: 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
1	26.5.2018	Daniel Samek	
2	26.5.2018	Ing. Šafář, Ph.D.	
Měřítko: 1:50			
Projekt: Bakalářská práce Zavěšená mostní konstrukce v Praze			Číslo zakázky: 2017/2018
Zadavatel: Katedra zděných a betonových konstrukcí			Účet: 133BAPK
Výkres: Příčný řez B-B'			Číslo výkresu: 5 Index: 0

