


- MATERIÁLY:
- BETON: C50/60 XF4, XD3
 - NOSNÁ KONSTRUKCE: C30/37 XF2, XD1
 - ŘÍMSY: C30/37 XF2, XD1
 - ÚLOŽNÝ PRAH: 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.	
3	1.5.2018		

Vypracoval: 26.5.2018 Daniel Samek
 Kontroloval: 26.5.2018 Ing. Šafář, Ph.D.
 Měřítko: 1:500

ČVUT  **Fakulta stavební**

Projekt: Bakalářská práce
 Zavěšená mostní konstrukce v Praze

Číslo zakázky: 2017/2018
 Účet: 133BAPK

Zadavatel: Katedra zděných a betonových konstrukcí
 Vykres: Půdorys

Číslo výkresu: 3
 Index: 0