


- MATERIÁLY:
- BETON:
 NOSNÁ KONSTRUKCE C50/60 XF4, XD3
 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
 PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ:
 PŘEDPINACÍ 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	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
Zadavatel:	Katedra zedných a betonových konstrukcí	Účel:	133BAPK
Výkres:	Podélný řez H-H'	Číslo výkresu:	7
		Index:	0