



**MATERIÁLY**

BETON :	
MOSTOVKA	C 50/60 XF3+XD1
ŘÍMSA	C 30/37 XF3+XD1
OCEL:	
TRUBKA	S460 N/NL
PŘEDPÍNACÍ ZÁVĚSY	S460
KOTVÍCÍ PLECH	S460
JISTÍCÍ PRSTENEC	S235
OCELOVÉ ŠROUBY	4.6



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
**Fakulta stavební**  
 Katedra betonových a zděných konstrukcí

<b>bakalářská práce:</b>		<b>studijní program:</b>
Návrh nosné konstrukce zavěšené lávky		Stavební inženýrství
<b>název přílohy:</b>		<b>studijní obor:</b>
Příčný řez B-B'		Konstrukce a dopravní stavby
<b>vedoucí bakalářské práce:</b>		<b>datum:</b>
Ing. Michal Drahorád, PhD.	<b>vypracovala:</b>	4/2019
	Hana Svěráková	<b>formát:</b>
		A3
		<b>měřítko:</b>
		1:20
		<b>číslo přílohy:</b>
		2