



### VÝKRES TVARU ŽB. RÁMU

ŽB. RÁM, KŘÍDLA (298m<sup>3</sup>)  
C30/37 - XC3, XD1, XF2 (CZ, F.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3  
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  Středočeský kraj  
Zhotovitel: Středočeský kraj  
Zhotovitel: Zhotovitel 11 150 21, Praha 5

<p>Generální projektant:</p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Otáranská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          fax: +420 224 230 316          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Vedoucí střediska mostů:</p> <p>Ing. DANA JÁNOVÁ</p>
--	--	---

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁRSKÁ 8, 772 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN HOLÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc s.r.o.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. VACLAV KRATOCHVIL	
ING. MARIAN HOLÝ	BC. PAVLA BUCHTOVÁ	KONTROLOVAL	
		ING. LADISLAV DORAZIL	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: SLAVNÝ	OBEČ: ZLONICE	
"II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057_PD"		ZAK. ČÍSLO MČO	13 - 018 - 235 - PS
		ÚČEL	DSP + PDPs
		DATUM	ZÁŘÍ 2013
		FORMÁT	14 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 201 Most ev. č. 118 - 057		ČÁST	PŘÍLOHA
VÝKRES TVARU ŽB. RÁMU			2.5.1