

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50



DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 15,8m
5% NA FIXACI VÝZTUŽE 15,8x1065x1,05=17668kg

VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm KŘÍDLA

PLOCHA PŘÍČNĚHO ŘEZU $1,5\text{m}^2 \Rightarrow 114/1,5=76\text{kg}/\text{m}^3$
HMOTNOST CELKEM $33,3 \times 76 \times 1,05=2657\text{kg}$

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM	MKB=40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM	JKB=45mm

BETON C30/37-XF2
OCEL B500B

výškový systém: Bpv

souřadnicový systém: S-JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE: II/237 HOŘEŠOVICE REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A			OHRADNÍ 24B PRAHA 4	
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ		HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. J. JIROTKA	ODP.PROJEKTANT: ING. TUREK	KONTRLOVAL: ING. KAPLAN
		<i>J. Jirotko</i>	<i>Turek</i>	<i>Kaplan</i>
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			OÚ: HOŘEŠOVICE	ZAK. ČÍSLO: 2619/02
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201		MOST PŘES ZLONICKÝ POTOK SCHEMA VÝZTUŽE		FORMÁTŮ A4: 2
				DATUM: BŘEZEN 2017
				STUP.PROJ. PDPS
				MĚŘIT. 1 : 50
				PŘÍLOHA: C.4.9