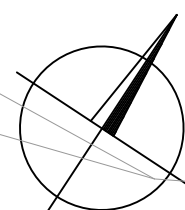



PŪDORYS 1:50




<u>STAVEBNÍ MATERIÁL:</u>		
STAVEBNÍ ČÁST	PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPEŇ PROSTŘEDÍ
RÁM	C30/37	XF2
KŘÍDLA	C30/37	XF2
ZÁKLAD	C30/37	XF2
ŠABLONA PRO PILOTY	C8/10	–
PILOTY	C25/30	XA1
ŘÍMSY	C30/37	XF4
PODKLADNÍ BETON	C8/10	–
PODKLADNÍ BETON POD DLÁŽEBY	C20/25	XF3
BETONOVÝ PRAH	C20/30	XF3
OCEL	B500 B	

<p>OBJEDNATEL</p>  <p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p>	<p>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</p>
---	--

D.1.2
SO 201

Výškový systém: Bpv
Souřadný systém: JTSK

DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO	
	
Kouniceva 271/13, 602 00 BRNO	
ŘEDITEL ATENIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. FRANTIŠEK JURÁN ING. FRANTIŠEK JURÁN ING. ADAM HURTA ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
NÁZEV STAVBY	
III/4292 MILONICE, MOST 4292-1	
OBJEKT	
SO 201 MOST EV. Č. 4292-1 PŘES HVĚZDLIČKU	
NÁZEV PŘÍLOHY	
PŮDORYS - NOVÝ MOST	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL </div> <div> PROSINEC 2023 8x A4 1:50 22-037-A1-PDPS PDPS </div> </div>	
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	3