





## M 1:100

Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section and plan view.

**Cross-section details:**

- Top width: 52840
- Bottom width: 17420
- Span length: 18000
- Truss spacing: 3000 (repeated 5 times)
- Left slope: 5.44%
- Right slope: 4.9%
- Radius: R 75,0 m
- Labels: OPĚRA 2, ZÁVĚRNÁ ZÍDKA FOŠNY TL. 50 mm, PANELY ZABRAŇUJÍCÍ POSUNUTÍ PROVIZORIA A PROJETÍ VOZOVKY 3.0x1.0x0.15 m 2 ks, OPĚRA BETONOVÉ SILNIČNÍ PANELY 3.0x1.0x0.15 m, VYROVNÁVACÍ PODSYP STĚRKODRTÍ II. 100mm, DŘEVĚVÝ PRAŽEC 150/300 DL. 500 mm, VÝKOPOVÉ TĚLESO
- Vertical dimensions: 401.22, 401.71, 402.11, 400.81, 395.94
- Horizontal dimensions: 3000, 3346, 600, 300, 2707, 7253, 13953, 3700

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 <b>Rušar mosty</b> <small>s.r.o.</small>	Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR				
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA				
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR				
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Spen 2014		
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát	4 x A4		
Název akce:	II/379 Lažánky - Průtah	Měřitko	1:100		
		Účel	RDS		
		Čís.zakáz.	112/2014		
Název objektu:	SO 202 - ZATÍMNÍ MOST	Archivní čís.	34/2014		
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ	Čís.soupravy	Čís. výkresu:		
			03		