

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing two spans: Těšínský (left) and Solopyský (right). The drawing includes various dimensions and labels for components and materials.

Dimensions (Top):

- Overall length: 6451
- Span length (Těšínský): 2800
- Span length (Solopyský): 2800
- Width between abutments: 5931
- Width of reinforcement: 5600
- Abutment width (left): 260
- Abutment width (right): 260

Dimensions (Bottom):

- Overall length: 6451
- Span length (Těšínský): 1400
- Span length (Solopyský): 1400
- Width between abutments: 5925
- Width of reinforcement: 5600
- Abutment width (left): 263
- Abutment width (right): 263

Labels and Components:

- TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ (Pipe railing)
- ROZPADLÁ ZB. RÍMSA (Detachable curb)
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA (Bituminous pavement)
- PODKLADNÍ VRSTVY (Subgrade layers)
- MOSTOVKA ŽOŘES (Concrete slab)
- NOSNIKY I $\epsilon 45$ σ 2x U $\epsilon 40$ (Beams)
- OSA KOMUNIKACE (Communication axis)
- 145MM 60-110MM 90MM (Dimensions for communication axis)
- U $\epsilon 10$ (Reinforcement)
- I $\epsilon 45$ (Reinforcement)
- 2x U $\epsilon 40$ (Reinforcement)
- POLEPKA (Glue)
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA (Steel guardrail)

Vertical Dimensions (Left):

- 1090
- 355,18
- 355,21
- 354,85
- 354,52
- 330
- 330
- 330
- 400
- 450
- 425
- 263

Vertical Dimensions (Right):

- 1100
- 355,23
- 355,17
- 354,84
- 354,51
- 330
- 330
- 330
- 400
- 450
- 425
- 263

OCELOVÉ NOSNÍKY	6322kg
MOSTOVKA ZÓRES	4317kg
ZÁBRADLÍ – 20,3m	260kg

ŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<h1 style="text-align: center;">ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</h1>		OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel.: 241 481 215 e-mail: ap@apjw-seu.eu		
<h2 style="text-align: center;">III/33344 MALENOVICE MOST EV.Č. 33344-2</h2>				
ZADAVATEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>			ZAK. ČÍSLO:
	ODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	3077/02
KSÚS STŘEDOČESKÝ KRAJ, příspěvk. org.	Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Petr TUREK <i>P. Turek</i>	FORMÁTIV A4: 8
				DATUM: ÚNOR 2017
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: KUTNÁ HORA K.Ú.: MALENOVICE			STUP.PROJ. MĚŘIT.: PŘÍLOHA:
STAV OBJEKTU	STÁVAJÍCÍ MOST			PDPS 1:25 1:50 C.3.2
SO 200				