

Technical drawing showing two cross-sections of a bridge structure, labeled CHOTEČ (left) and ZBUZANY (right). The drawing includes dimensions and annotations for the bridge deck, abutments, and foundations.

**CHOTEČ (Left Section):**

- Overall width: 4900 mm (3700 mm between main pillars, 600 mm on each side).
- Deck height: 3505 mm (3130 mm between main pillars, 375 mm on each side).
- Abutment height: 4105 mm (3130 mm between main pillars, 3505 mm on each side, 450 mm top section).
- Deck slope: 3.0% on both sides.
- Abutment slope: 0.0%.
- Foundation: 286,85 mm (200 mm top, 550 mm bottom, 300 mm side).
- Micro-piles: 200 mm top, 500 mm bottom, 1600 mm side.
- Annotations: ZKOSENO 150/150, VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE VE SPÁDU MIN.3%.

**ZBUZANY (Right Section):**

- Overall width: 4900 mm (3700 mm between main pillars, 600 mm on each side).
- Deck height: 3505 mm (3130 mm between main pillars, 375 mm on each side).
- Abutment height: 4105 mm (3130 mm between main pillars, 3505 mm on each side, 450 mm top section).
- Deck slope: 3.0% on both sides.
- Abutment slope: 0.0%.
- Foundation: 286,85 mm (200 mm top, 550 mm bottom, 300 mm side).
- Micro-piles: 200 mm top, 500 mm bottom, 1600 mm side.
- Annotations: ZKOSENO 100/100, MIKROPILOTY Ø108/16 L=6000.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and forces. The structure is defined by a red outline. Key dimensions and values include:

- Top edge: 290.76, 290.75, 290.75
- Bottom edge: 290.40, 290.40, 290.40
- Left edge: 600, 7000
- Right edge: 4900, 3700, 600
- Internal vertical dimension: 290.58, 290.58
- Internal horizontal dimension: 0,0%
- Internal vertical dimension: 5,0%


Forces are indicated by arrows labeled 'E' (Earth pressure) acting horizontally on the left and right faces. A north arrow is present in the top right corner.

KOSNTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
RÁM MOSTU	C30/37-XC4, XF3	56,5

DLE ČSN EN 10027-1

B500B

VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 1/2 HRANOLU 20x20mm

OBJEDNATEL	KŠÚS Středočeský kraj	AKCE:	III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3 most přes Radotínský potok			
OBEC	Choteč u Prahy	OBJEKT:	SO 201 - most ev.č. 0059-3			
KRAJ	Středočeský					
DATUM	12/2016					
FORM. A4	6x4	PŘÍLOHA:	Výkres tvaru rámu mostu			
STUPEŇ	DSP/PDPS					
GENERALNÍ PROJEKTANT:		VEDOUcí ATELIÉRU:	Ing. I. Bálik	KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.
 AF-CITYPLAN s.r.o. ATELIER LIBEREC V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 420 778 427 943 www.afconsult.com      www.af-cityplan.cz		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik		C	7
		VYPRACOVAL:	M. Janků			
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák			
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘITKO:	1:100, 1:50		Č. ZAKÁZKY: 16-22-016	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.						