


[illegible][illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 10600
 - Left side offset: 800
 - Distance from left offset to first vertical line: 3750
 - Distance between first and second vertical lines: 9000
 - Distance from second vertical line to right edge: 3750
 - Distance from right edge to right offset: 1500
 - Right side offset: 800
- Internal Labels and Dimensions:**
 - ODVODŇOVACÍ PRUH** (Drainage Channel) with a width of 500.
 - BUK** (Oak) with a downward arrow, indicating the material for the left side.
 - JERUSALEM** with an upward arrow, indicating the material for the right side.
 - OSA KOMUNIKACE** (Communication Axis) at a height of 750.
 - OSA MOSTU** (Bridge Axis) at a height of 1200.
 - Vertical distance between communication and bridge axes: 450.
 - Bottom width segments: 2500, 5000, 2500.
 - Bottom overall width: 10600.
 - Bottom offset: 300.
 - Left side height segments: 650, 385, 265.
 - Right side height segment: 650.

SOUŘADN. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.								
VYPRACOVAL	Bc. Jan ŠKARDA		 VÝSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VĚRNÉ								
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc.										
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MÍSTO STAVBY: BUK										
<p>ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE</p> <p>NÁVRH MOSTNÍ KONSTRUKCE</p>			ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ VEVERÍ 331/95, 602 00 BRNO								
			<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2018</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>5x44</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50; 1:200</td></tr></table>			DATUM	11/2018	FORMÁT	5x44	MĚŘÍTKO	1:50; 1:200
			DATUM	11/2018							
			FORMÁT	5x44							
MĚŘÍTKO	1:50; 1:200										
<table><tr><td>ČÍS. SOUPRAVY</td><td>ČÍS. PŘÍLOHY</td></tr><tr><td>P1.</td><td>04</td></tr></table>			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	P1.	04					
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY										
P1.	04										
NÁZEV PŘÍLOHY: Varianta C											