

← OBORY



Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view (top) and a side elevation view (bottom).

Plan View (Top):

- Overall width: 6110
- Left side dimensions: 80, 250, 302
- Right side dimensions: 250, 80, 293
- Central dimensions: 5450, 4855
- Labels: OBORY (left), KAMÝK NAD VLTAVOU (center), and a right-pointing arrow.

Side Elevation View (Bottom):

- Overall width: 6110
- Left side dimensions: 640, 330
- Right side dimensions: 330, 640
- Central dimensions: 1170, 4830, 1170, 330
- Vertical dimensions: 950, 586, 1536, 1100
- Labels: OBORY (left), KAMÝK NAD VLTAVOU (center), and a left-pointing arrow.

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	 <p>METROPROJEKT</p>	<p>Souprava číslo:</p>
--	--	------------------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK  tel.: +420 296 154 119	Podpis: Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
Stupeň: PDPS	

Zpracovatelský útvar: <div style="text-align: right;">S-52</div>	Název části díla: <div style="text-align: center;"> STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké </div>	C
tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KRIVÁNEK	Podpis: 	

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK		Podpis: 		Název přílohy:								Změna:	
Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK		Podpis: 		STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY								Číslo příl.:	
Skart. znak:	V20/2037	Datum:	12/2016									Číslo příl.:	
Počet formátů:	4x A4	Měřítko:	1:50	IČD:	15	6596	002	00	03	02	003		