

Technical drawing of a bridge structure over a watercourse. The drawing shows two spans of the bridge, each with a width of 8.85m. The total length of the bridge is 17.70m. The bridge is labeled "most ev. č. 388-009". The watercourse is labeled "VODNÍ TOK OLEŠNÁ". The drawing includes various dimensions and labels for the bridge structure and the surrounding area. A north arrow is present in the upper left corner. The drawing is titled "650/2 Obec Zvole k.ú. Olešínky Obec Zvole". Other labels include "1045 ČR- Povodí Moravy s.p. k.ú. Olešínky Obec Zvole", "1017 ČR- Lesy ČR, s.p. k.ú. Zvole nad Pernštejnem Obec Zvole", "1017/2 Kraj Vysočina- KSÚS Vysočiny, p.o. k.ú. Olešínky Obec Zvole", and "941/1 Kraj Vysočina- KSÚS Vysočiny, p.o. k.ú. Zvole nad Pernštejnem Obec Zvole". The drawing also shows the "ŽB. ŘÍMSA" (Roman Road) and the "BOBROVÁ" (Bobrová) stream.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a central span with a width of 8515 mm (ROZPĚTÍ=8515) and a height of 2070 mm. The bridge is supported by two piers. The top of the bridge deck is at an elevation of 483.721, and the bottom of the pier is at an elevation of -478.313. The drawing includes labels for various components: NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽMP 62 (Reinforced concrete prefabricated precast concrete 62), SVĚTLOST=7805 (Clear span=7805), ROZPĚTÍ=8515 (Span=8515), VODNÍ TOK OLEŠNÁ (Watercourse Olešná), OPĚRA Z PROSTÉHO BETONU PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR (Simple concrete pier assumed shape), and PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ ZALOŽENÍ (Assumed foundation level). The drawing also shows the bridge deck, the watercourse, and the foundation. The drawing is oriented with ZVOLE (Left) and BOBROVÁ (Right) indicated by arrows.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:	<h1 style="margin: 0;">II/388 Zvole - most ev. č. 388-009</h1>
---------	--

  

OBJEDNATEL:	<h2 style="margin: 0;">Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</h2> <p style="margin: 0;">Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava</p>
-------------	---

  

Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny  
projektová organizace

	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Kilišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka:  <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">D18003</div>	Datum:  <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">04/2019</div>
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:
			1:100, 50
Formát:			10xA4

  

OBJEKT: <div style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">           SO 201 - MOST EV. Č. 388-009         </div>	Část: <div style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">           D.1.4         </div>
PŘÍLOHA: <div style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">           STÁVAJÍCÍ STAV MOSTU         </div>	Příloha: <div style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">           2         </div>