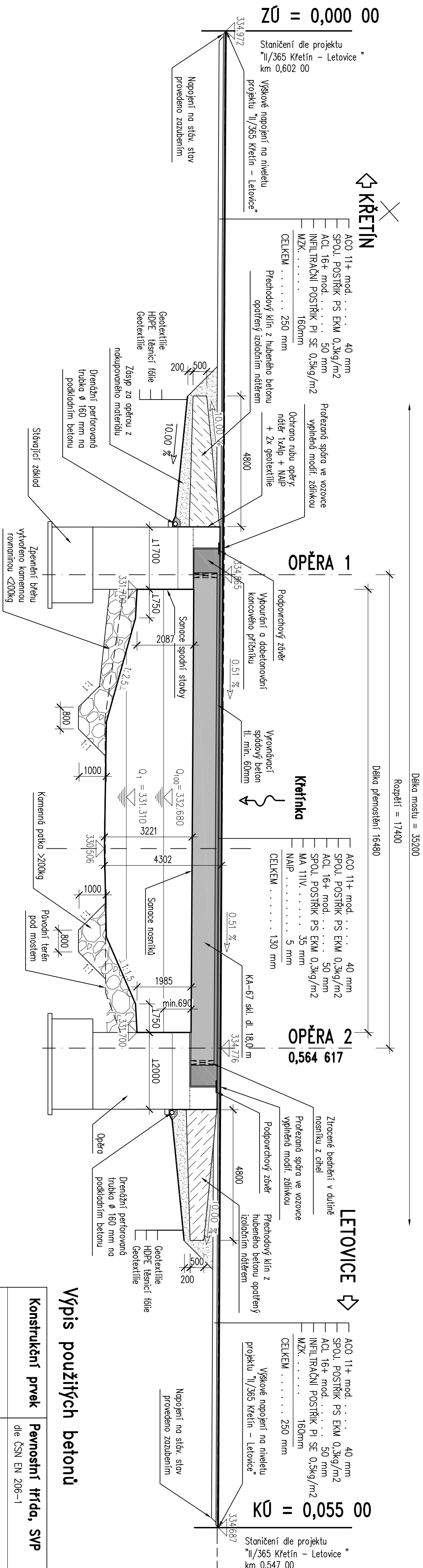





PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



<p>Konstrukční prvek</p>	<p>Pevnostní třída, SVP dle ČSN EN 206-1</p>
<p>Spodní stoba Vyrovnávací deska Monolitická římsa Přechodový klín Podkladní beton pod schod. Skluzy Beton dlažeb pod mostem</p>	<p>C 30/37, svp XF2 C 30/37, svp XF1 C 30/37, svp XF4, XD3 C 12/15, svp X0 C 25/30, svp XF2 C 30/37, svp XF4 C 25/30, svp XF3</p>

ev.č. 02/2014
Kvėten 2014

AKCE	II/365 LETOVICE, MOST EV.Č. 365-013	
STUPEŇ PD	PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO ROZHODNUTÍ / PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
SPRAVCE	Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUS Jmk, příspěvková organizace kraje Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno	 LINK PROJEKT Malovského nám. 2, 616 00 Brno

C 201

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvn

ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID MLČÁK	<i>DM</i>
VYPRACOVAL	ING. DAVID MLČÁK	<i>DM</i>
KRESLIL	ING. DAVID MLČÁK	
KONTROLOVAL	ING. PETR CHÁK	<i>DM</i>
KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO. LETOVICE	
NÁZEV AKCE	II/365 LETOVICE, MOST EV.Č. 365-013	
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most ev.č. 365-013	
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ ŘEZ	