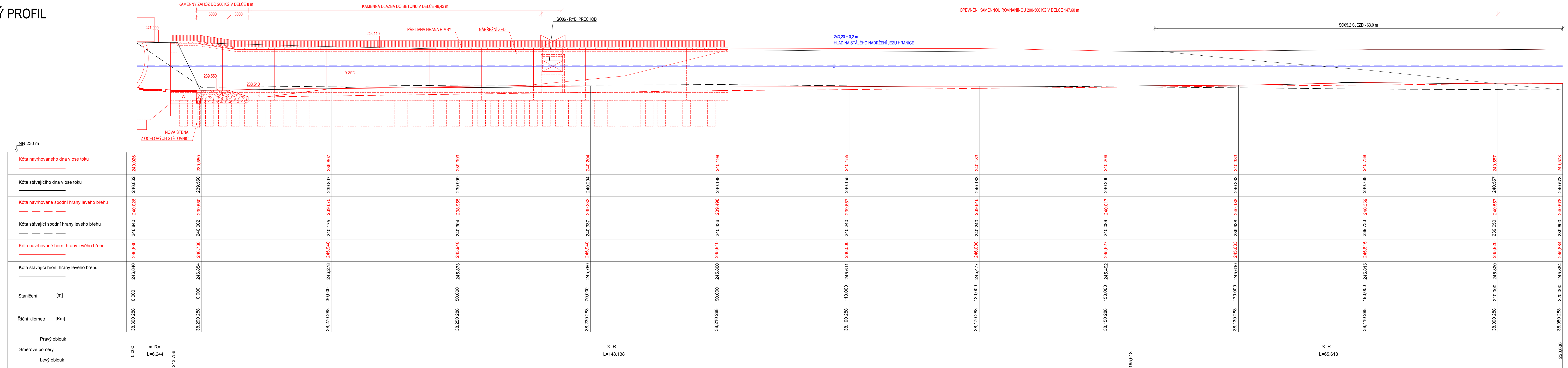


PODÉLNÝ PROFIL  
M 1:200




JV-15 246,600
G4-GM;T4
F3-MS;T3 Barvaný štěr.
F3-MS;T3
S5-SC;T3
G3-G-F;T4
F6-CL(CI);T4

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	štěrk hlinitý ulehý
F3-MS;T3	hlína písčitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehý
G3-G-F;T4	štěrk s příměsí jemnozrné zeminy ulehý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný


**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**



OBJEDNATEL

POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 601 75, Brno  
ZÁVOD HORNÍ MORAVA  
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

**ZHOTOVITEL**



SDRUŽENÍ DPB + VALBEK


DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.  
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

AUTORIZACE:

D.3.1

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2016
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>DSP</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>			<b>D.3.1.3</b>