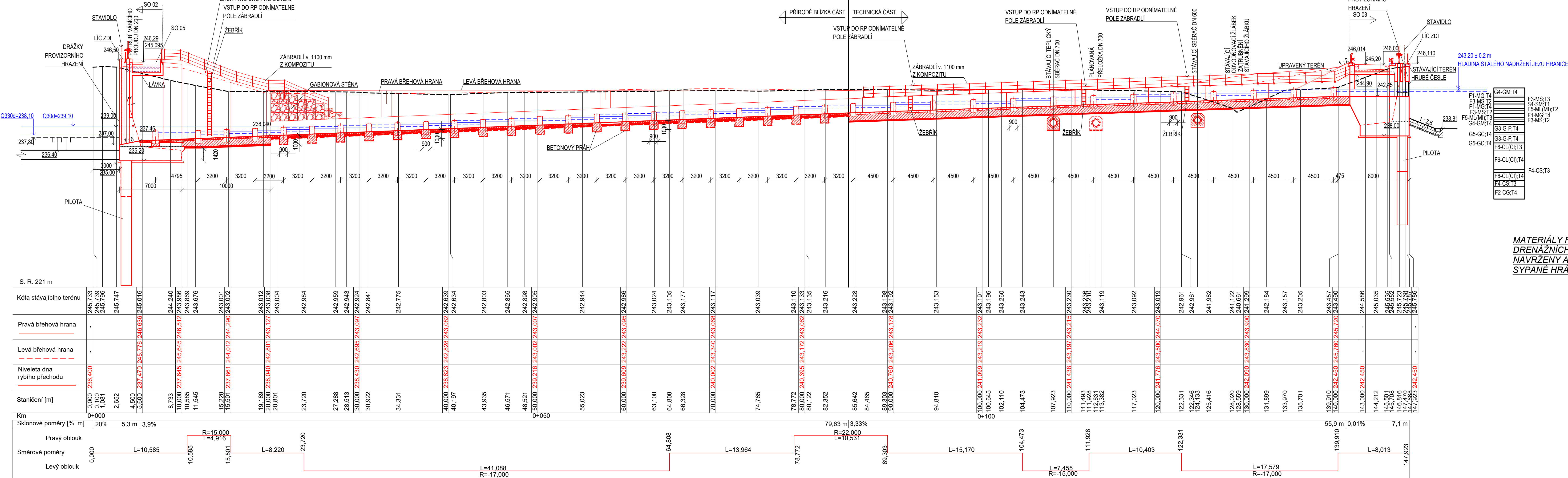


PODÉLNÝ PROFIL M 1 : 200




TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G3-G-F;T4	šterk s příměsí jemnozrné zeminy uhlý
F1-MG;T3	hlína šterkovitá tuhá
F1-MG;T4	hlína šterkovitá pevná
F7-MH;T2	hlína s vysokou plasticitou tuhá
F5-ML(MI);T2	hlína s nízkou/střední plast. tuhá
F3-MS;T2	hlína písčitá tuhá
G4-GM;T4	šterk hlinitý uhlý
F5-ML(MI);T3	hlína s nízkou/střední plast. pevná
S4-SM;T1	písek hlinitý kyprý
F3-MS;T3	hlína písčitá pevná
F1-MG;T4	hlína šterkovitá pevná
G5-GC;T4	šterk jílovitý uhlý
S4-SM;T2	písek hlinitý středně uhlý
G4-GM;T3	šterk hlinitý pevný
F3-MS;T2	hlína písčitá tuhá
F4-CS;T3	jíl písčitý pevný
F2-CG;T4	jíl šterkovitý pevný

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSYPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DRÉNŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BYT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRÁZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NÁDRŽE (ČL. 7.6).

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**

OBJEDNATEL



**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

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.



D.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	03/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘITKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
		NÁZEV ČÁSTI	Č. SOUPRAVY
<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>			<b>D.6.3</b>