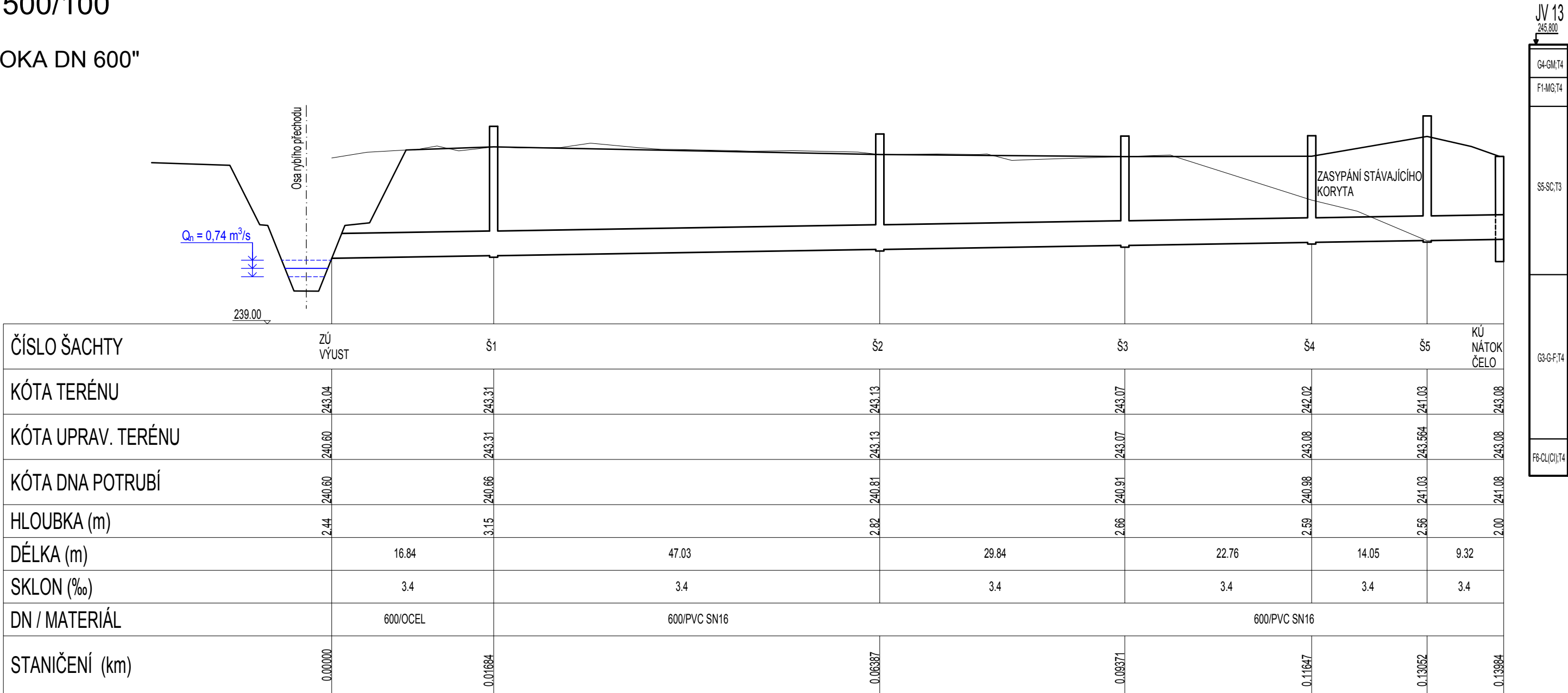


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

"STOKA DN 600"




TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	šterk hlinitý ulehý
F1-MG;T4	hlína šterkovitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehý
G3-G-F;T4	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy ulehý
F6-CL(Cl);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

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


DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.

VALBEK, spol. s r.o.

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK


Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.



D.4

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div></div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	TOMÁŠ PRÁGL		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	02/2016
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	3 x 2A4
		MĚŘÍTKO	1:500/1:100
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL			D.4.3