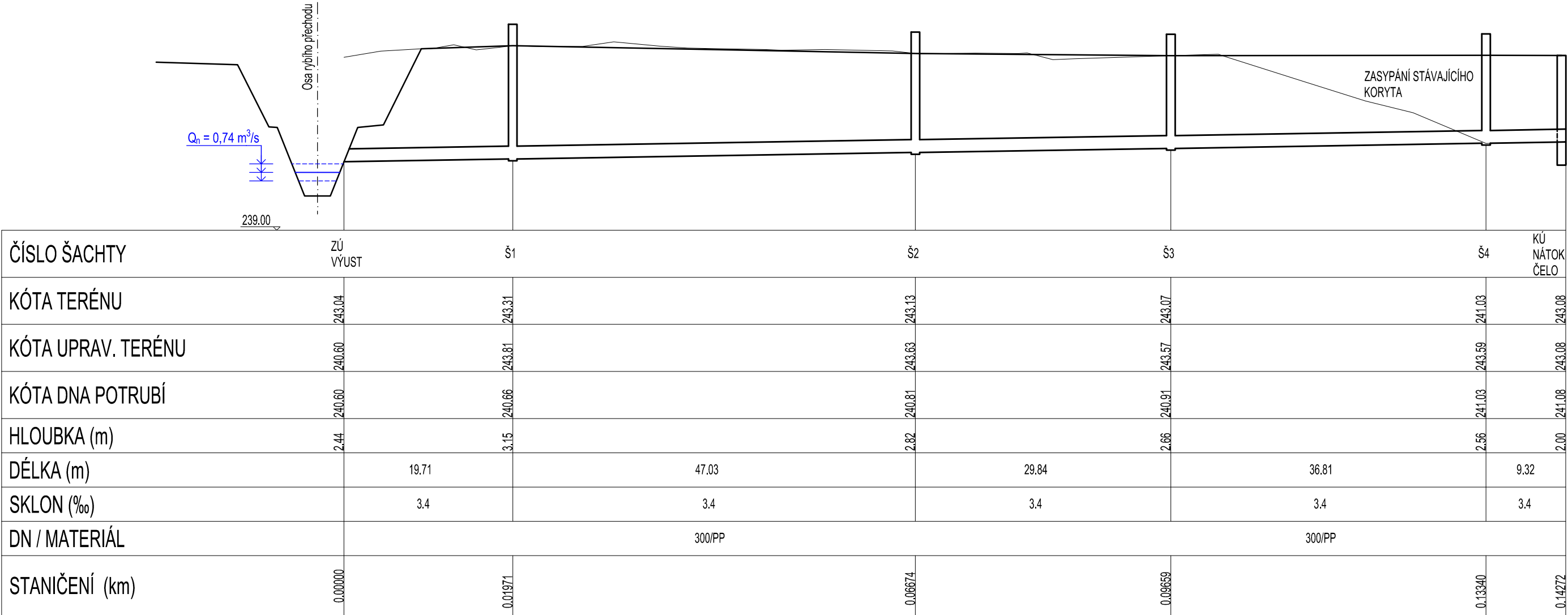





PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

"STOKA DN 300"

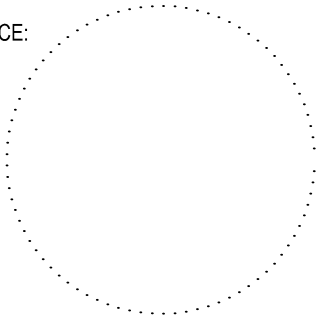


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
ZHOTOVITEL	 DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 

AUTORIZACE:



DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	TOMÁŠ PRÁGL		
KONTOLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2016
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	DSP
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL			D.4.3