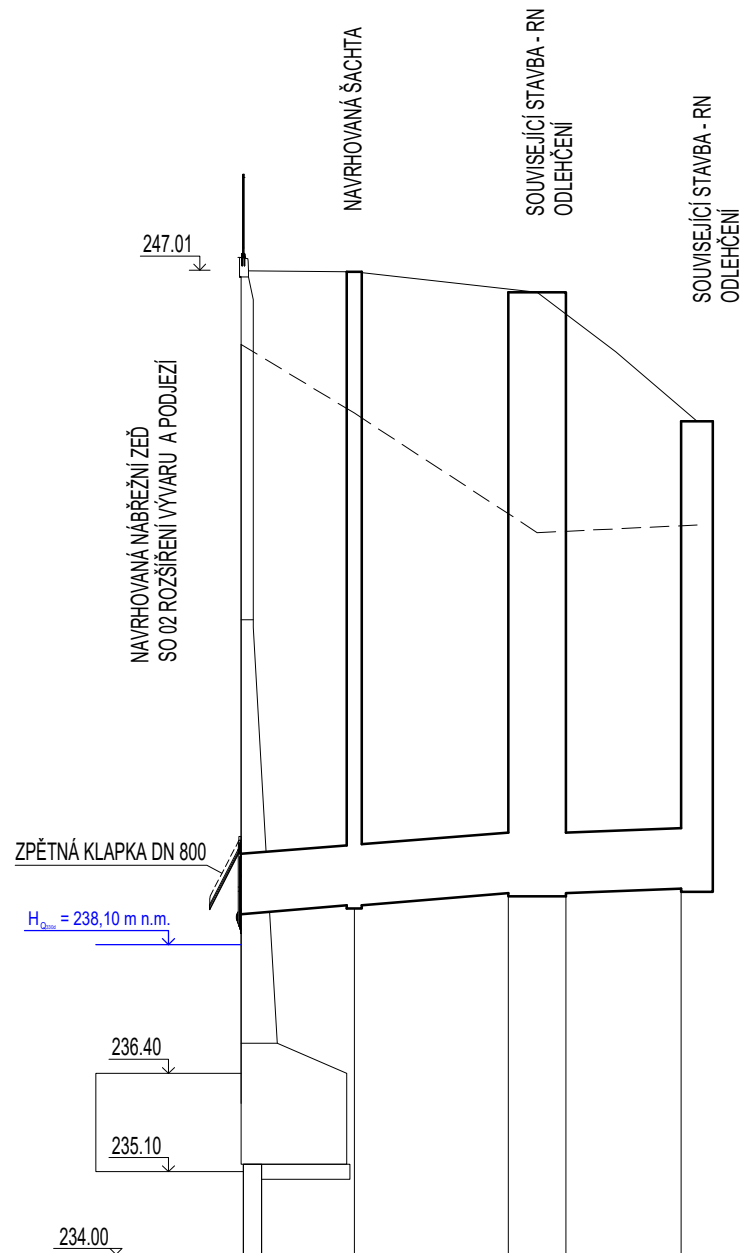


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100



ČÍSLO ŠACHTY	VÝUST	ŠACHTA	STÁV. ŠS2801	STÁV. ŠS2802
KÓTA TERÉNU	245.13	245.13	243.55	243.65
KÓTA UPRAV. TERÉNU	247.01	247.00	246.73	245.02
KÓTA DNA POTRUBÍ	238.50	238.62	238.80	238.84
HLOUBKA (m)	8.51	8.38	7.93	6.18
DÉLKA (m)	7.49	12.00		7.62
SKLON (‰)	16.9	16.9		3.9
DN / MATERIÁL	800/PP			
STANIČENÍ (km)	0.00	7.49	17.69	29.11

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vynesena z orientačních zákresů
pořízený jejich správci a je pouze orientační!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL
POVODÍ MORAVY

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.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

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

D.1.10

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	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		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	05/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/1:100
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL			D.1.10.3