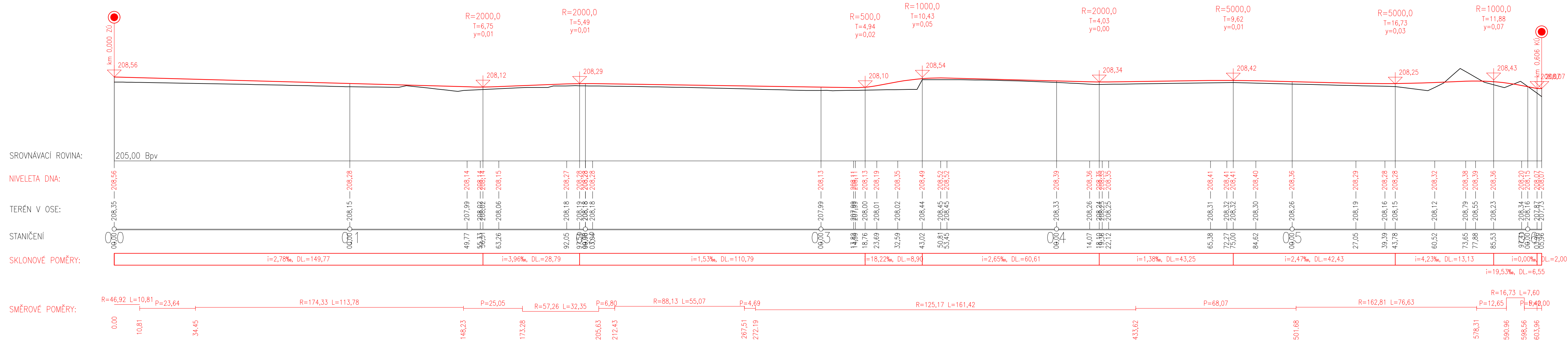
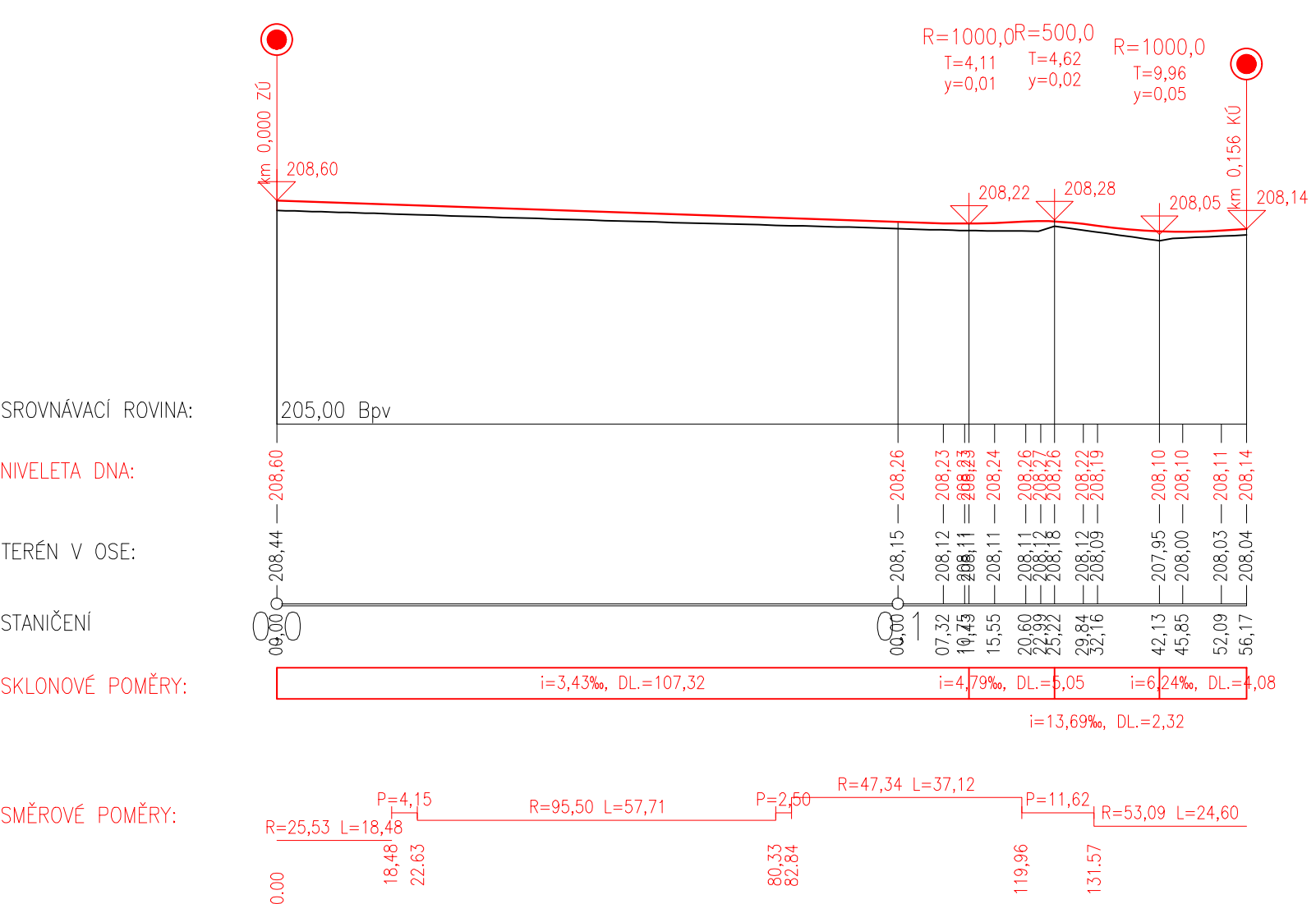


Podrobný podélný profil: VĚTEV S5 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,60596



Podrobný podélný profil: VĚTEV S6 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,15617





OBJEDNATEL



POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

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

HYCO PROJEKT a.s.
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA


SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUC

AUTORIZACE:



SO 04.6

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUŠÁK					
VYPRACOVAL		ING. KAREL KOSEK					
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL					
NÁZEV AKCE				DATUM		12/2021	
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízka PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene				FORMÁT		6x44	
				MĚŘÍTKO		1:1000/100	
				Č. ZAKÁZKY		19-036	
				ÚČEL		DUSP	
NÁZEV OBJEKTU				Č. SOUPRAVY			
SO 04.6 STEZKY PRO PĚŠÍ V RÁMCI HOLICKÉHO LESA				Č. PŘÍLOHY			
PŘÍLOHA				3.3			
PODÉLNÉ PROFILY							