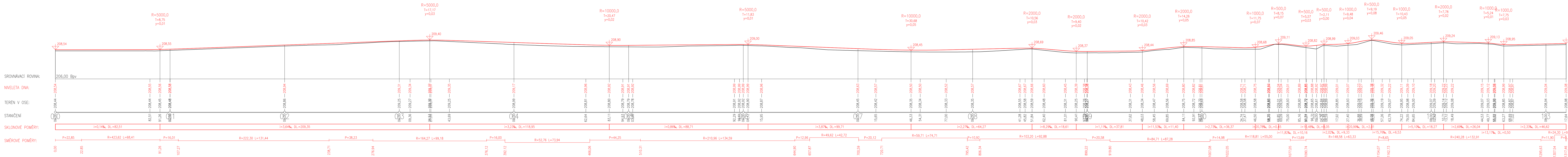



Podrobný podélný profil: VĚTEV S2 M 1:1000/10
Rozsah: km 0,00000 - km 1,31764



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

ZHOTOVITEL SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC


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

HYCO **PROJEKT a.s.**
Přesborská 55, 521 02 BRATISLAVA

AUTORI

SO 04.6

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

ŘEDITEL ATELÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kouniceva 271/13, 602 00 BRNO	
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 blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene NÁZEV OBJEKTU SO 04.6 STEZKY PRO PĚŠÍ V RÁMCI HOLICKÉHO LESA		FORMÁT	8x4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	DUSP
		PŘÍLOHA	Č. SOUPRAVY
PODÉLNÉ PROFILY			3.2