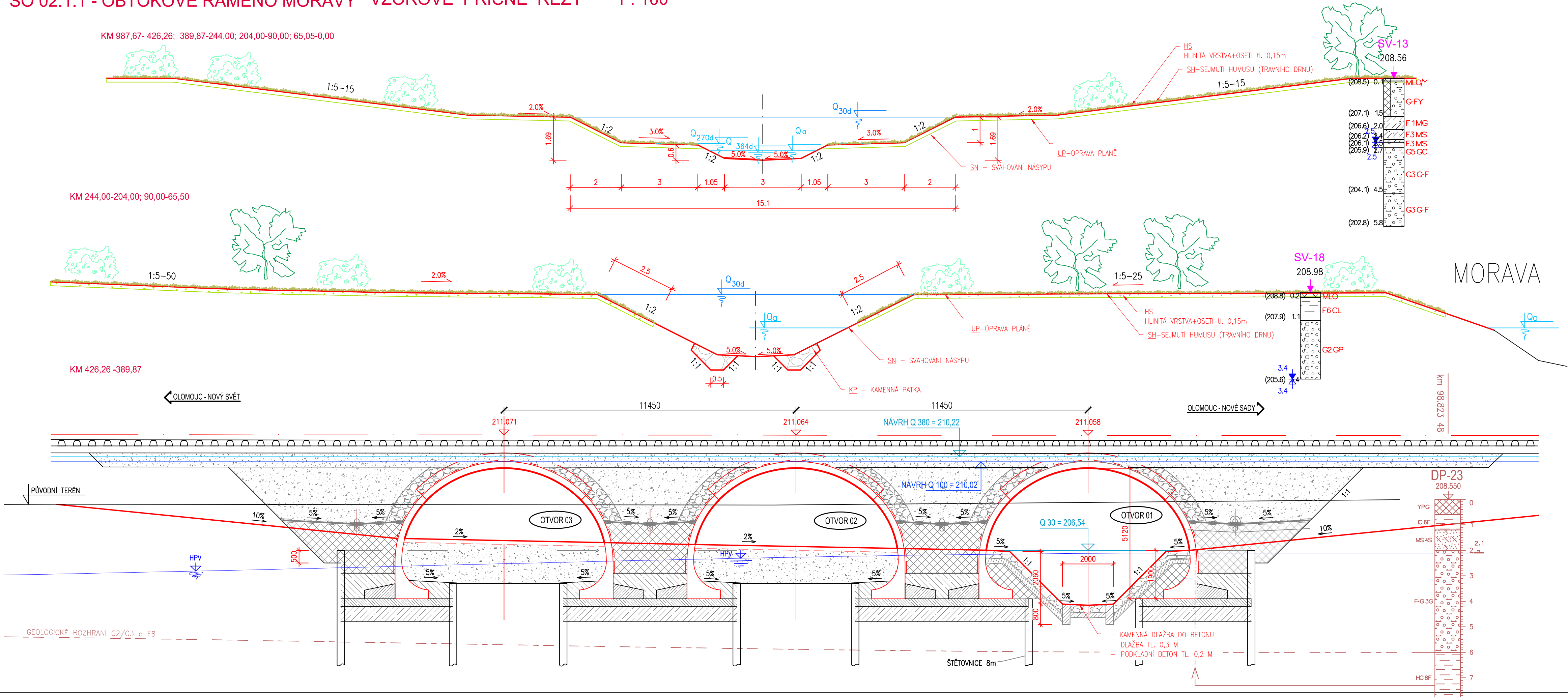


SO 02.1 - OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY VČETNĚ ŽELEZNIČNÍHO INUNDAČNÍHO MOSTU  
SO 02.1.1 - OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 100




OBJEDNATEL




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

ZHOTOVITEL



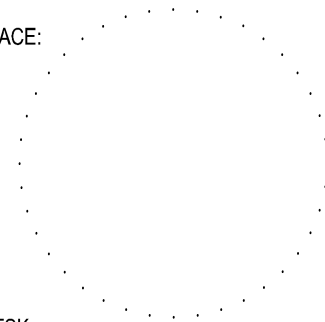
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ



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

AUTORIZACE:



SO 02.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVAL	ING. VĚRA KRUPANSKÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízka PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		DATUM	12/2021
NÁZEV OBJEKTU	SO 02.1.1 OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY		FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č. ZAKÁZKY	19-036
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ÚČEL	DUSP
			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				4