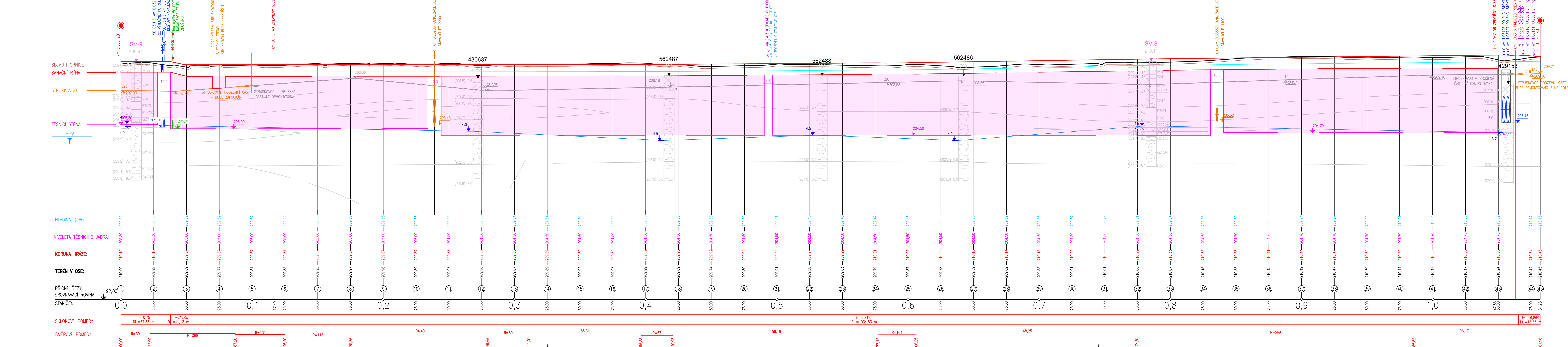


SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL M 1:1000/100
km 0,00000 - km 1,08198




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

SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUČ
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

AUTORIZACE:

SO 01.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVAL		ING. MARTINA BELICOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE				DATUM	10/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene				FORMÁT	744
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
				Č. ZAKÁZKY	19-036
				ÚČEL	PDPS
NÁZEV OBJEKTU				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV					3
PŘÍLOHA					
PODÉLNÝ PROFIL					