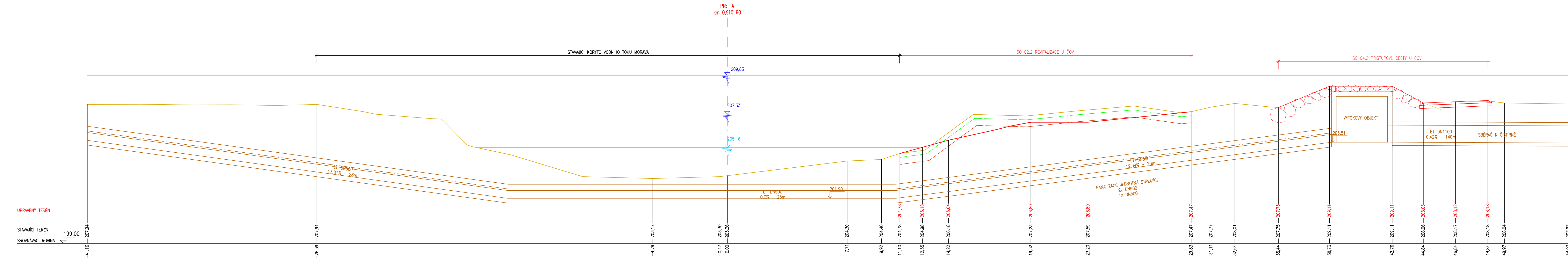
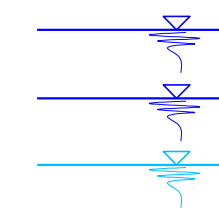


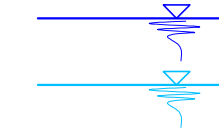
SO 02.2 REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ SE SHYBKOU M 1:100



LEGENDA:



ÚROVEŇ HLADINY Q380



ÚROVEŇ HLADINY Q30



ÚROVEŇ HLADINY STÁLÉHO NADRŽENÍ



UPRAVENÝ TERÉN


STÁVAJÍCÍ TERÉN
SE IMITUJÍCÍ ORNICE


SEJMUTÍ PODORNÍK

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

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ


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

 **HYCO** ***PROJEKT a.s.***
Přelovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:

SO 02.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTS

ŘEDITEL ATÉLIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK		
VYPRACOVAL	BC. ANTONÍN BARTOŠ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
NÁZEV OBJEKTU SO 02.2 REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV		DATUM	10/2022
		FORMÁT	644
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	PDPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 5.5