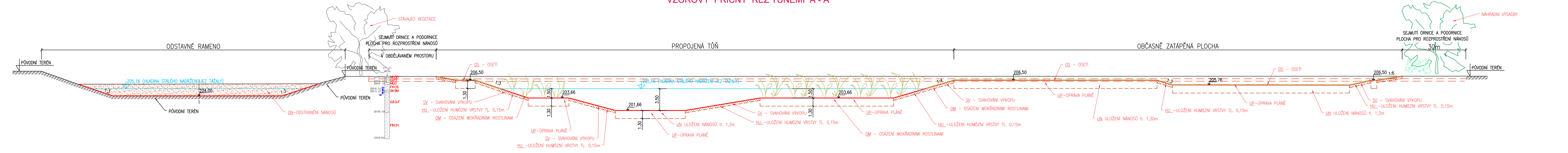
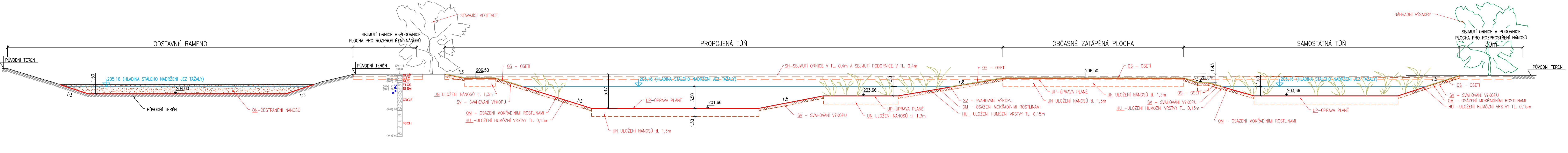



SO 02.3 - NAPOJENÍ ODSTAVNÉHO RAMENE MORAVY A REVITALIZACE NIVY
SO 02.3.1 – NAPOJENÍ ODSTAVNÉHO RAMENE MORAVY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 250

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNĚMI A - A'




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNĚMI B - B'






POVODÍ MORAVY

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



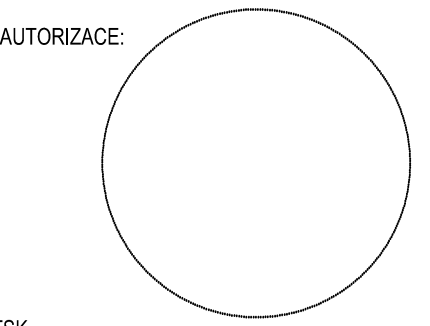
SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO




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

SO 02.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK



ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK			
VYPRACOVAL	ING. MARTINA BELICOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		DATUM	10/2022
NÁZEV OBJEKTU	SO 02.3.1 NAPOJENÍ ODSTAVNÉHO RAMENE MORAVY		FORMÁT	6A4
			MĚŘÍTKO	1:250
			Č. ZAKÁZKY	19-036
			ÚČEL	PDPS
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 4.1