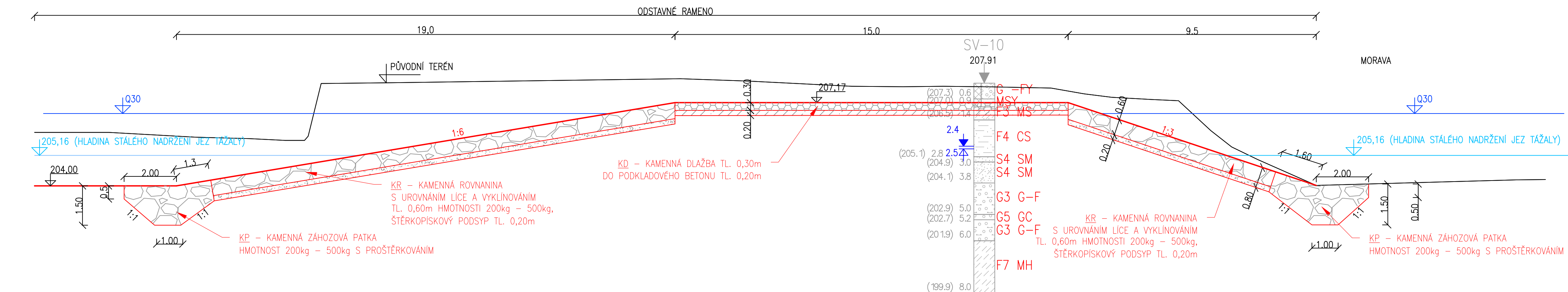
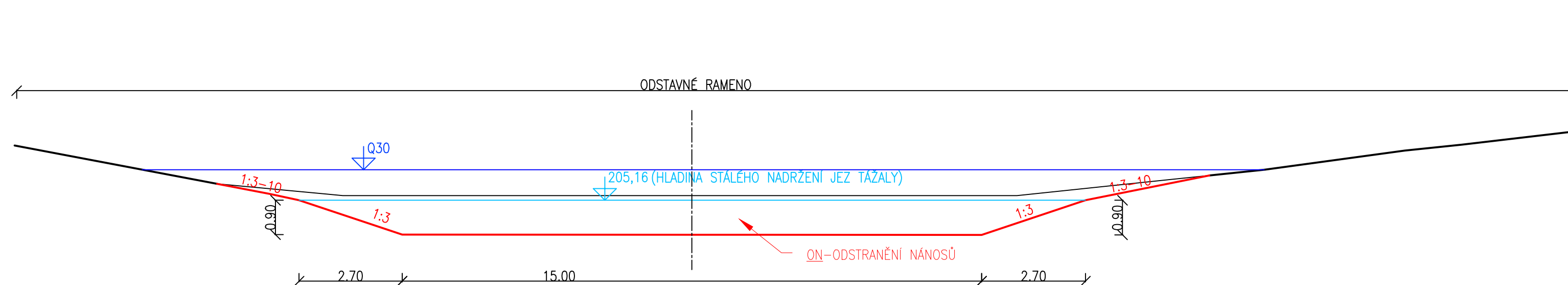


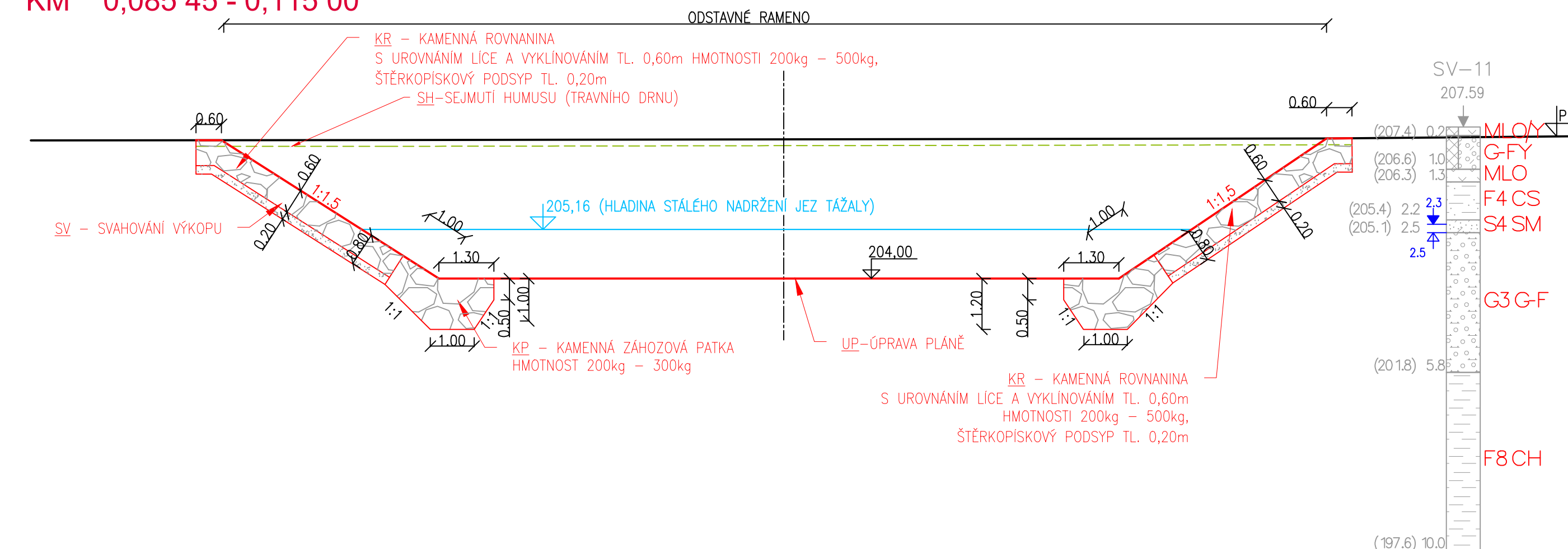
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 1,109 32 - 1,152 97



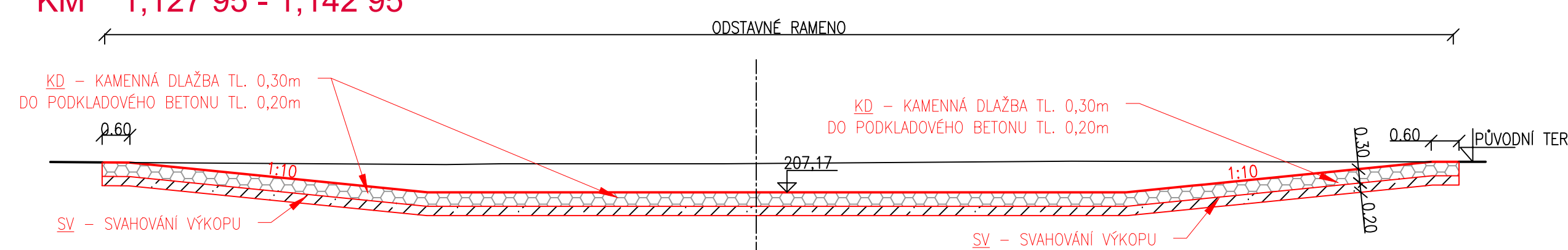
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,115 00 - 1,109 32



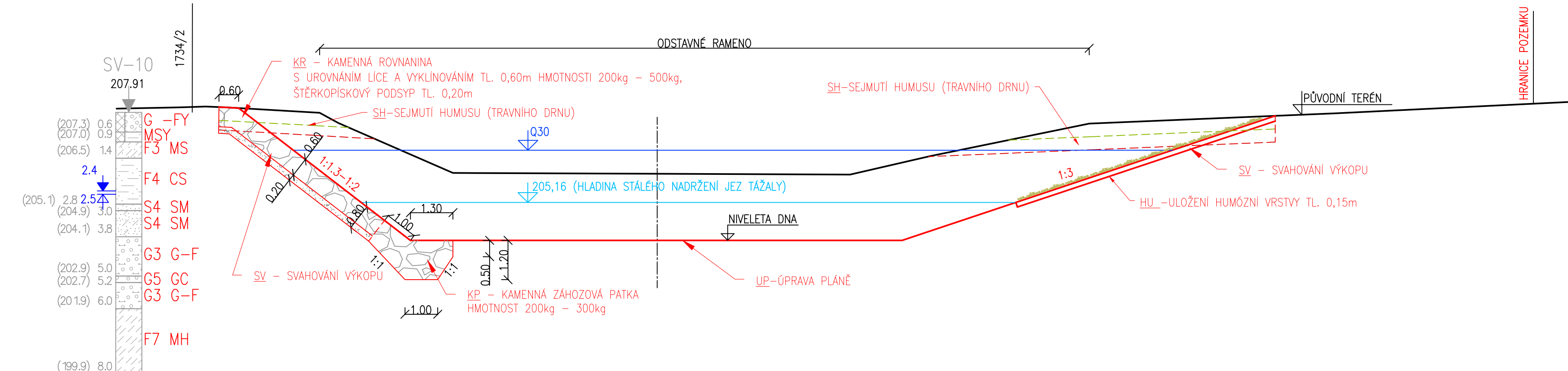
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,085 45 - 0,115 00



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 1,127 95 - 1,142 95



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 1,075 00 - 1,109 32



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

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUC

DOPRAVOPROJEKT BRNO

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.

Kounicova 271/13, 602 00 BRNO


HYCO **PROJEKT a.s.**

Přelovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACI

SO 02.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-IT

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA BELICOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodní blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		DATUM 10/2022
NÁZEV OBJEKTU	SO 02.3.1 NAPOJENÍ Odstavného ramene Moravy		FORMÁT 7A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. ZAKÁZKY 19-036
			ÚČEL PDPS
PŘÍLOHA			Č. SOUPRAVY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. PŘÍLOHY 4.2	