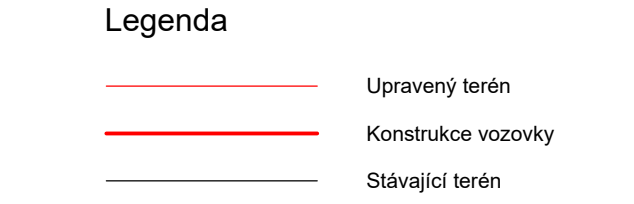
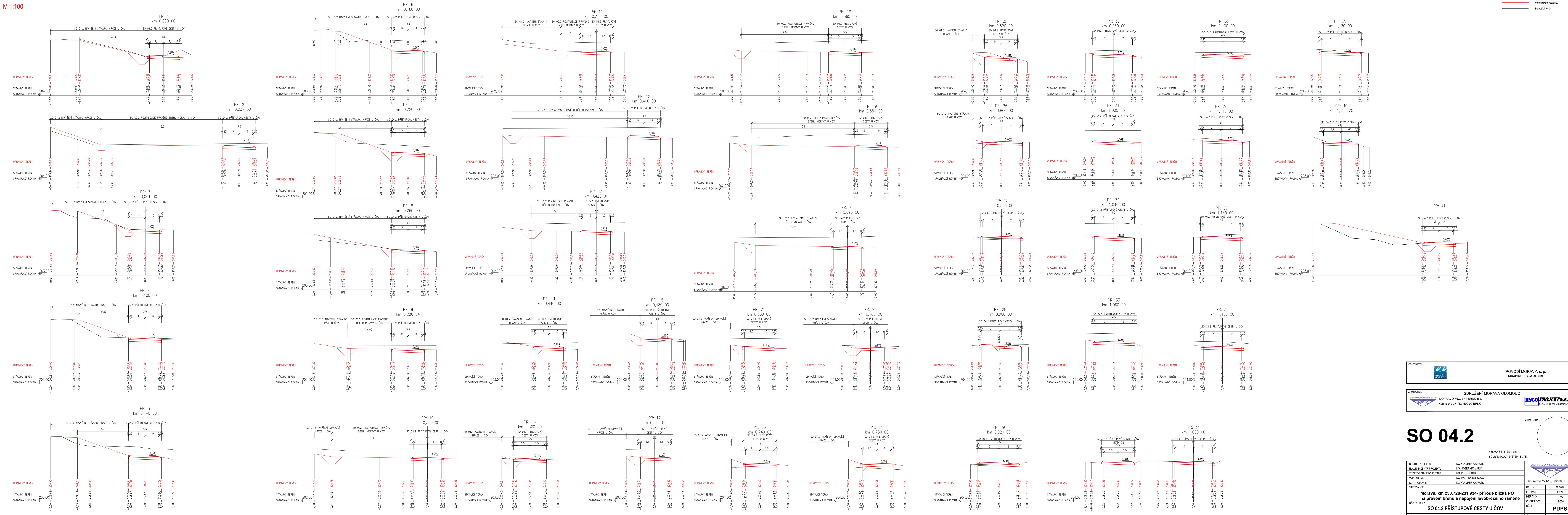


SO 04.2 PŘÍSTUPOVÉ CESTY U ČOV
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100



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

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ
DOPRAVA PROJEKT BRNO a.s.
Kounicev 271/13, 602 00 BRNO

ITCO PROJEKT a.s.
Předměstí 10, 601 00 BRNO

DOPRAVA PROJEKT BRNO a.s.
Kounicev 271/13, 602 00 BRNO

SO 04.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv
SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: SUTSK

ŘEŠITEL ATELÉRA	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KŘÍČMAR
ZODPOVÍDÁNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK
VYPRACOVAV	ING. MARTINA BELUČOVÁ
KONTROLA	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
NAZEV AKCE	
Morava, km 230.728-231.934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene	
SO 04.2 PŘÍSTUPOVÉ CESTY U ČOV	
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY
PŘÍČNÉ ŘEZY	

DAŮM	102022
FORMAT	160x4
MĚŘITÍ	1:100
C. ZÁKAZNÍK	19-038
ÚČEL	PDPS
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	5