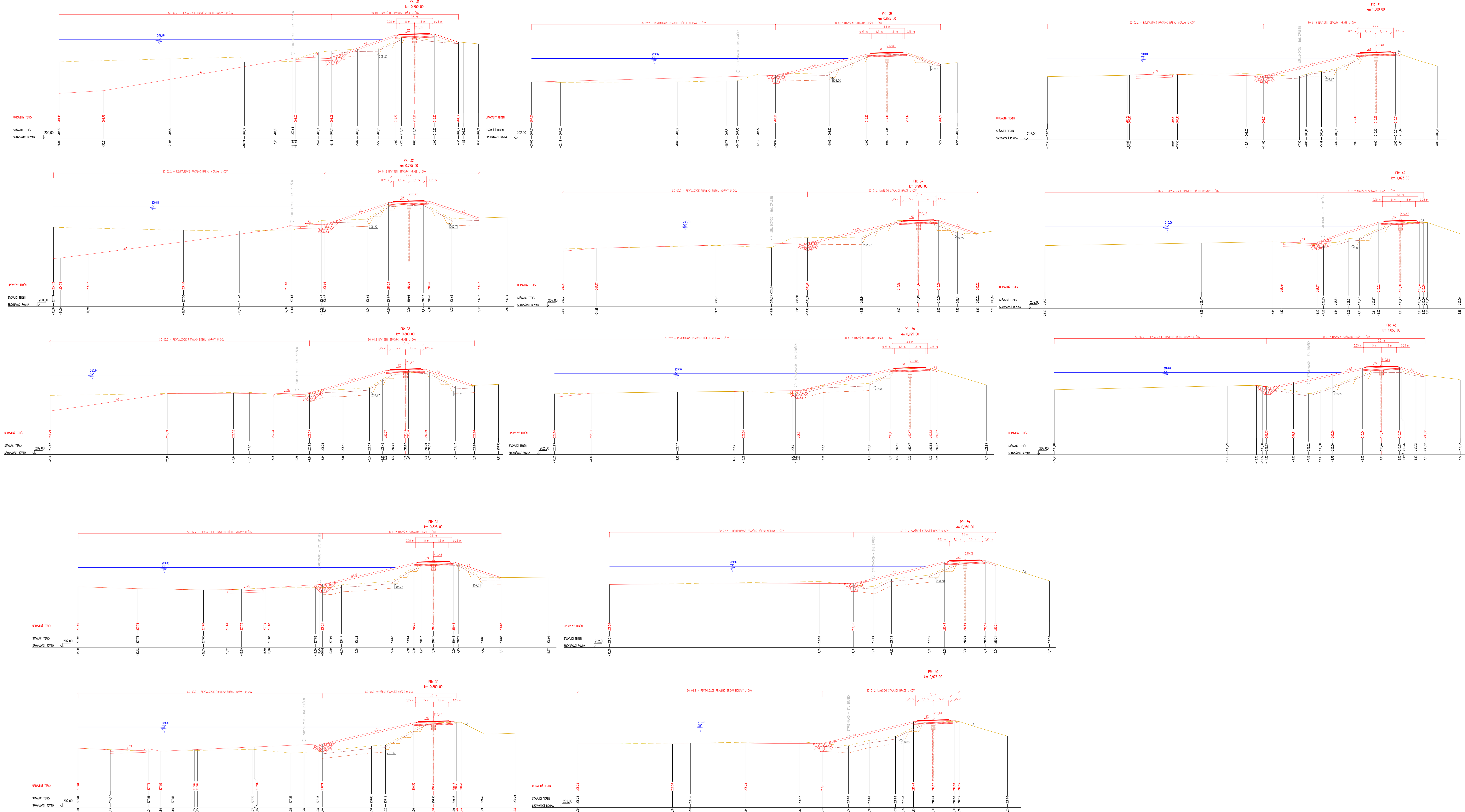


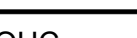


SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY (PR31 - PR45) M 1:100



- Legenda**
- | | |
|--|---------------------------|
| | Úroveň hladiny G390 |
| | Upisovací terén |
| | Ohrumacování |
| | Stávající terén |
| | Stávající terén |
| | Sejmuzí omice |
| | Sejmuzí postomice |
| | Zazubení náspu |
| | Jilocementová tlaková stě |
| | Štěrkař |
| | Kamenité opěrní |

	POVODI MORAVY: s. p. Ohrařená 11, 602 00 BRNO	
	SÚZRUČENÍ-MORAVA-OLOMOUČ	
DOPRAVOPROJEKT SÚBROD a.s. Koutská 271/15, 602 00 BRNO		
PROJEKT PRŮJEDY A ÚPRAVY		
AUTORIZACE: <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 150px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;"></div>		
<h1 style="margin: 0;">SO 04.1</h1>		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: By SOUBRAVNICOVNÝ SYSTÉM: SUTK		
ZESTUPL. ATLETIKY HLAVNÍ REZERV. PROJEKT ZPOSOBNOST. PROJEKT VÝSTRAŽNÁ KONTROLNÍ	ING. VLADIMÍR NÁVŘETIL ING. JOSEF KŘIVÁNEK ING. PETR HÁJEK ING. MARTINA BĚLOÚČÍ ING. VLADIMÍR NÁVŘETIL	DOPRAVOPROJEKTY BRNO Koutská 271/15, 602 00 BRNO Datum: 10/2022 Formát: A4 Měřítko: 1:100 D. ZAKLADY: 15/08 UČEL:
Morava, km 230,728+231,934- přírodní blízka PO na pravém břehu u napojení levobřežního ramene SO 04.1 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA HŘÁZI U ČOV		
NÁZEV OBLASTI:		
PRŮJHA	PŘÍRŮČNÉ ŘEZY	D. SOUPRAVY: 5.3 PPDS: