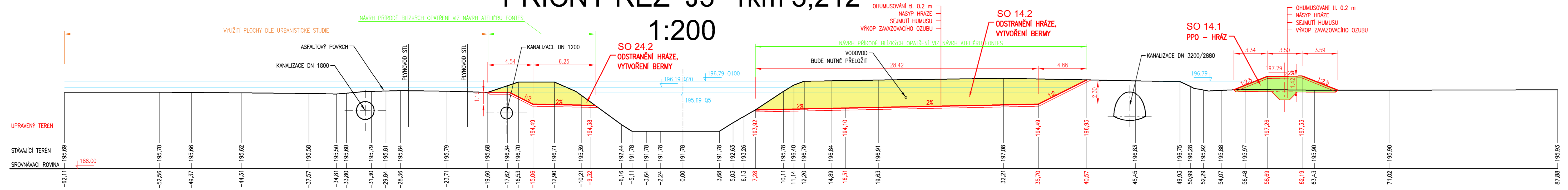


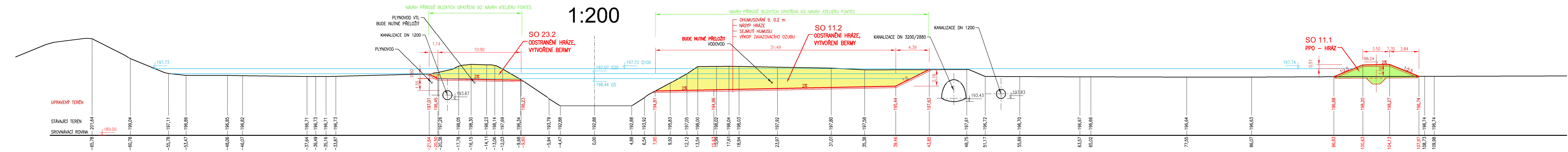
PŘÍČNÝ ŘEZ J3 řkm 3,212

1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ J4 řkm 3,767

1:200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO		 Č. ZAKÁZKY:	
ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH		 Č. ZAKÁZKY: 3A14286.32.T01	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	 AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 544 111 Fax: +420 541 211 205	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ZATECKÝ		
VYPRACOVAL	STANISLAV ZATECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH		
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3. část		DATUM: ZÁŘÍ 2015 FORMÁT: - MĚŘÍTKO: 1:200 ÚČEL: STUDIE ČÍS. ZAKÁZKY: 3A14286.32.T01 ARCHIVNÍ ČÍS.:
NÁZEV PŘÍLOHY	SVITAVA PŘÍČNÉ ŘEZY NÁVRHOVÝ STAV - J3, J4		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: D.2.5.5