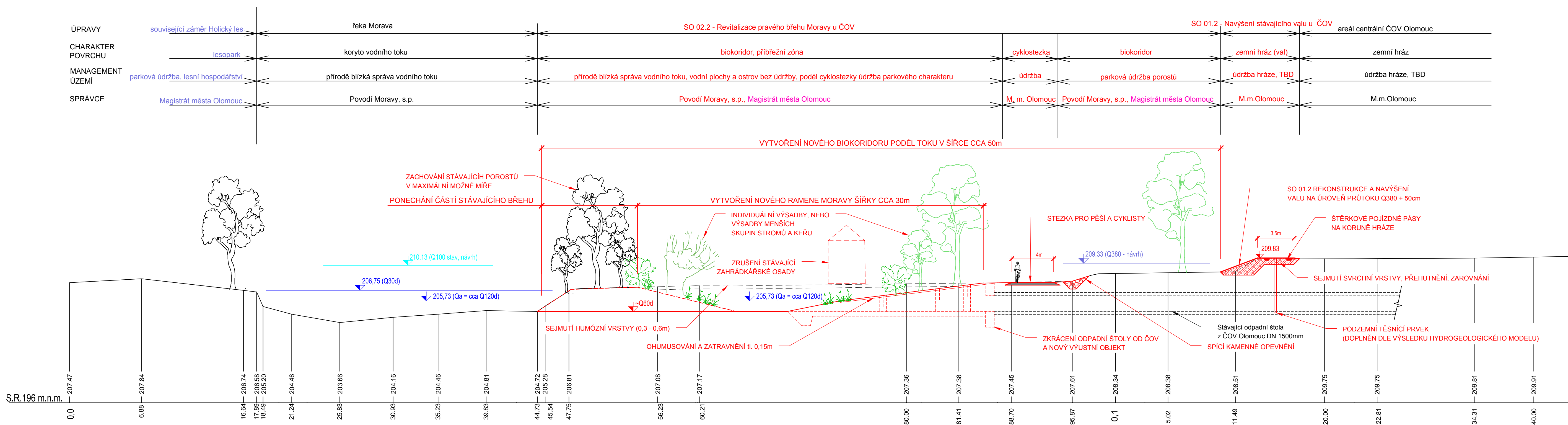
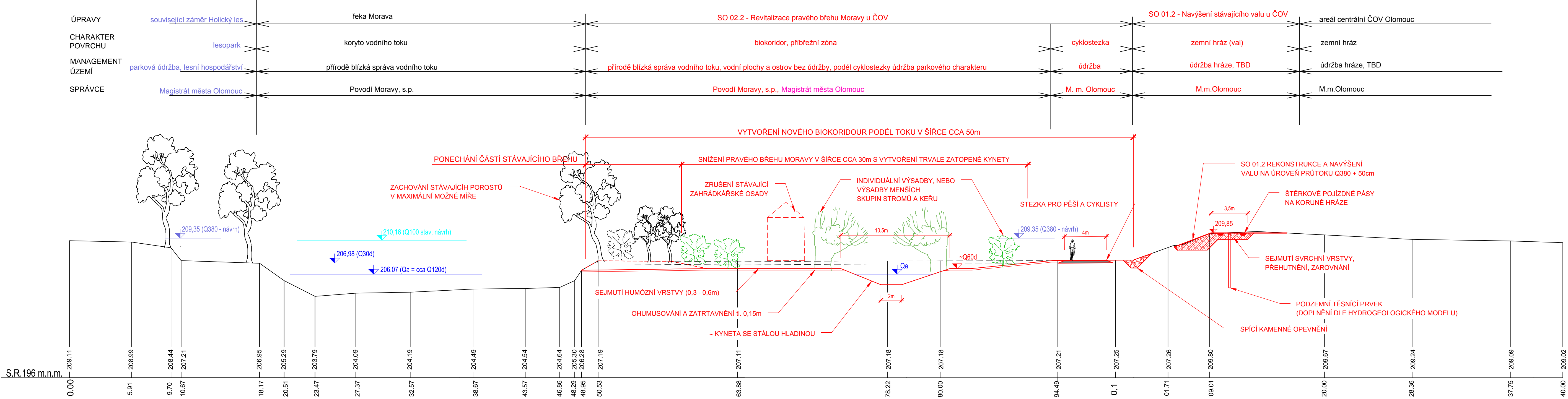


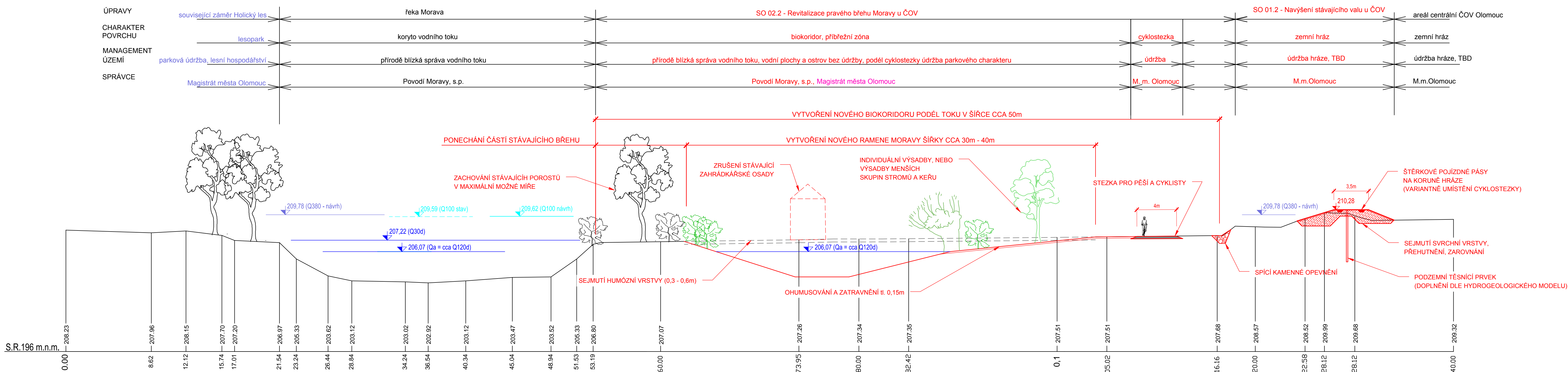
CHAR. ŘEZ 2.1 – PF 08
STANIČENÍ MORAVY KM. 230,77



CHAR. ŘEZ 2.2 – PF 09
STANIČENÍ MORAVY KM. 230,99



CHAR. ŘEZ 2.3 – PF 11
STANIČENÍ MORAVY KM. 231,39



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
WASTECH a.s. Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10				wastech a.s.	
VYPRACOVAL	Ing. Lúbas	HIP	Ing. Lúbas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lúbas	REDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0800
Morava, ř.km 226,400 - 231,800				STUPEŇ	FS
- přírodě blízká protipovodňová opatření				FORMAT	15 A4
				MĚŘITKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007321/13/1
Studie proveditelnosti				SCOPS	SO 02.2
ČÁST STAVBY	2. část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejího provedení				
PŘÍLOHA:	3. část - návrh výškových územně-technických parametrů stavby a jejího provedení				
SO 02.2 REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV - CHAR. ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.2.2
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou povoleny vykonávat kopírování, reprodukování, šíření, předávání třetím osobám, ani jinými způsoby zveřejňování, nebo zjišťování dalších osobám. Použití: Podpisy zpracovatelů jsou přiloženy pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (metriky).					