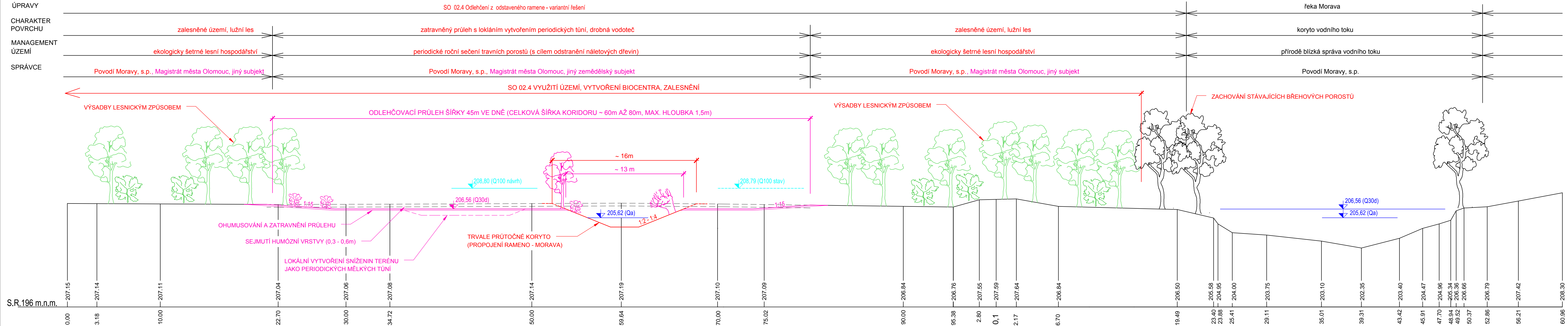
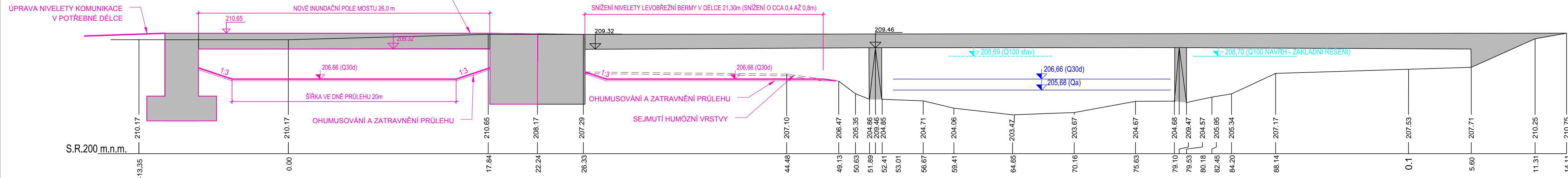


CHAR. ŘEZ 4.2 – PF 04 STANIČENÍ MORAVY KM. 230,31



CHAR. ŘEZ 4.1 – PF 06 – SILNIČNÍ MOST (NOVÉ INUNDAČNÍ POLE – SCHEMATICKÝ ŘEZ) – VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

STANIČENÍ MORAVY KM. 230,570



LEGENDA:

—	NÁVRHOVÝ STAV
—	NÁVRHOVÝ STAV - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

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

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
WASTECH a.s. Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10				<div>wastech</div> <div>a.s.</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Lubas	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lubas	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900 12/908
				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007321/13/1
				-	
Studie proveditelnosti				SO/PS	SO 02.4
ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejich projednání 3.část - návrh výsledných územně-technických parametrů stavby a zadání pro DUR				
PŘÍLOHA: SO 02.4 ODELEHČENÍ Z Odstaveného ramene - CHAR. ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.2.4
					a
					1

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 jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhládnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).