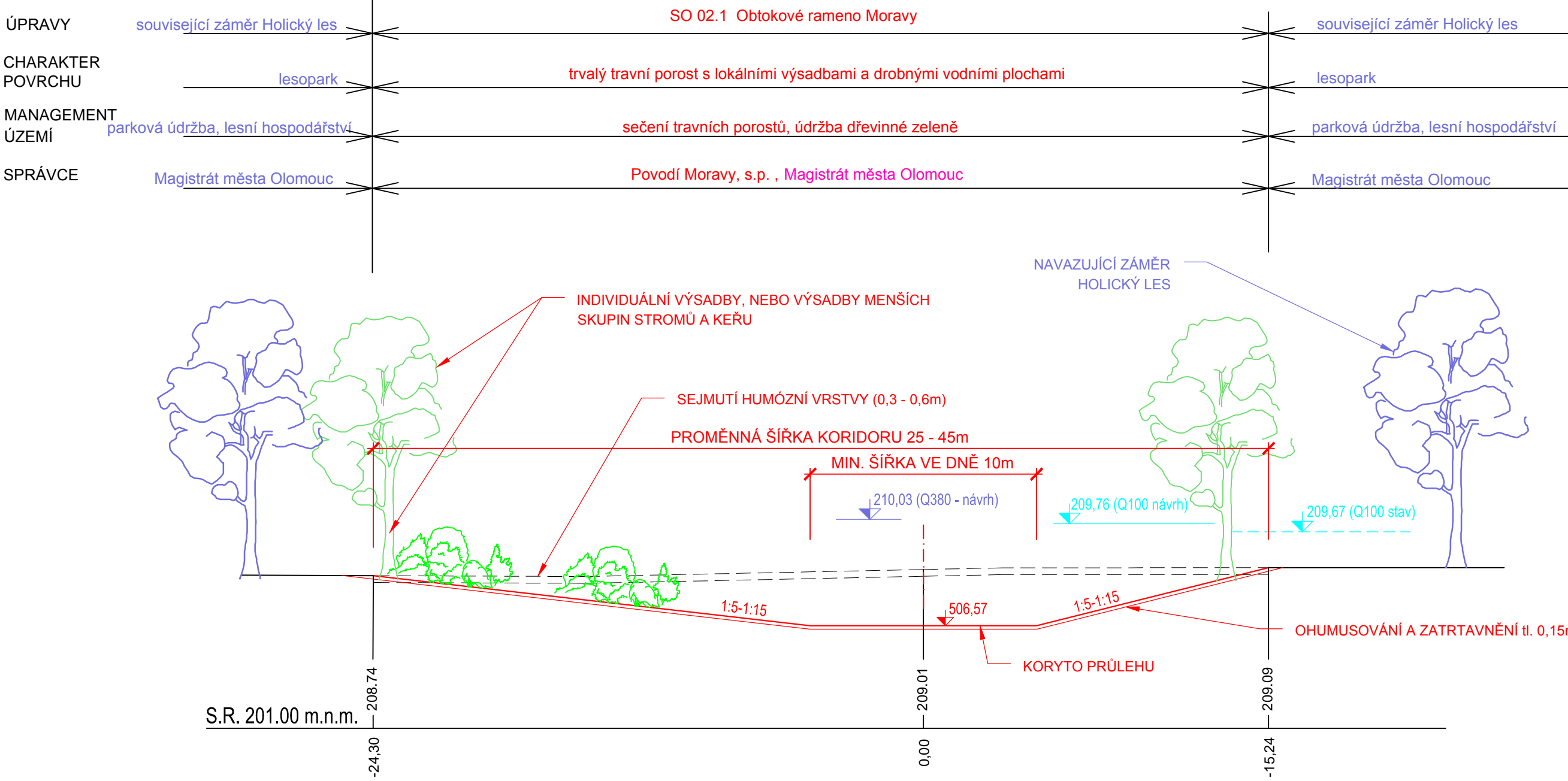
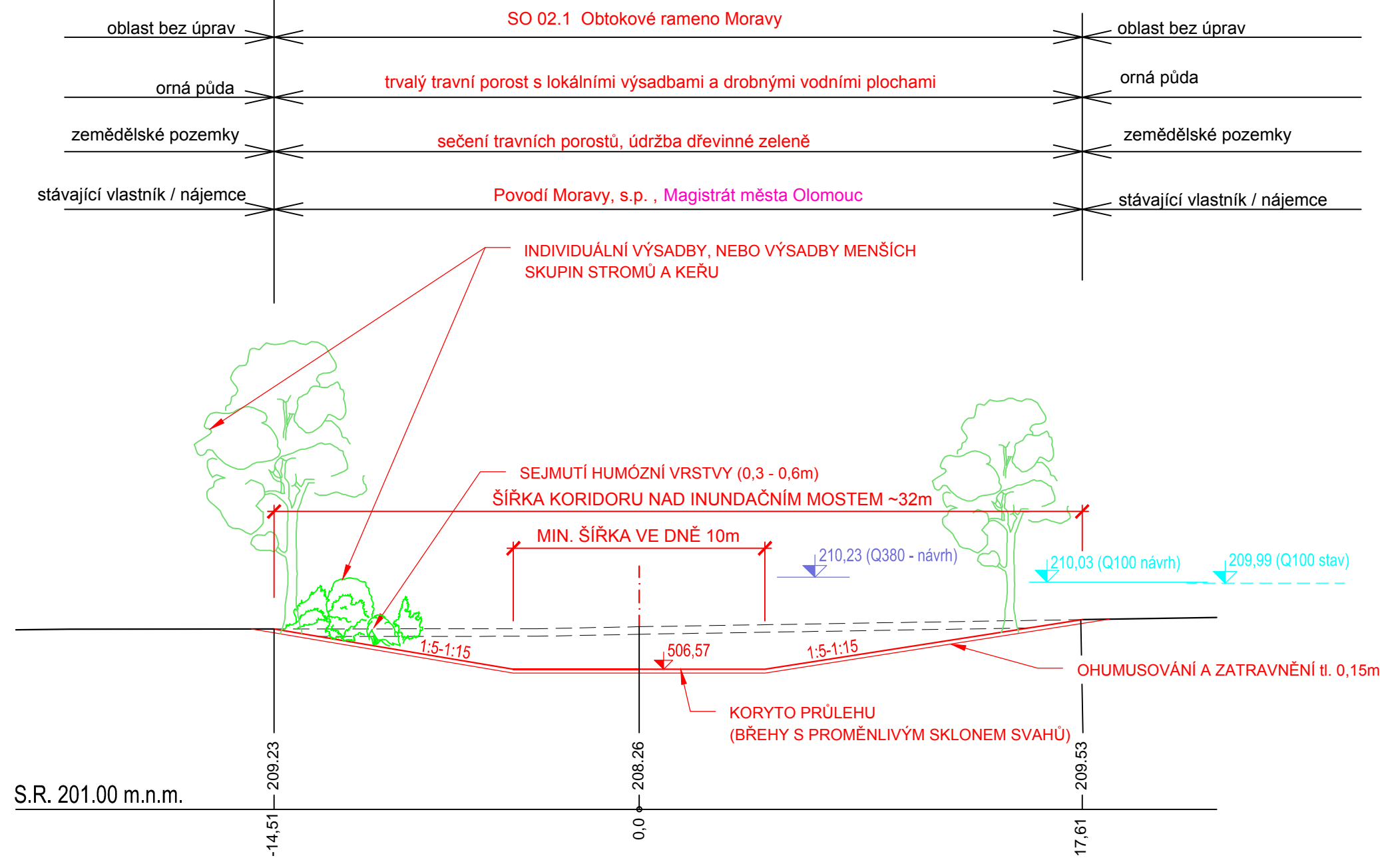


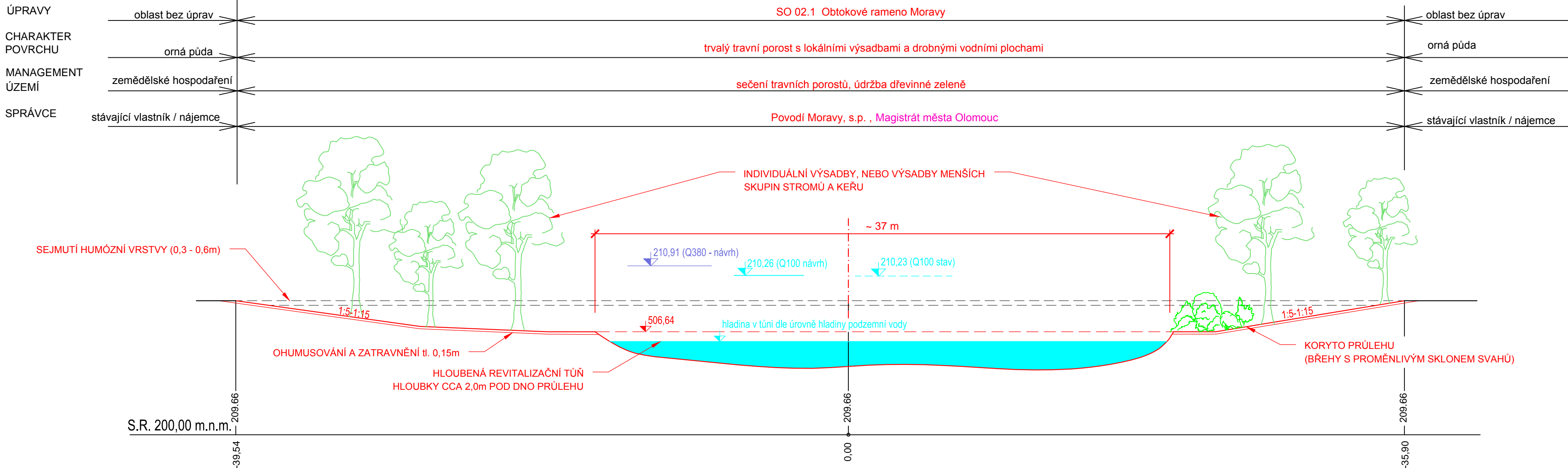
CHAR. ŘEZ 1.1 – POD ŽEL MOSTEM
STANIČENÍ PRŮLEHU KM. 0.200



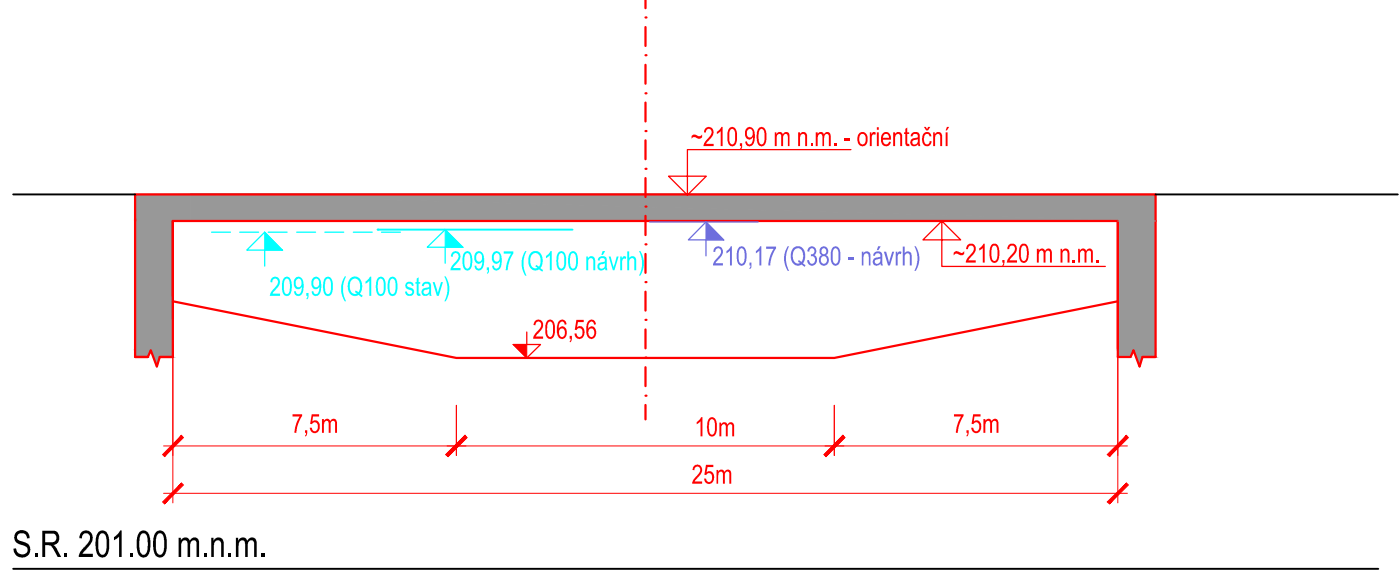
CHAR. ŘEZ 1.3 – NAD INUNDAČNÍM MOSTEM
STANIČENÍ KM. 0.400



CHAR. ŘEZ 1.4 – PROFIL REVITALIZAČNÍ TŮNĚ
STANIČENÍ KM.0.660



CHAR. ŘEZ 1.2 – PROFIL NAVRHOVANÉHO INUNDAČNÍHO MOSTU
STANIČENÍ KM. 0.376



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
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900 12/908
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	10 A4
				MĚŘÍTKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007320/13/1
Studie proveditelnosti					
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			SO/PS	SO 02.1
PŘÍLOHA: SO 02.1 OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY - CHAR. ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.2.1.2
					a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli 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 zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřezku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).