



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

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO  Sustainable engineering and design</div>	
<div>WASTECH a.s. Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10</div>				<div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lubas	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
<div>Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900
					12/908
				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:5000
<div>Studie proveditelnosti</div>				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007709/13/1
				-	
ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejích projednání 3.část - návrh výsledných územně-technických parametrů stavby a zadání pro DUR			SOIPS	
<div>PŘÍLOHA: Vývojové schéma - lokalita u ČOV v Nových Sadech</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.7.1
					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 jakékoliv 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 zjišťovat dalšími osobám.

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