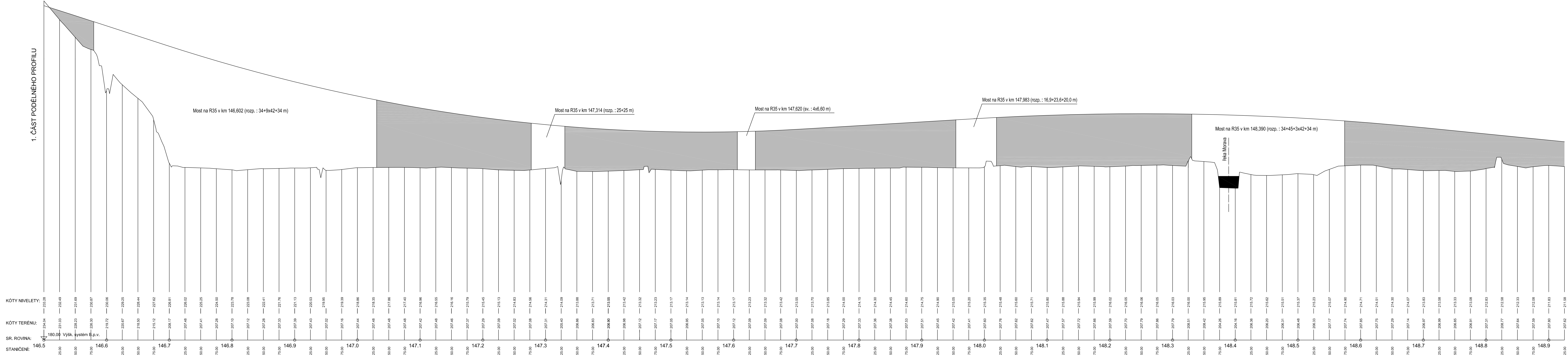
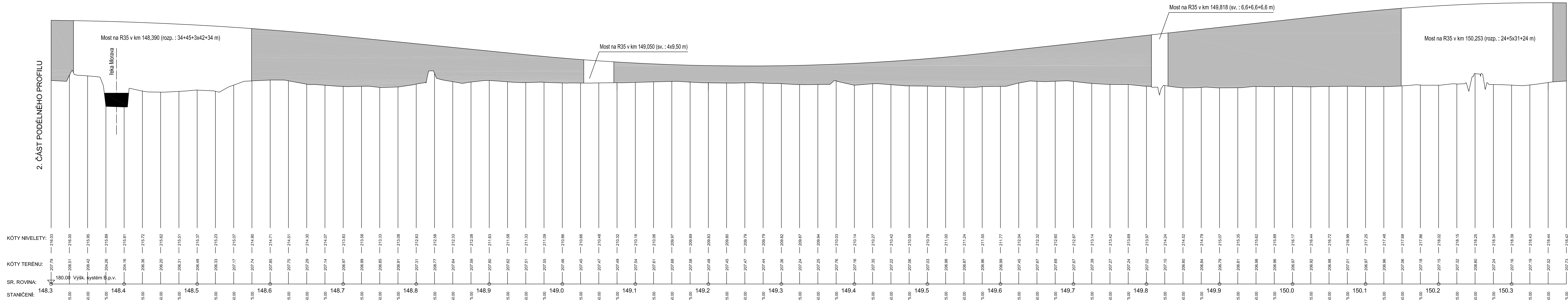


1. ČÁST PODÉLNÉHO PROFILU



2. ČÁST PODÉLNÉHO PROFILU



Výkresový 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				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL: WASTECH a.s. Ostružínová 36/3175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lúbas	T. KONTROLA	Ing. Pavl
PROJEKTANT	Ing. Lúbas	REDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	12/2012
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
AKCE:	Morava ř.km 226,400 a 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření			ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 1 07 / 0900
				12/908	
				STUPEŇ	FS
				FORMAT	12 A4
				MĚŘÍTKO	1:2 000/200
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	012854/12/1	-	
ČÁST STAVBY	1. část - shrnoutí a zpráva o podkladu			SOPS	
PŘÍLOHA:	Podélný profil silnice R35			ČÍSLO PŘÍLOHY	F.4
					a

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentaci je povinen ji výtisk k dalšímu vypracování a užití bez jakéhokoli omezení. Žadatel (jako fyzická, právnická nebo podnikající fyzická osoba) nejpoze bez předchozího výslovného souhlasu objednatel opatření tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím způsobem rozmnožovat) nebo zhotovovat dalšími osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).