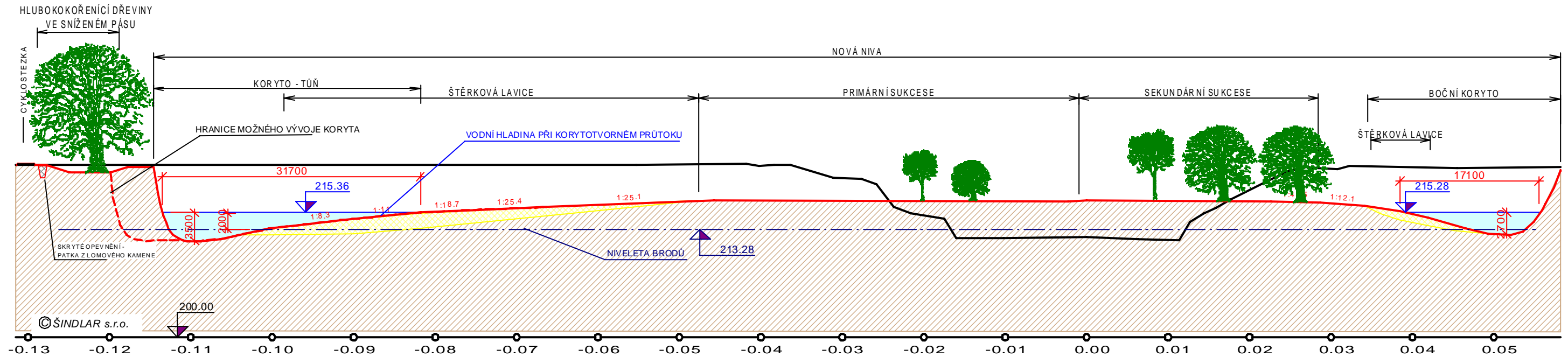


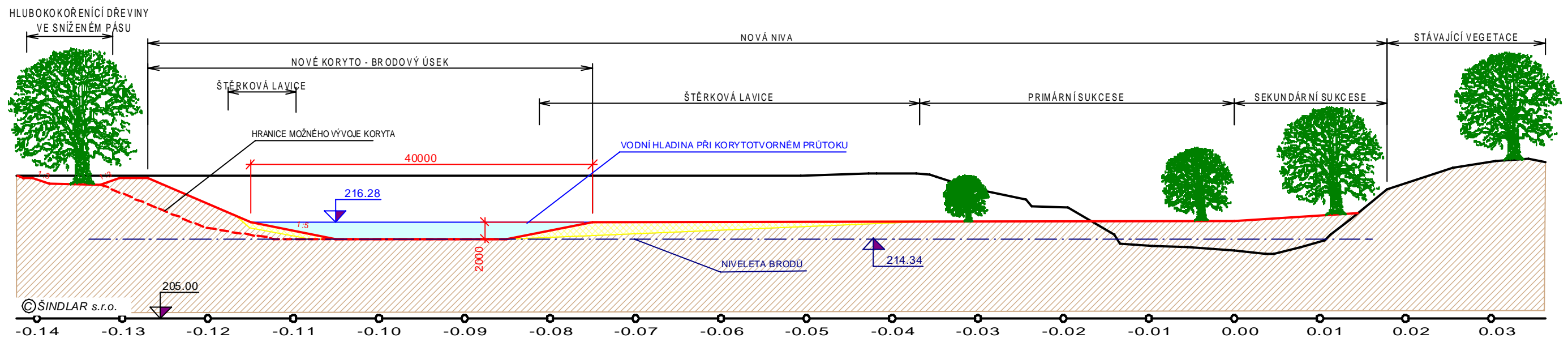
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ KORYTA

## M 1:500

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 1



### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloš Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Olomoucký		OBEC (K.Ú.): Osek nad Bečvou		FORMÁT	2 A4
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou				DATUM	červen 2012
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky				STUPEŇ	STP
Živá Bečva: Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42 Část 2. Vzorové lokality				ČÍSLO ZAKÁZKY	20110147
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
Lokalita č.2 Revitalizace řeky Bečvy u Oseka nad Bečvou Vzorové příčné řezy - předpokládaný cílový stav				INTERVAL VRSTEVNIC	
				MĚŘÍTKO	1 : 500
Č. VÝKRESU	D.2.5				