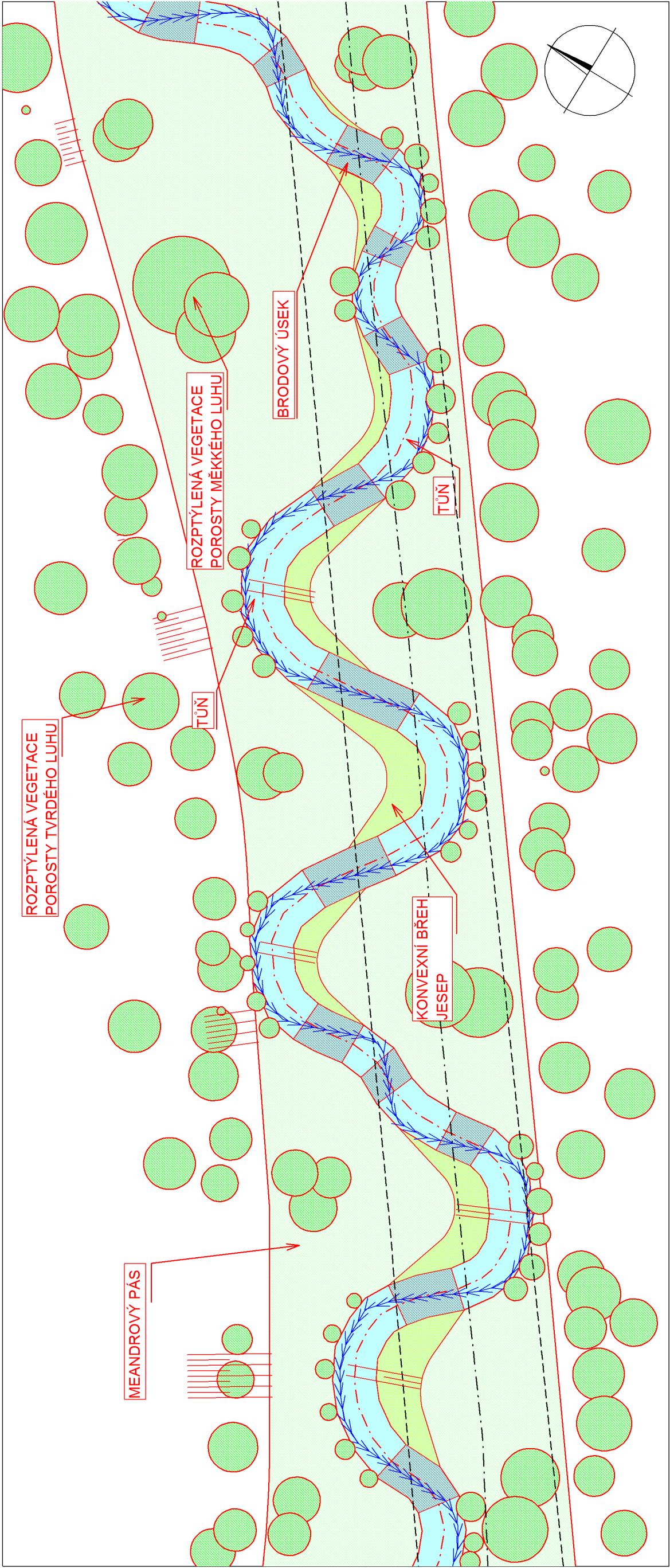



VZOROVÁ SITUACE ŘEŠENÍ REVITALIZACE VODNÍHO TOKU  
ILUSTRACNÍ SCHÉMA



LEGENDA

---	OSA TOKU - PŮVODNÍ STAV
- - -	BŘEHOVÁ HRANA PŮVODNÍ STAV
	PROUDNICE
- . - .	OSA REVITALIZOVANÉHO TOKU
	REVITALIZOVANÝ VODNÍ TOK
	REVITALIZOVANÝ VODNÍ TOK - BRODOVÉ ÚSEKY
	REVITALIZOVANÝ VODNÍ TOK - JESEPY
	MEANDROVÝ PÁS
	VÝSADBA POROSTŮ MĚKKÉHO A TVRDÉHO LUHU

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 			
Ing. Jaroslav Lohniský		Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Stanislav Štěňčíka	Ing. Milošlav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Vysočina		STAVEBNí ÚŘAD: Meú Chotěboř				FORMÁT	2 x A4	
KATASTRÁLNí ÚZEMí: Sobiřov, Bilek						DATUM	listopad 2014	
INVESTOR: ČR - SPŮ - Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod						STUPEŇ	DTR	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Sobiřov Dokumentace technického řešení Vodohospodářská opatření						ČÍSLO ZAKÁZKY	20140173	
						SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
						INTERVAL VRSTEVCNíC		
Sobiřov - suchá retenční nádrž (REV) Vzorová situace řešení revitalizace vodních toků						MĚŘíTKO	ČÍSLO KOPIE	
						Č. VÝKRESU	D.4	