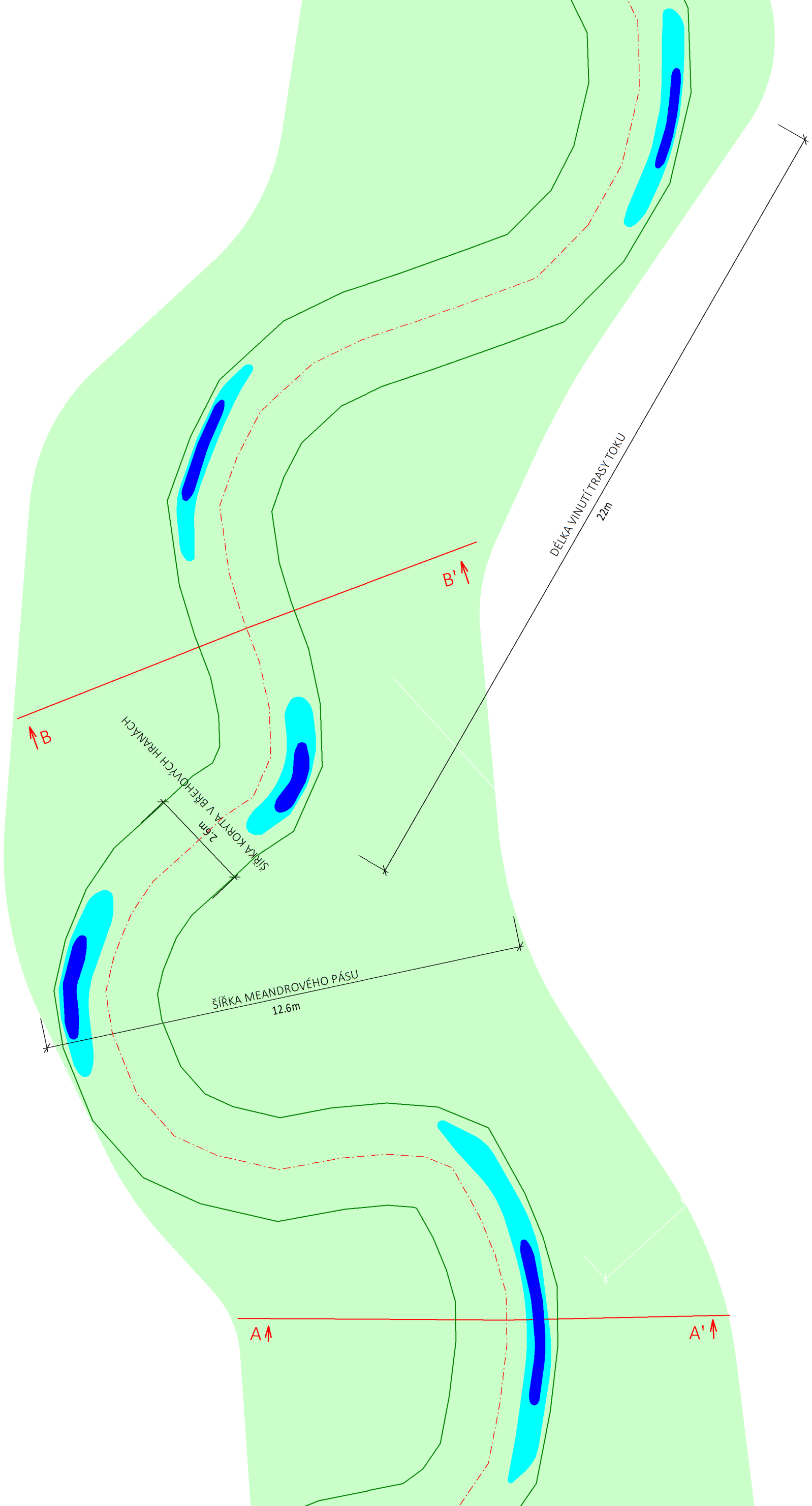
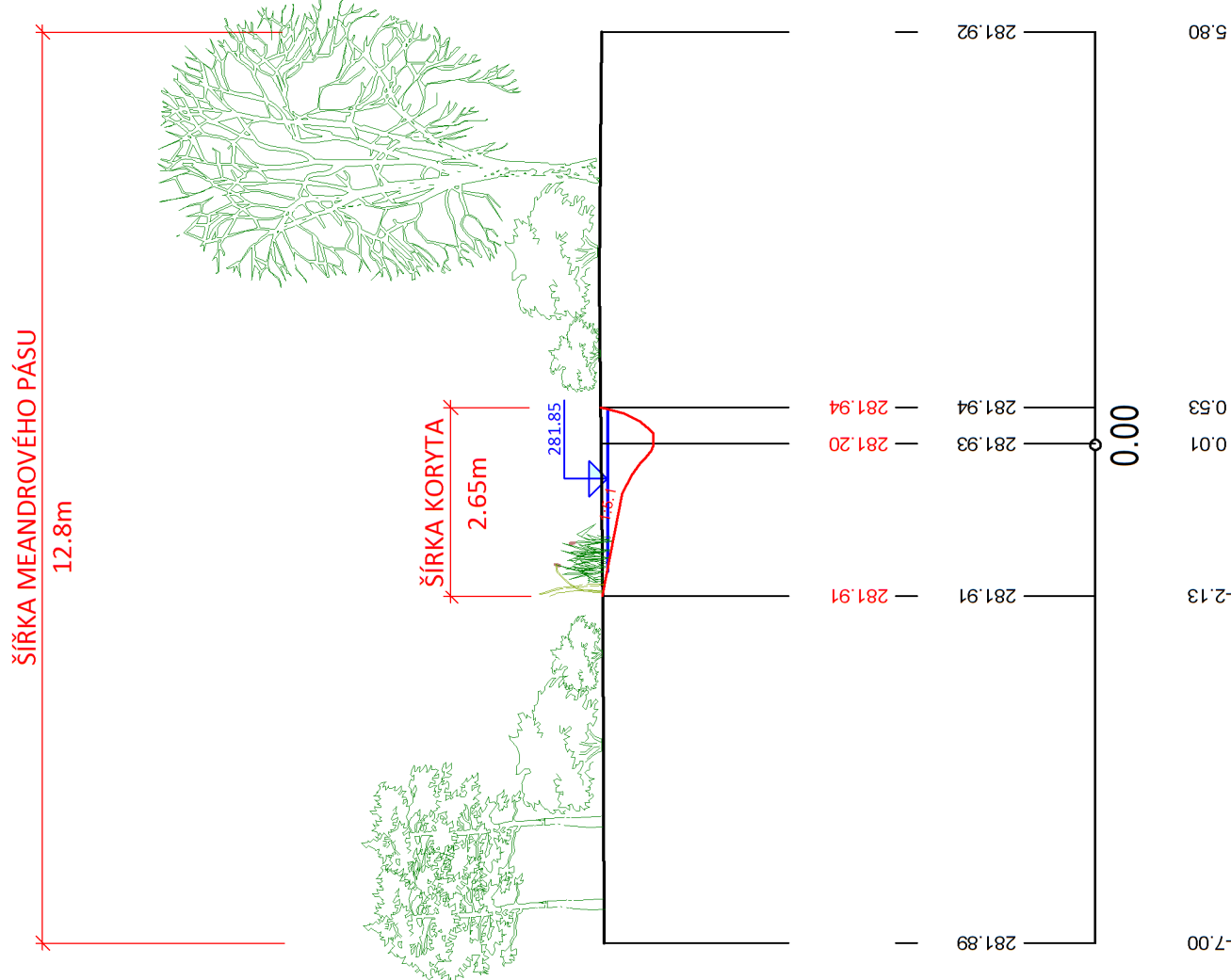


VZOROVÁ SITUACE REVITALIZACE ROZKOŠSKÉHO POTOKA

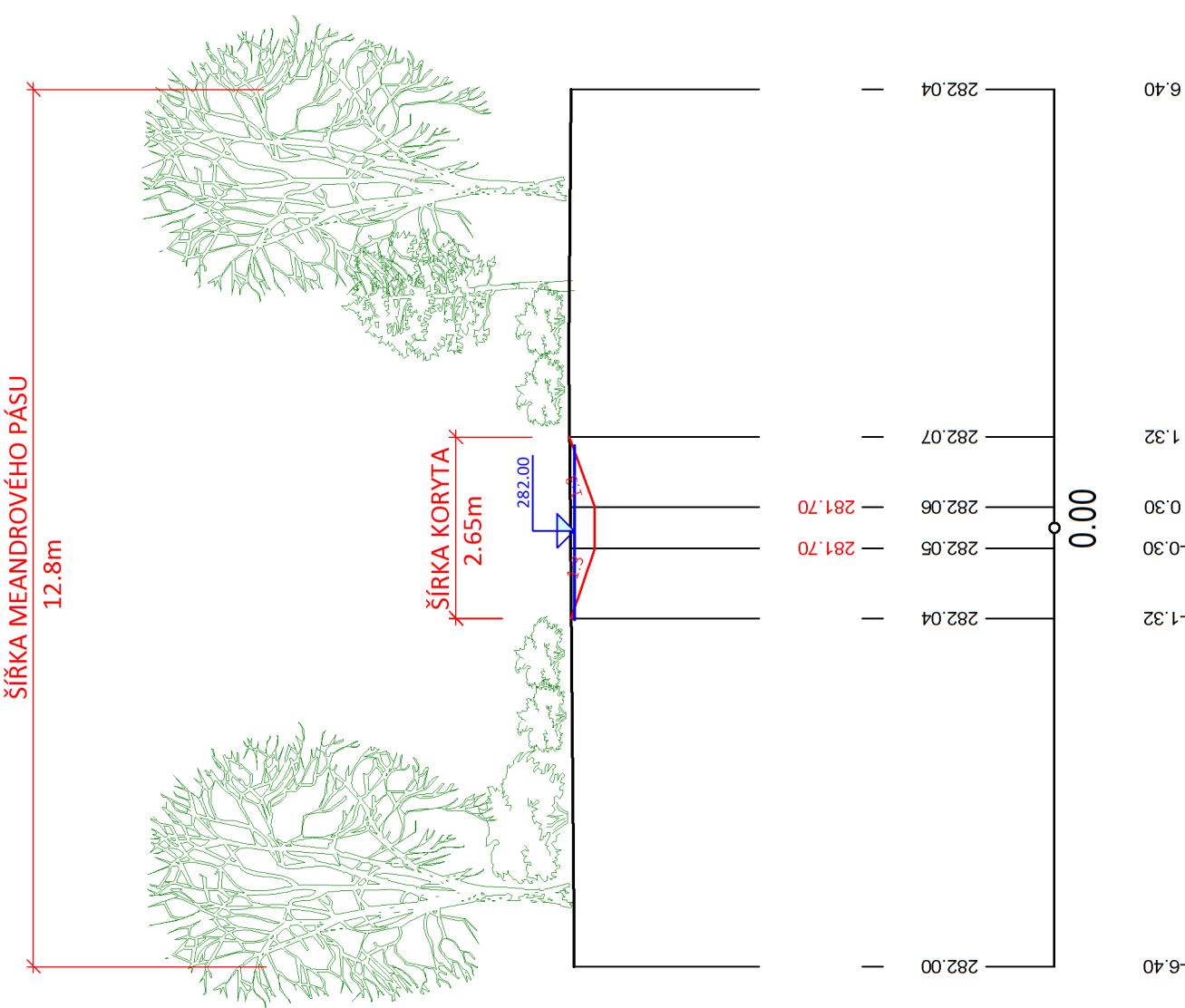
M 1:100



VZOROVÝ ŘEZ TŮNÍ SO 3.1 A - A'



VZOROVÝ ŘEZ BRODEM SO 3.1 B - B''



LEGENDA

	KÓTA
	BŘEHY
	OSA MEANDRUJÍCÍHO TOKU
	TŮŇ MĚLKÁ
	TŮŇ HLUBOKÁ
	MEANDROVÝ PÁS

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Ječná 372/3, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 246
Ing. Tereza Šindlarová	Martin Brauner	Ing. Tereza Šindlarová	Ing. Milošlav Šindlar	
KRAJ:	KRAJ: Královéhradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	MěÚ Nové Město nad Metují	5 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Domkov (733911)	DATUM	únor 2018	
INVESTOR:	Povodí Labe, státní podnik, Vlna Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03	STUPEŇ	DSI	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20160281	
		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
		INTERVAL VŘÍSTEVNIC	200 mm	
		MEŘÍTKO	1 : 100	ČÍSLO KÓPIE
		Č. VÝKRESU	100/100	D.3.1.
Vzorová výkresová dokumentace SO 03.1 Revitalizace vodního toku				