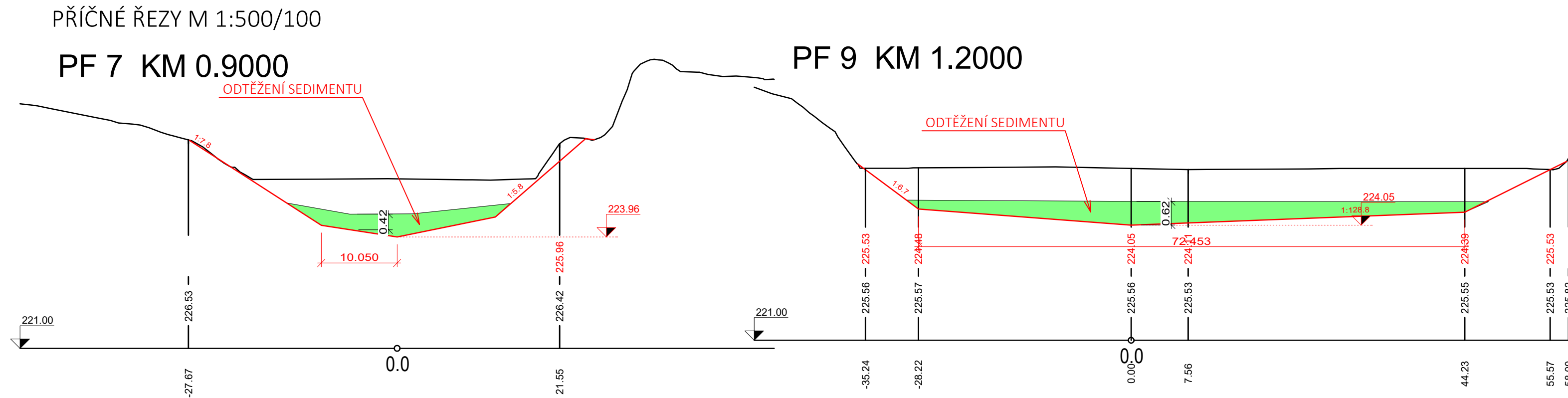



POZNÁMKA: MODEL TERÉNU BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ DMR5. MOCNOST SEDIMENTU VYCHÁZÍ Z POKLADŮ POSKYTNUTÝCH POVODÍM LABE.



POZNÁMKA: ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Mgr. Jan Zapletal	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Hradec Králové		FORMÁT	3 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Třebeš				DATUM	Březen 2022		
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	SP		
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE ŘÍČNÍCH RAMEN LABE A ORLICE Akce č. 219210005 - Labe, HK, Třebeš, revitalizace slepého ramene (IDVT 10185423)				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210127		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
Schématický podélný profil a příčné řezy				MĚŘÍTKO	1 : 5000/100	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU	B.5.		