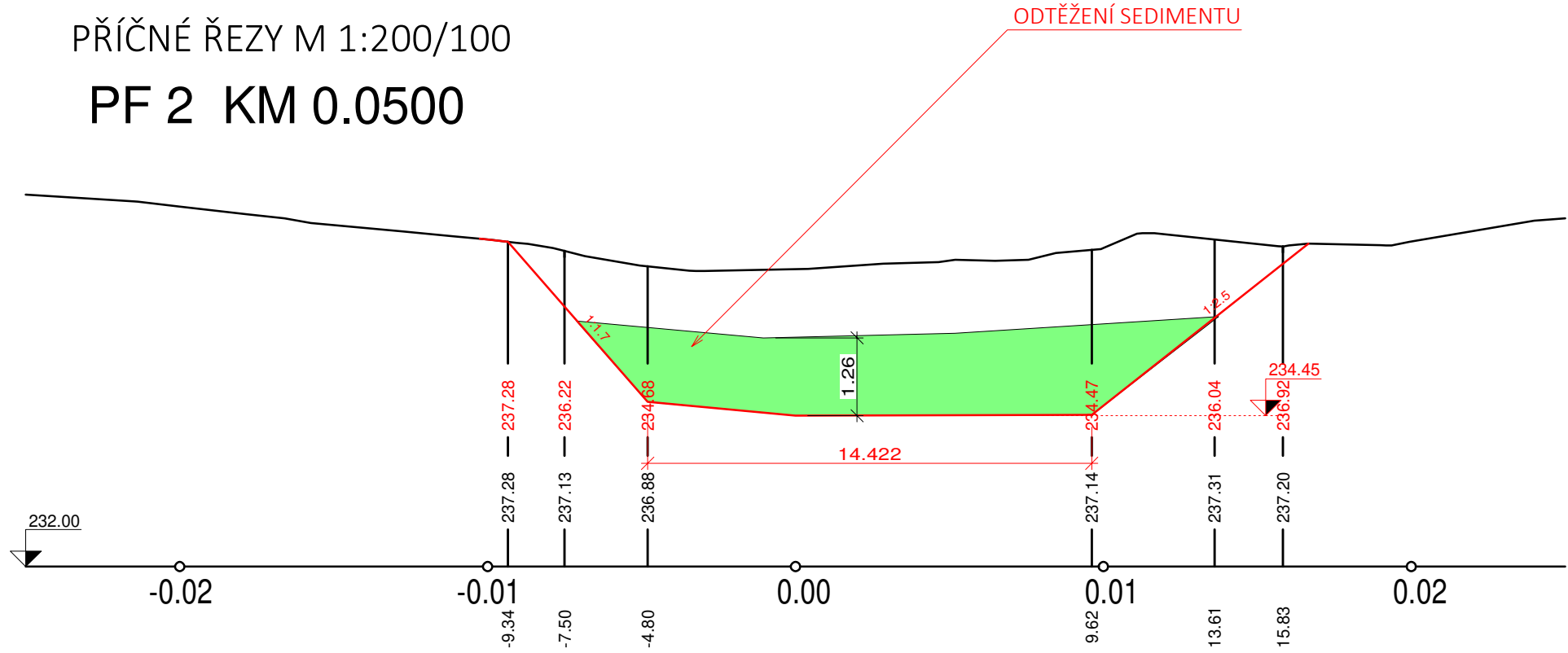
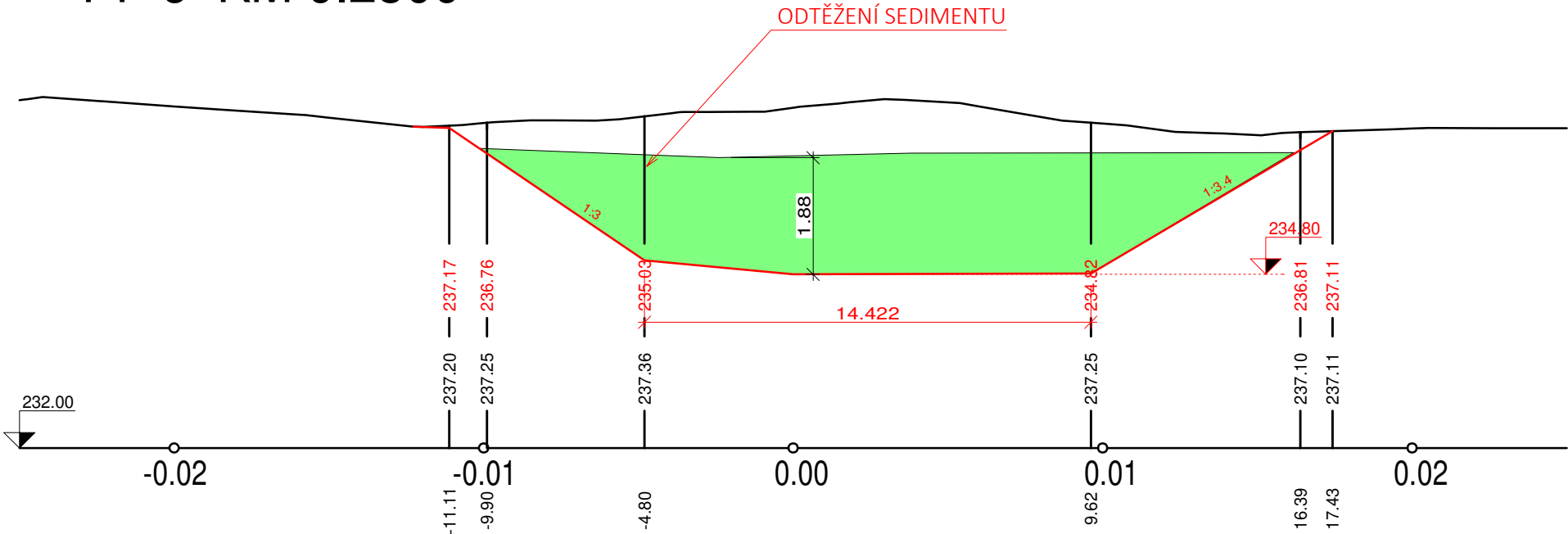


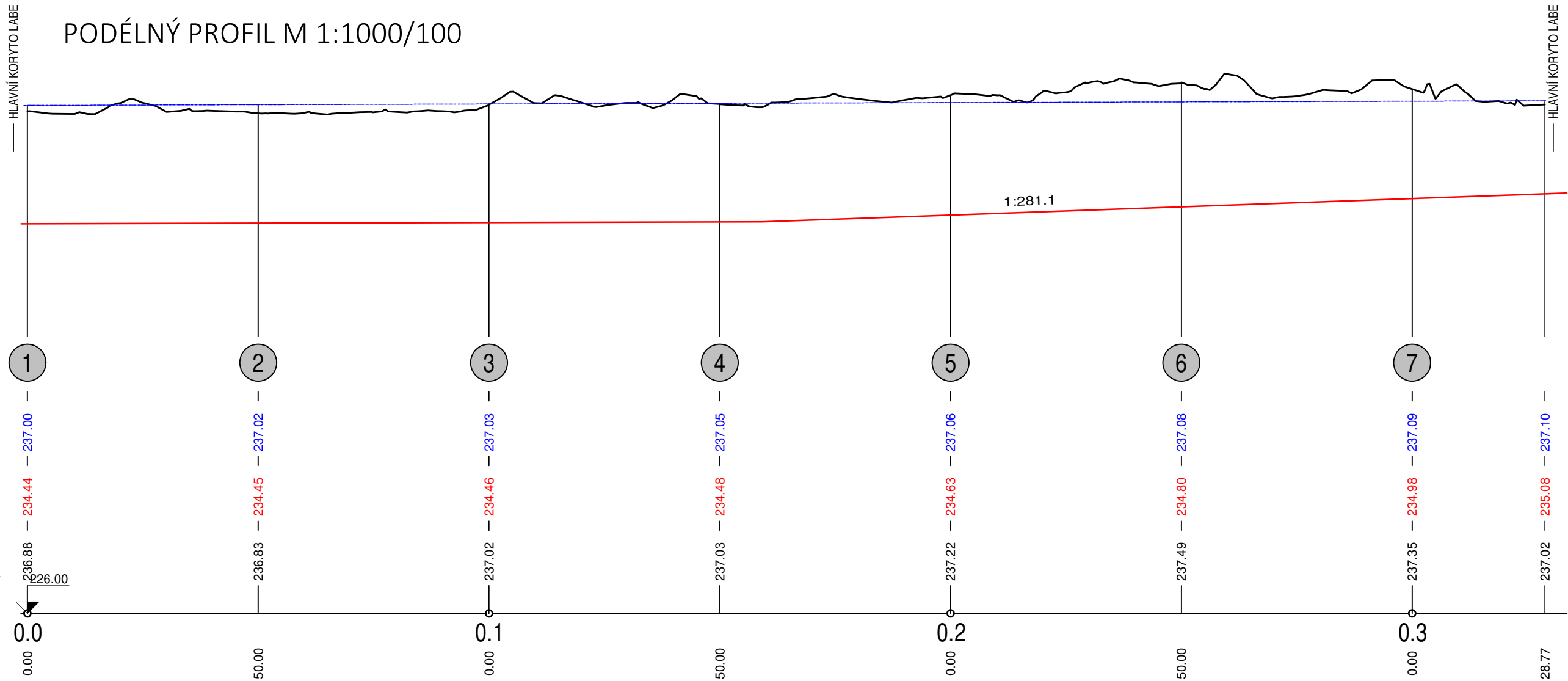
PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:200/100
PF 2 KM 0.0500



PF 6 KM 0.2500



PODÉLNÝ PROFIL M 1:1000/100



ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA

NAVRHOVANÝ STAV

DIGITÁLNÍ MODEL TERÉNU DMR5

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M


SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

Výškový systém Bpv

0.28‰	160.58m	3.56‰	174.26m
			334.83m

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

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	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: Předměřice nad Labem				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. 219210006 - Labe, Předměřice nad Labem, revitalizace vedlejšího ramene (IDVT 10168857)				ČÍSLO ZAKÁZKY		20210127
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Schématický podélný profil a příčné řezy				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	B.5.	

Tiskový formát 630 x 297 mm