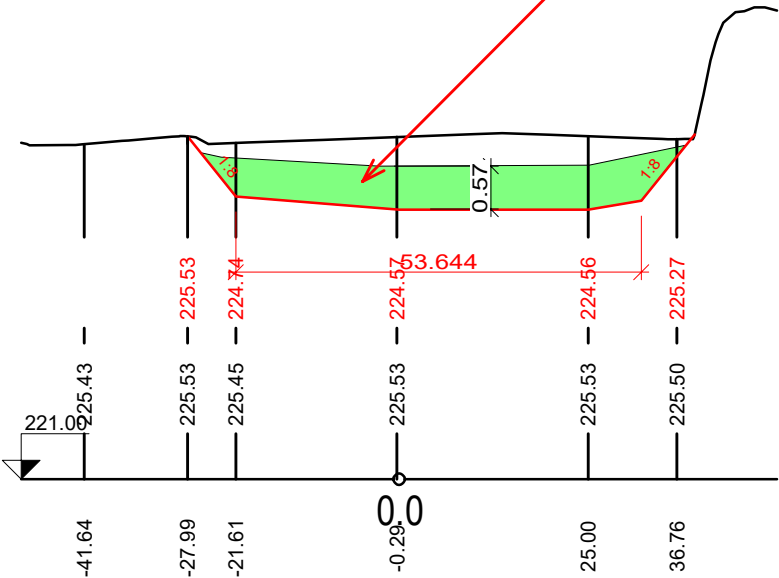


PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:1000/100

PF 8 KM 0.5600



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

ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA

NAVRHOVANÝ STAV

DIGITÁLNÍ MODEL RELIÉFU DMR 5

SROVNÁVACÍ ROVINA

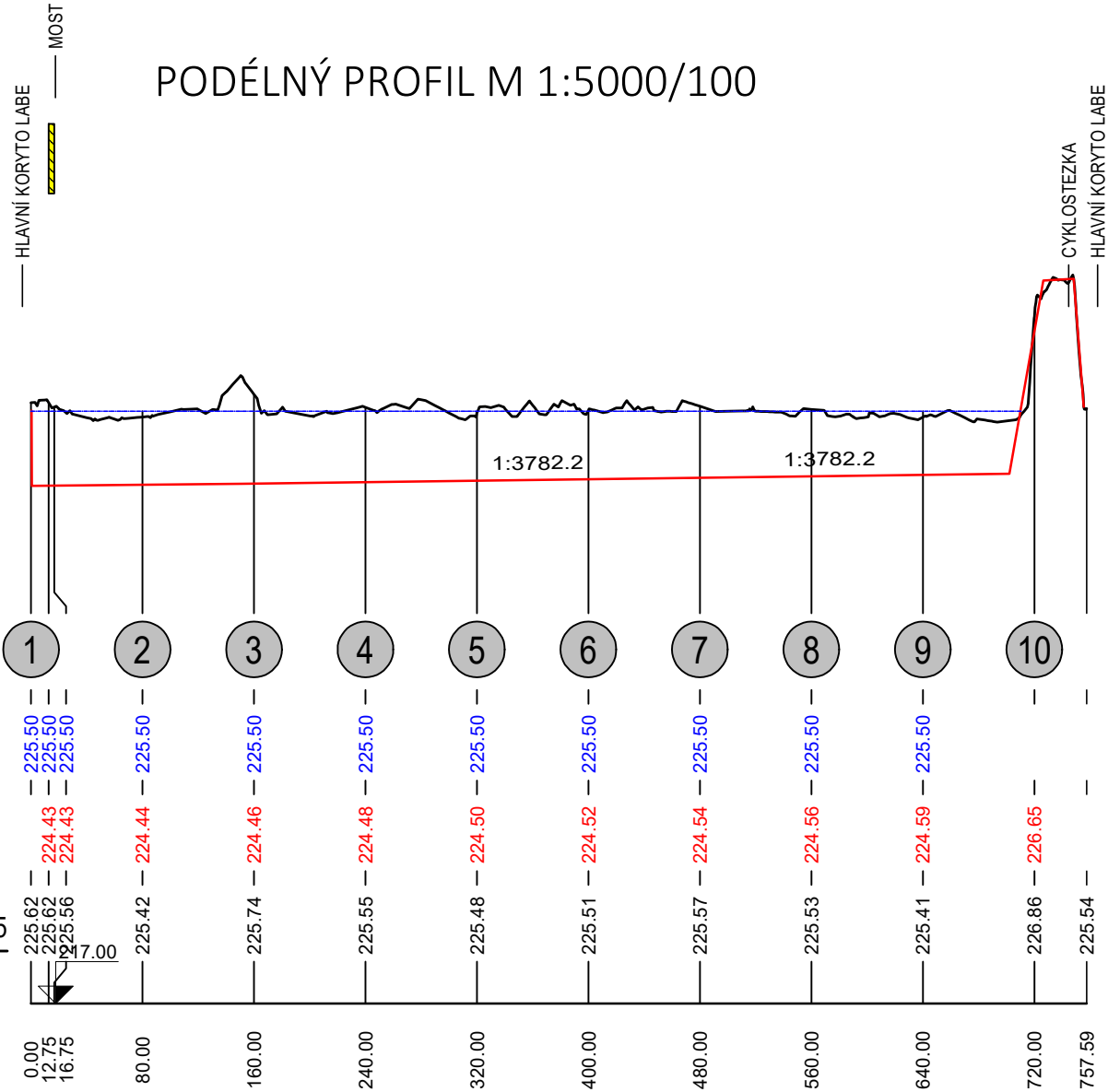
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

PODÉLNÝ PROFIL M 1:5000/100

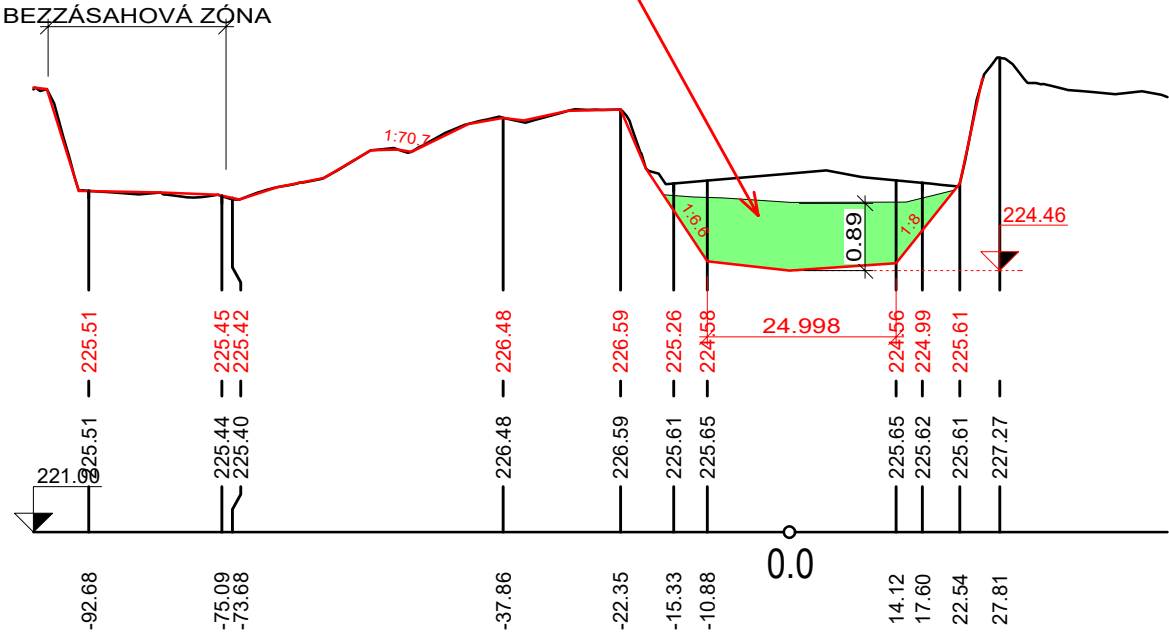



Výškový systém Bpv

0.19‰	150.71m	0.26‰	550.79m	
			755.21m	

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

PF 3 KM 0.1600



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	2 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pražské Předměstí				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. 219210003 - Labe, HK, Pražské Předměstí, Jesípek (IDVT10172014), revitalizace slepého ramene				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.		