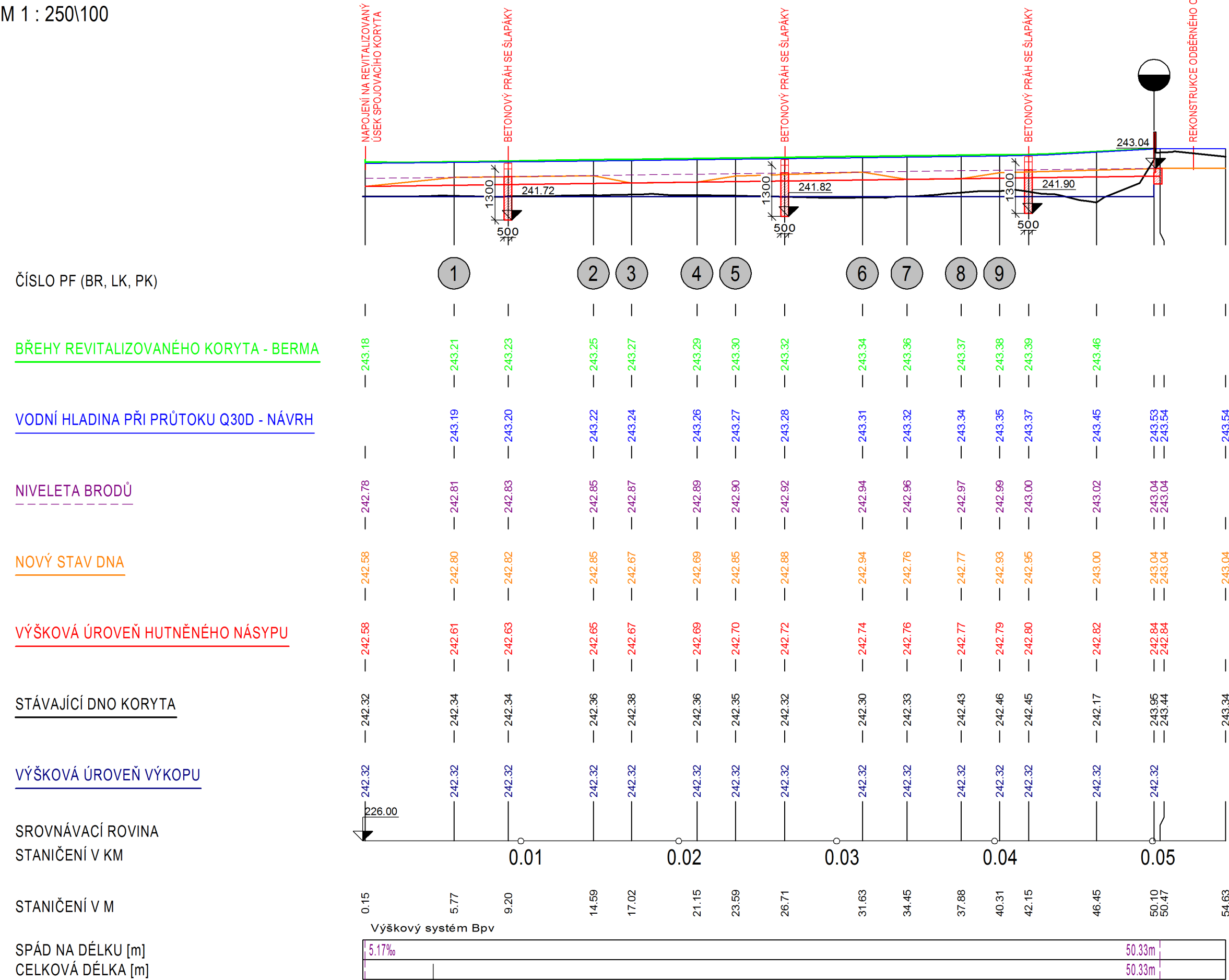


SO 05 - PODÉLNÝ PROFIL REVITALIZOVANÝM TOKEM  
PŘECHODOVÝ ÚSEK, HLAVNÍ KORYTO  
RELATIVNÍ STANIČENÍ  
M 1 : 250\100



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

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ŠINDLAR</b>		
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim		FORMÁT	3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim				DATUM	květen 2017	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim				STUPEŇ	DSP, DPS	
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY	20150232	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
SO 05 Podélný profil revitalizovaným korytem - přechodový úsek, hlavní koryto				MĚŘÍTKO	1 : 250/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.3.5.	