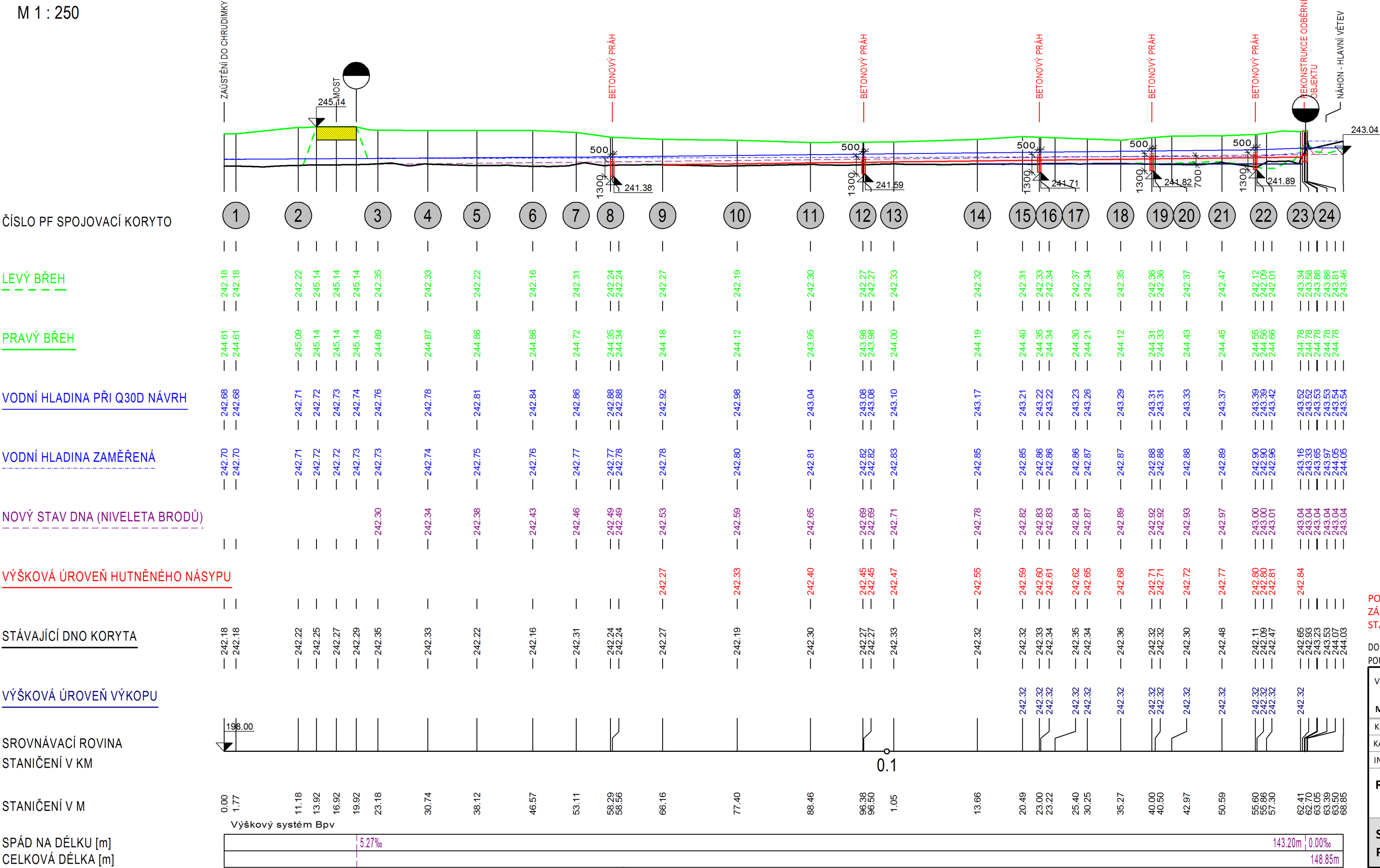


NÁHON V CHRUDIMI, PODÉLNÝ PROFIL OSOU SPOJOVACÍHO KORYTA
M 1 : 250



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

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	KONTOLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	
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	DPS, DSP
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY	20150232
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
SO 05 Podélný profil OSOU SPOJOVACÍHO KORYTA		MĚŘÍTKO	1 : 500/250	ČÍSLO KOPIE	
		Č. VÝKRESU	D.3.3.		