

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</div> <div> ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>		
Ing. Jan Zapletal	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Pardubický kraj		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim		FORMÁT		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim				DATUM	květen 2017	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim				STUPEŇ	DSP, DPS	
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY	20150232	
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM		
				INTERVAL VRSTEVNIC		
C – Situace stavby				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU		

Situace stavby

C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1 : 50 000)

(Podklad: ZVHM)

C.2. Celkový situační výkres (M 1 : 500)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.3. Koordinální situační výkres (M 1:2 000)

(Podklad: ZM 1 : 10 000)

C.4. Katastrální situační výkres (M 1:2 000)

(Podklad: Katastrální mapa, inženýrské sítě)

V Hradci Králové, květen 2017