



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B0V POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl ING. MARTIN ŠTICH <i>Štich</i>		Kreslil ING. MICHAL VALEŠ <i>Valeš</i>		Odpovědný projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>		Technická kontrola ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>		 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.		 Sweco Hydroprojekt a.s.		
Kraj	Středočeský	Obec	Český Brod	Stavební úřad	Městský úřad Český Brod			Soubor		C1_situacni_vykres_s_rsi ch_vztahu.cwg		
Katastrální území								Český Brod (622737), Liblice u Českého Brodu (622826)				
Investor								Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP				
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod								Formát		A3		Číslo paré
								Datum		02/2021		
								Stupeň		DUR		
								Zakázka		2837/002		
Opatření SO 08- Situační výkres širších vztahů								Měřítko		Č. výkresu		
								1:3 000		C.1		

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.