


Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ	 Sustainable engineering and design		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4	
Kraj LIBERECKÝ			Obec BULOVKA				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor C.1 Situační výkres širších vztahů.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 08 – POLDR NA ARNOLTICKÉM POTOCE				Formát		1 A4	
				Datum		09/2015	
				Stupeň		SP	
				Zakázka		2784/002	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Měřítko		Výkres č.:	
				1:50 000		C.1	