


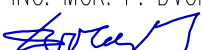




Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5			
Kraj LIBERECKÝ			Obec FRÝDLANT				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor C_Situace.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT  C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Formát		1A4	
				Datum		09/2015	
				Stupeň		SP	
				Zakázka		2784/002	
				Měřítko		Výkres č.:	
				1:25 000		C.1	