

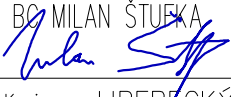
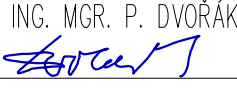
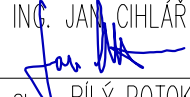



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval Bc. MILAN ŠTUFKA 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAR. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5			
Kraj LIBERECKÝ			Obec BÍLÝ POTOK				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor C1a2_D1_Situace_u_Rychtrovny_NOVA.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 2 – KANALIZACE "U RYCHTROVNY"				Formát		2A4	
				Datum		01/2014	
				Stupeň		DUR + DSP	
				Zakázka		2495/002	
C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Měřítko 1:10 000		Výkres č.: C.1	