


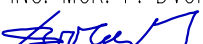




Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 1/90, 150 56 Praha 5					
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ		obec NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM					
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 122 – ÚPRAVA MĚDĚNÉHO POTOKA C.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES						Formát 3A4	
						Datum 09/2015	
						Stupeň SP	
						Zakázka 2784/002	
Měřítko 1: 750						Vykres č.: C.3	