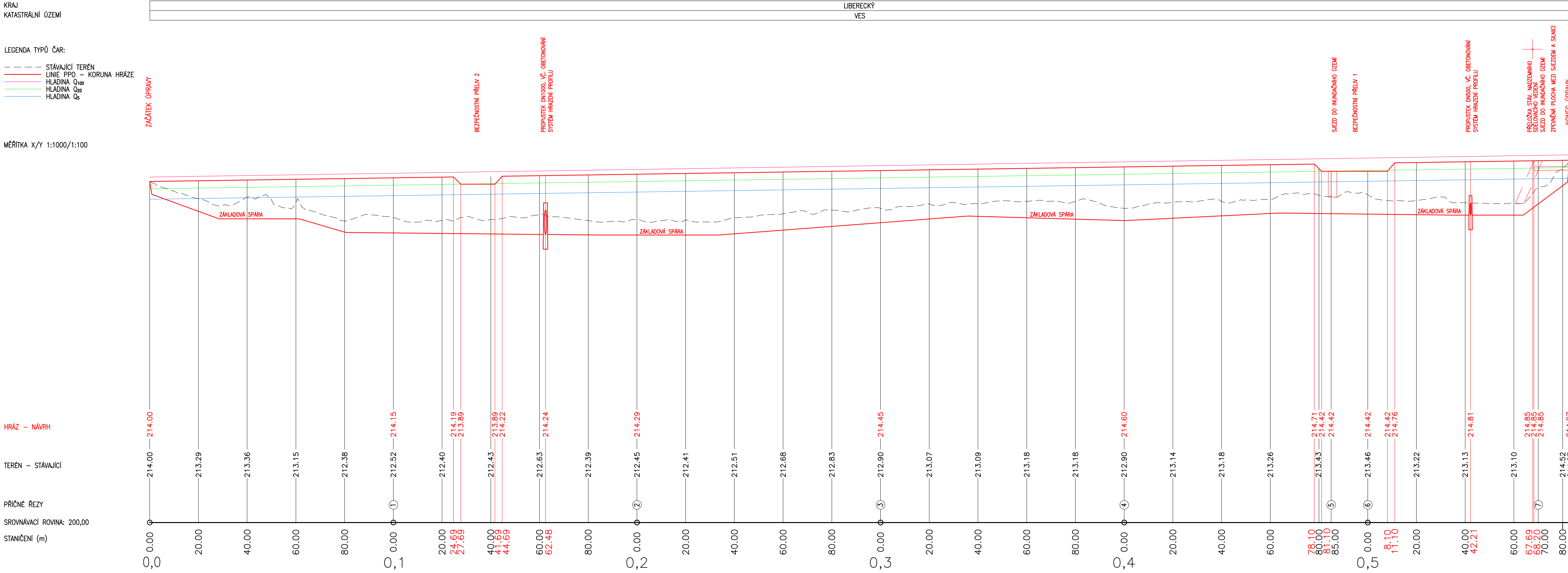
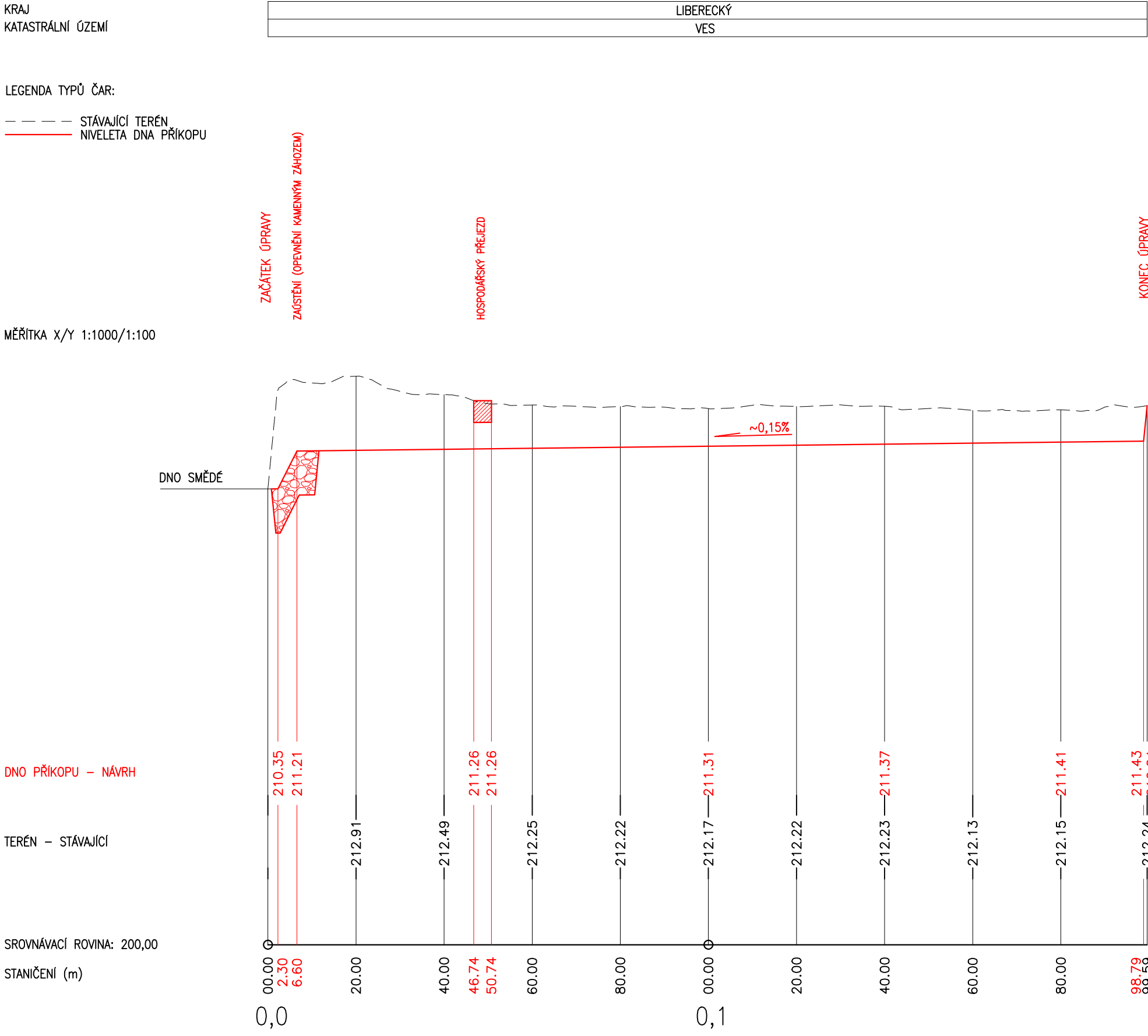


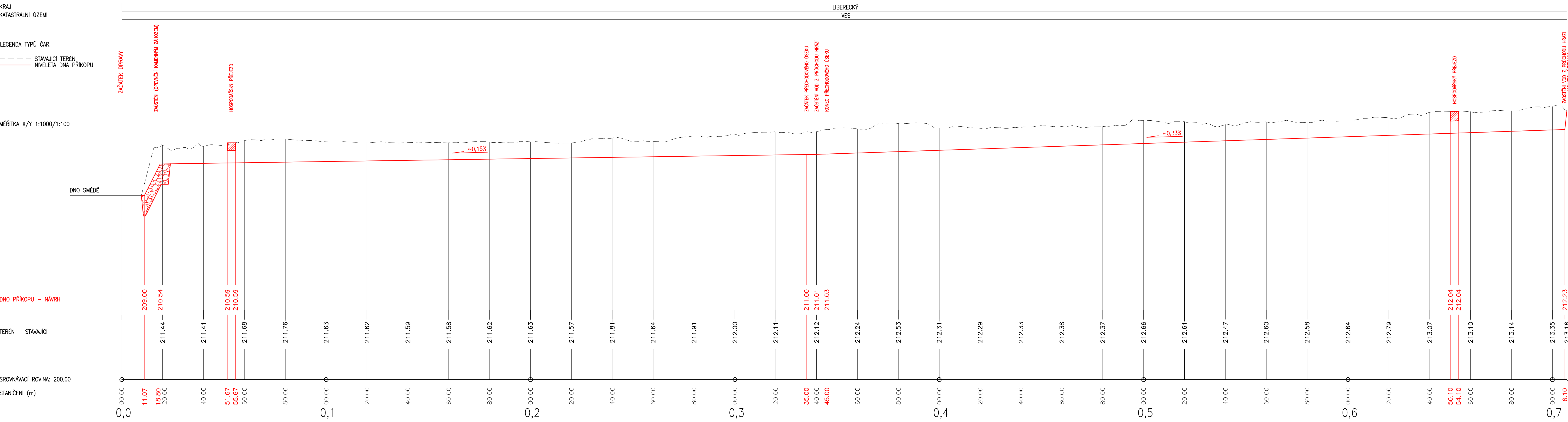
SO 02.1–PPO VES






SO 02.2.2–ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ (VEDLEJŠÍ PŘÍKOP)



SO 02.2.1–ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ (HLAVNÍ PŘÍKOP)



Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HANOVA		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5		 Sustainable engineering and design		 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vpracoval 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 ČERNOUSY					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRYDLANTSKO				Soubor D.2.1 Podélný profil.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRYDLANTSKO				Formát 10 A4			
ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
				Zakázka 2784/002			
PODÉLNÝ PROFIL – SO 02 (ID12)				Měřítka 1:1 000/100		Výkres č.: D.2.1.2	