

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

LEGENDA TYPŮ ČAR:
- - - - - LEVÝ BŘEH – STÁVAJÍCÍ
- - - - - PRAVÝ BŘEH – STÁVAJÍCÍ
— — — NIVELETA DŇA – STÁVAJÍCÍ
— — — NIVELETA – NÁVRH
— — — ORIENTAČNÍ HLADINA Q_s

MĚŘÍTKA X/Y 1:1000/1:100

PRAVÝ BŘEH

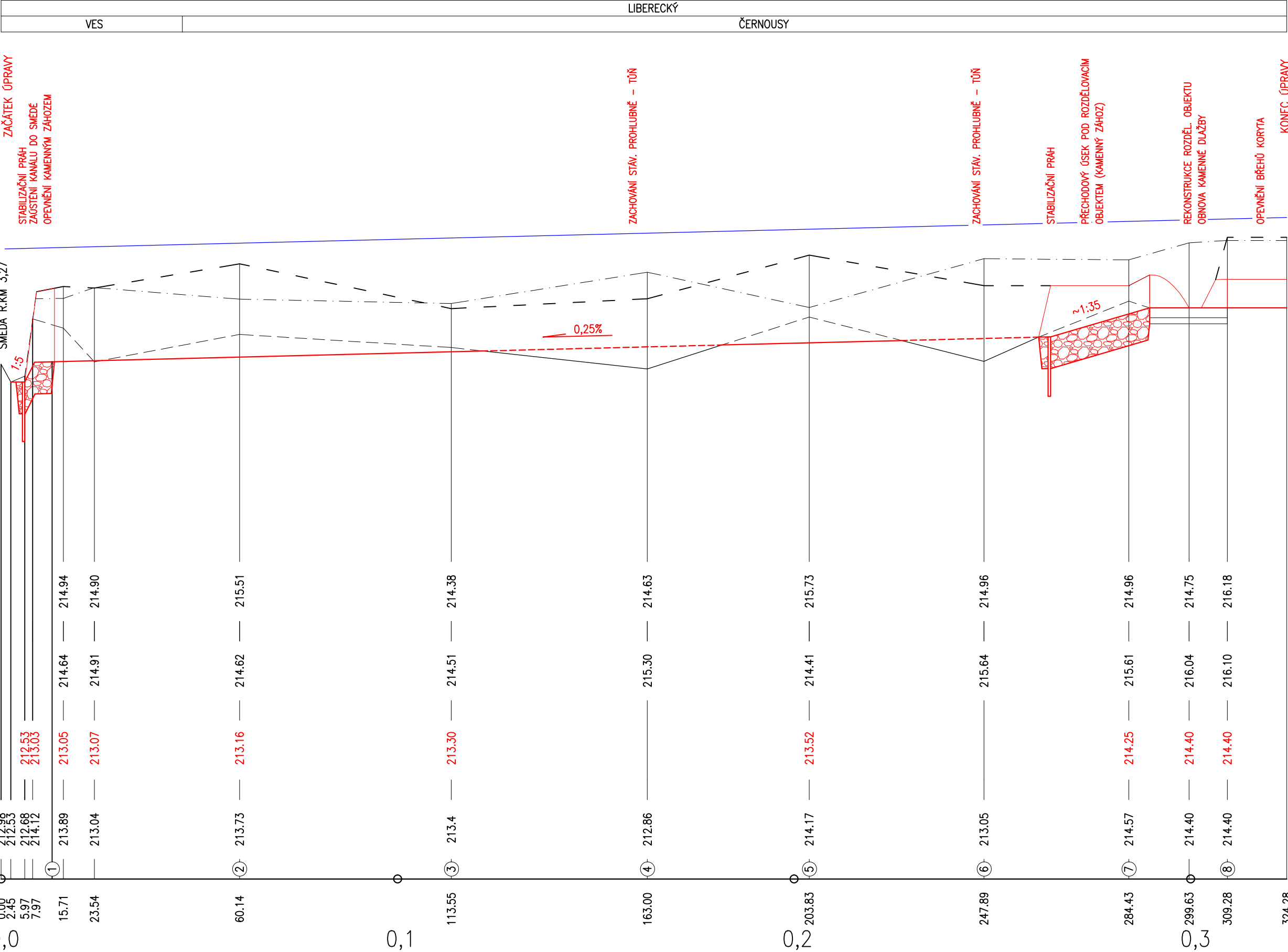
LEVÝ BŘEH




DNO – NÁVRH

DNO – STÁVAJÍCÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY
SROVNÁVACÍ ROVINA: 200,00

STANIČENÍ (m)



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 ČERNOUSY				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D.2.1 Podélný profil.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ				Formát 3 A4			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
PODÉLNÝ PROFIL – SO 01 (ID11)				Zakázka 2784/002			
				Měřítko 1:1 000/100		Výkres č.: D.2.1.1	