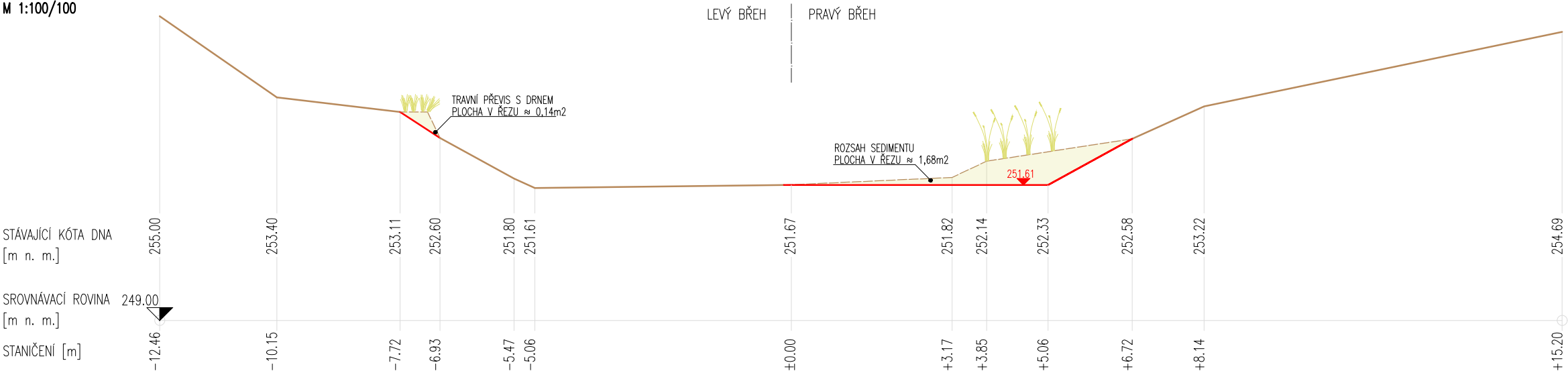
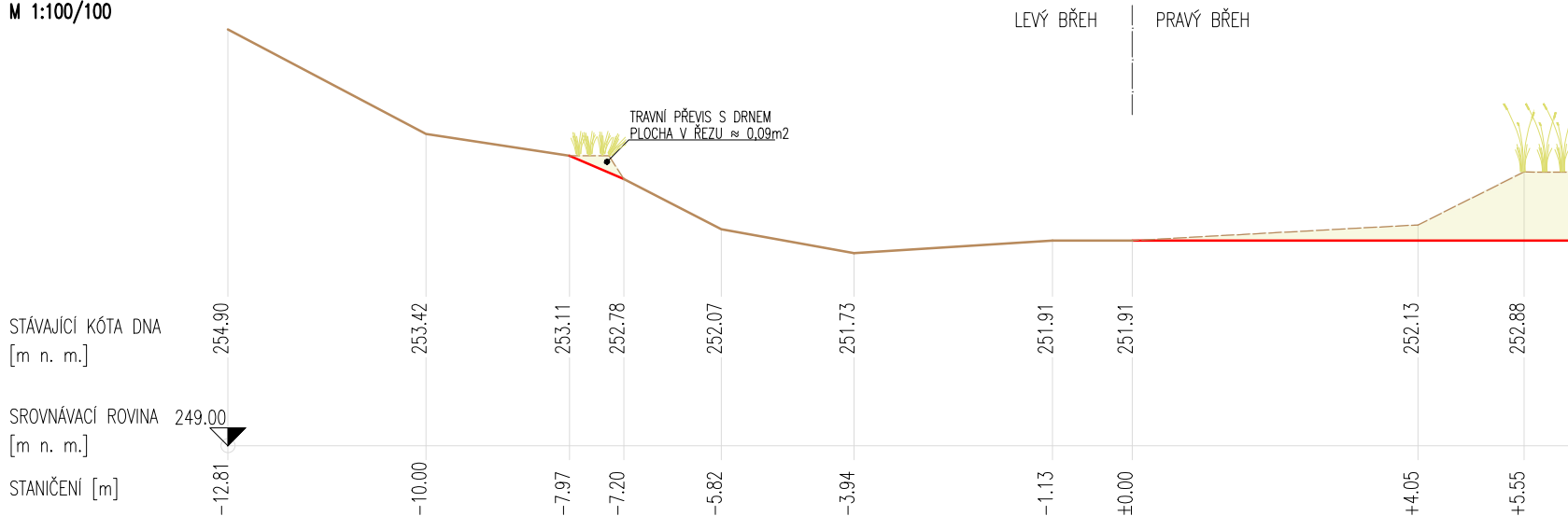


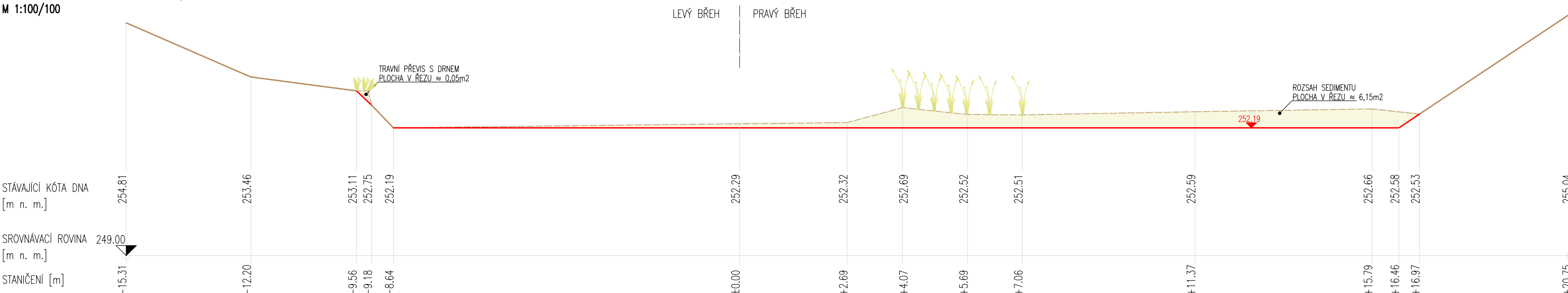
M 1:100/100



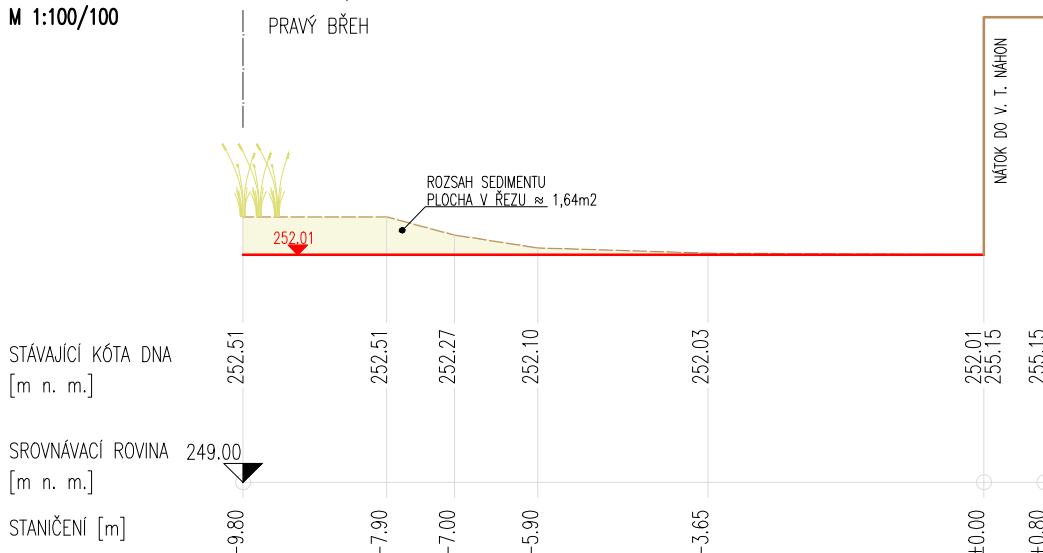
M 1:100/100



M 1:100/100



M 1:100/100

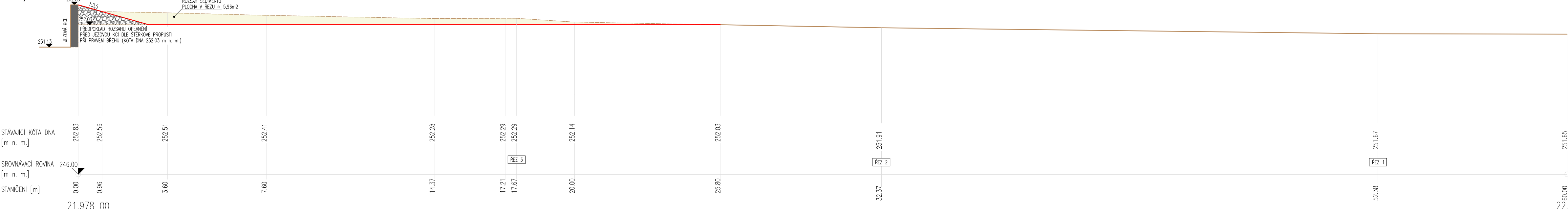
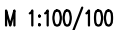



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN – BEZE ZMĚNY
 - - - STÁVAJÍCÍ TERÉN – ÚROVEŇ SEDIMENTU – ODSTRANĚNÍ NA PŮVODNÍ NIVELETU DNA
 — NARŮŽNĚ NIVELETA DNA KORYTA VODNÍHO TOKU (PŘEDPOKLAD PŮVODNÍ NIVELETU DNA KORYTA VODNÍHO TOKU)
 ■ PLOŠNÝ ŘEZ KUBATUROU SEDIMENTU

POZNÁMKA:

PŘI ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU ČI TRAVNÍHO PŘEVISU S DRNEM NESMÍ DOJIT K PORUŠENÍ (POŠKOZENÍ) STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU (ZEJMÉNA KAMENNÉ PATKY V PATĚ SVAHU A KAMENNÉHO ZÁHOZU PŘED JEZOVOU KONSTRUKCÍ).



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVÝ 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové záměstí Pardubice; Chelva 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu r. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)				
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – Odstranění sedimentu z jezové zděže v r. km 22,070 – 21,978				
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY KORYTA VODNÍHO TOKU V RÁMCI SO 01			ČÍSLO ZAKÁZKY : 9963 23 1349 FORMÁT A4 : 4 DRUH PROJEKTU : DSJ+DPS DATUM : 08/2023 MĚŘÍTKO : 1:100/100	
			ČÍSLO VÝKRESU : D.01.2	