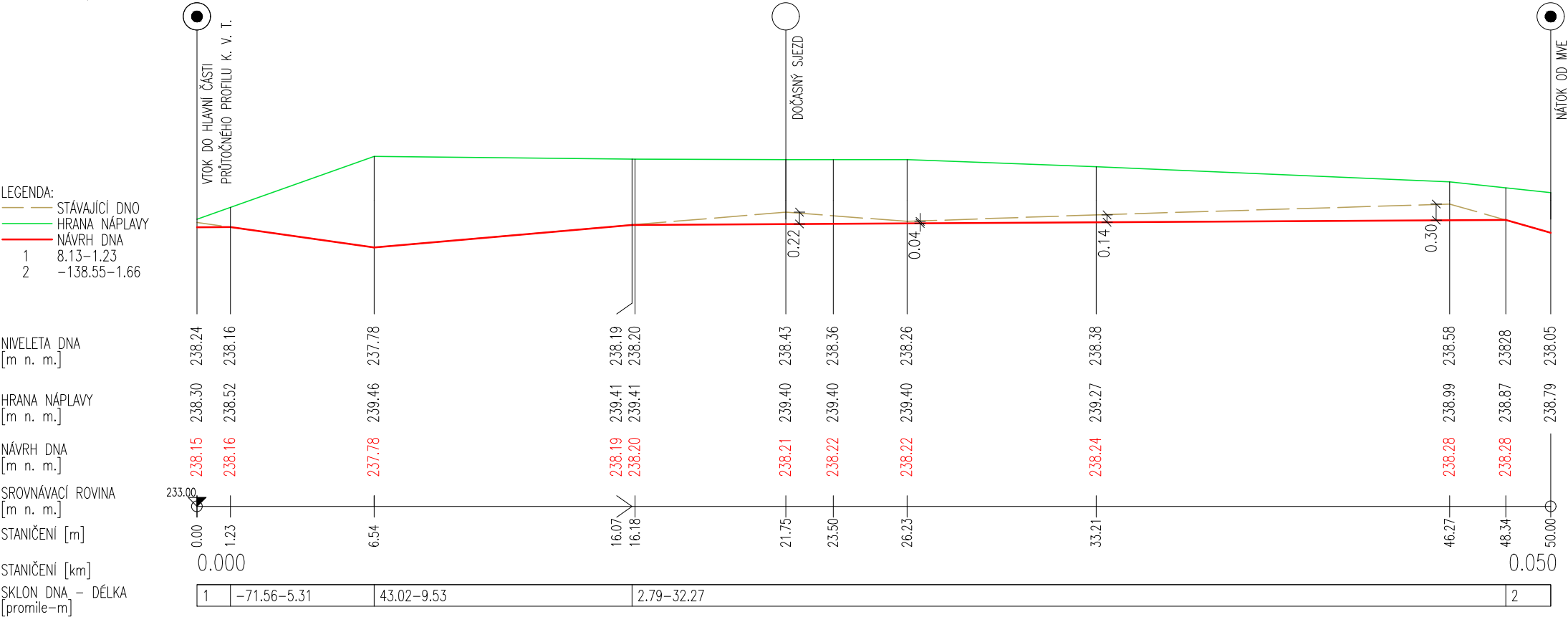
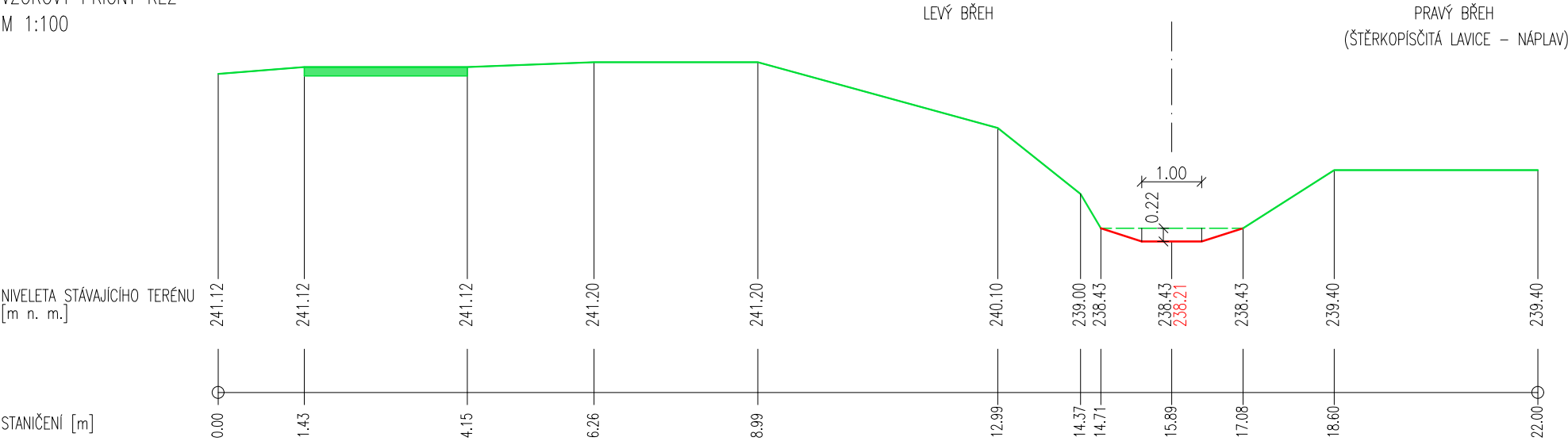


PROHRÁBKA KORYTA VODNÍHO TOKU

PODÉLNÝ PROFIL PROHRÁBKY KORYTA VODNÍHO TOKU
MĚŘÍTKA 1:200/100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ ODTĚŽENÉHO MATERIÁLU V RÁMCI PROHRÁBKY KORYTA VODNÍHO TOKU:
PODÉLNÁ PRŮŘEZOVÁ PLOCHA ODTĚŽOVANÉHO MATERIÁLU = 5,26 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ (NÁVRŽENÁ) ŠÍŘKA PROHRÁBKY = 1,00 m
ROZSAH MNOŽSTVÍ = 5,26 x 1,00 x 1,5 = 7,89 m³

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div> <div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Vřta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Jez Hrochův Týnec, rekonstrukce zdi v podjezí				
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : –				
NÁZEV VÝKRESU : PROHRÁBKA KORYTA VODNÍHO TOKU			ČÍSLO VÝKRESU : D.3	
			PARÉ Č.:	