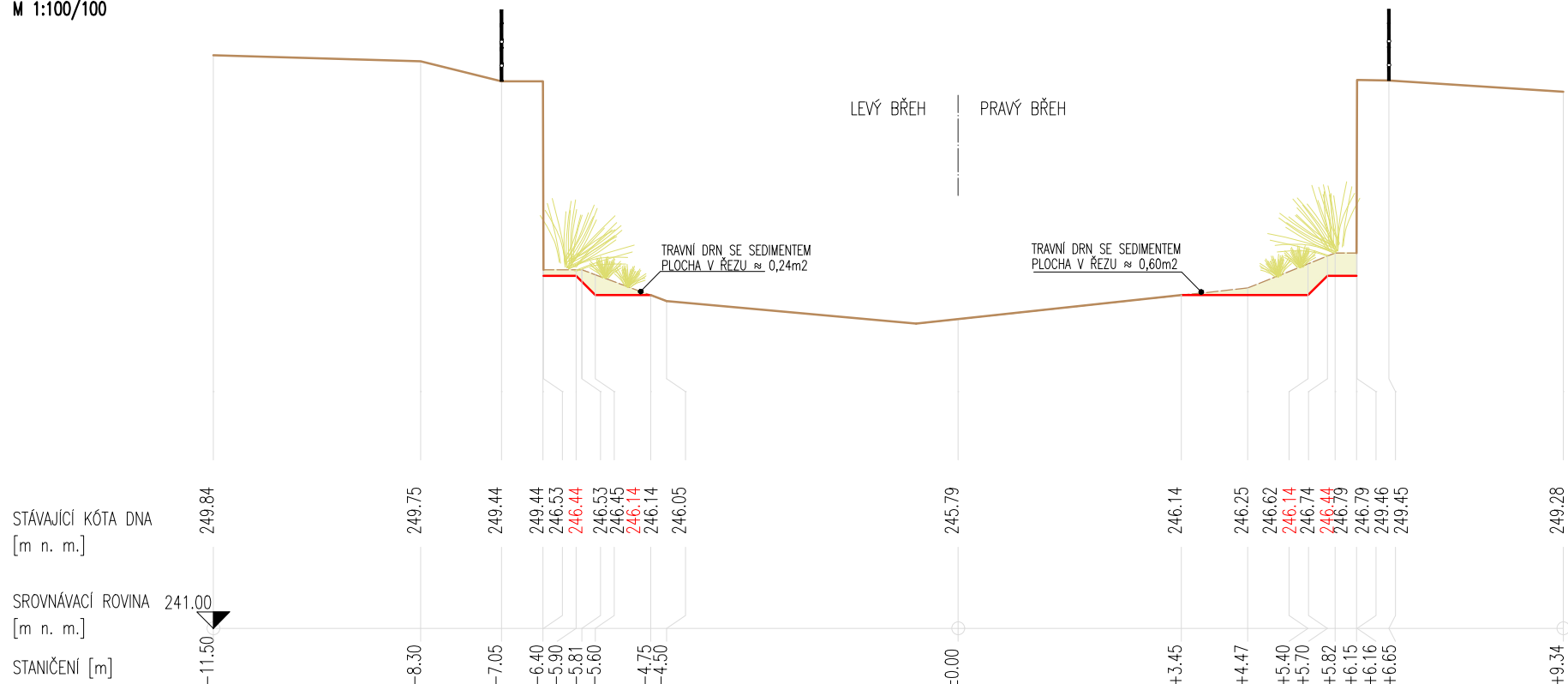


ŘEZ Č. 6 – Ř. KM 20,739 74
M 1:100/100



Longitudinal profile of a drainage system. The profile shows the ground surface (brown line) and the proposed drainage line (red line). The drainage line is labeled "TRÁVNÍ DRN SE SEDIMENTEM PLOCHA V ŘEZU ≈ 0,09m²" and "TRÁVNÍ DRN SE SEDIMENTEM PLOCHA V ŘEZU ≈ 0,20m²". The profile includes a scale bar at the top left: "M 1:100/100". The vertical axis shows elevations in meters above sea level (m n. m.) and the horizontal axis shows stationing in meters (m).

Stavající kóta DNA [m n. m.]	Srovnávací rovina [m n. m.]	Staničení [m]
250.39	112.6	-11.26
250.67	7.85	-7.85
249.40	7.38	-7.38
246.53	7.37	-7.37
246.53	6.88	-6.88
246.09	6.57	-6.57
246.09	4.38	-4.38
245.92	0.64	-0.64
245.92	0.00	0.00
245.92	3.52	3.52
246.09	4.69	4.69
246.69	4.99	4.99
246.39	5.49	5.49
249.78	5.81	5.81
249.78	5.16	5.16
249.43	5.16	5.16

LEVÝ BŘEH

TRAVNÍ DRN SE SEDIMENTEM
PLOCHA V ŘEZU $\approx 1,13\text{m}^2$

STÁVAJÍCÍ KÓTA DNA
[m n. m.]

SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]

STANÍČENÍ [m]

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

PŘI ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU ČI TRAVNÍHO PŘEVISU S DRNEM NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ (POŠKOZENÍ) STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU – PŘIOPEVNĚNÍ PATY NÁBŘEŽNÍCH (OPĚRNÝCH) ZDÍ. ROVNĚŽ NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ SAMOTNÝCH OPĚRNÝCH (NÁBŘEŽNÍCH) ZDÍ.

[illegible]

LEVÝ BŘEH


STÁVAJÍCÍ KÓTA DŇA
[m n. m.]

SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]

STANIČENÍ [m]

TRAVNÍ DRN SE SEDIMENTEM
PLOCHA V ŘEZU $\approx 1,08\text{m}^2$

Staničení [m]	Stávající kóta dňa [m n. m.]	Srovnávací rovina [m n. m.]
-5.35	250.21	242.00
-0.67	249.20	242.00
0.00	249.26	242.00
+0.01	246.67	242.00
+0.62	246.56	242.00
+0.92	246.56	242.00
	246.50	242.00
	245.97	242.00
+4.65	245.80	242.00
+7.50	245.61	242.00

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 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. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			ČÍSLO ZAKÁZKY	9963 23 1349
			FORMÁT A4	4
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
OBJEKT : SO 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 20,550 – 20,905			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	1:100/100
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY 6–10 KORYTA VODNÍHO TOKU V RÁMCI SO 03			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.2–2	