


[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a riverbed, showing the existing profile (black line) and the proposed profile (red line). The diagram includes the following data:

- LEVÝ BŘEH** (Left Bank) and **PRAVÝ BŘEH** (Right Bank) labels.
- PLOCHA ODTĚŽOVANÉHO SEDIMENTU = 1.97 m²** (Area of sediment to be removed).
- MOCNOST SED. VE DNĚ = 0.46 m** (Sediment strength at the bottom).
- šířka ve dně=2.20 m** (Width at the bottom).
- sklony svahů 1:1–1,5*** (Slopes of the banks 1:1–1.5*).
- KÓTA STAV. DNA** (Existing profile elevation) and **KÓTA NAVR. DNA** (Proposed profile elevation) in [m n. m.] (meters above sea level).
- S.R. 215.00** (Reference elevation) in [m n. m.]
- STANIČENÍ [m]** (Stationing in meters).

STANIČENÍ [m]	KÓTA STAV. DNA [m n. m.]	KÓTA NAVR. DNA [m n. m.]
-3.92	219.51	
-2.67	218.56	
-1.36	217.56	216.92
0.00	217.38	216.92
0.83	217.55	216.92
1.93	218.56	
2.93	219.48	

* navázání na stávající sklon terénu, v daném úseku
proměnný – rozptyl sklonu upraveného svahu 1:1 – 1:1,5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PIŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Vítěz Nejedlého 951/8,500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230			FORMÁT A4	2
OBJEKT : SO1 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : DOKUMENTAČNÍ VÝKRESY			DATUM	09. 2017
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. 14 – 15			ČÍSLO VÝKRESU : D.3.1.4	