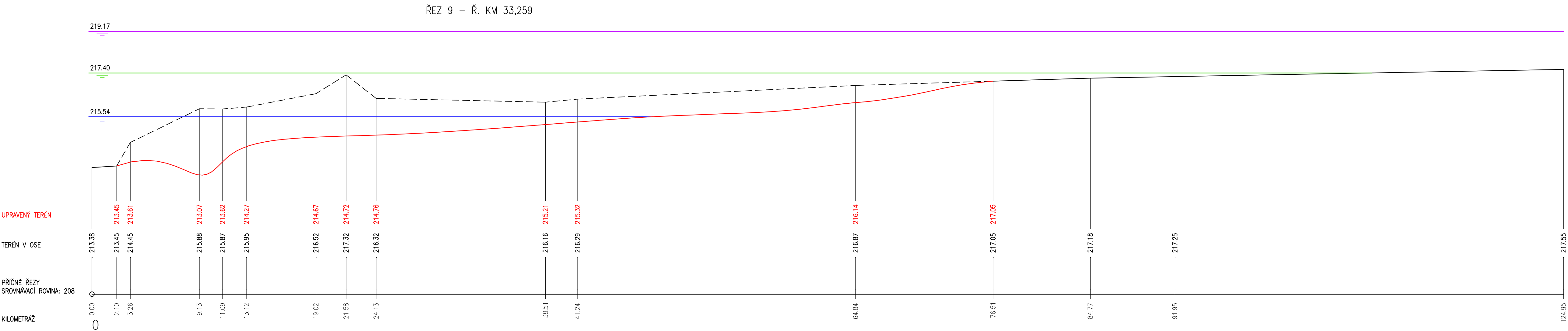


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN – NÁVRH ODSTRANĚNÍ
- NOVÝ TERÉN
- HLADINA Q100
- HLADINA Q10
- HLADINA Q1



POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor</i>	Nakreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor</i>	Obp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CHILÁŘ <i>Jan</i>
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec TETIN		
Investor POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik		Soubor C.2.2.2., příčné rezy.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH		Formát 15 A4	
ID 2 – ČÁSTEČNÁ REVITALIZACE BEROUNKY TETIN		Datum 03/2014	
PRÍČNÉ ŘEZY – 2		Stupeň studie proveditelnosti	
		Zakázka 2216/002	
		Měřítko 1:200/1:100	
		Výkres č.: D.2.2.2.	

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5