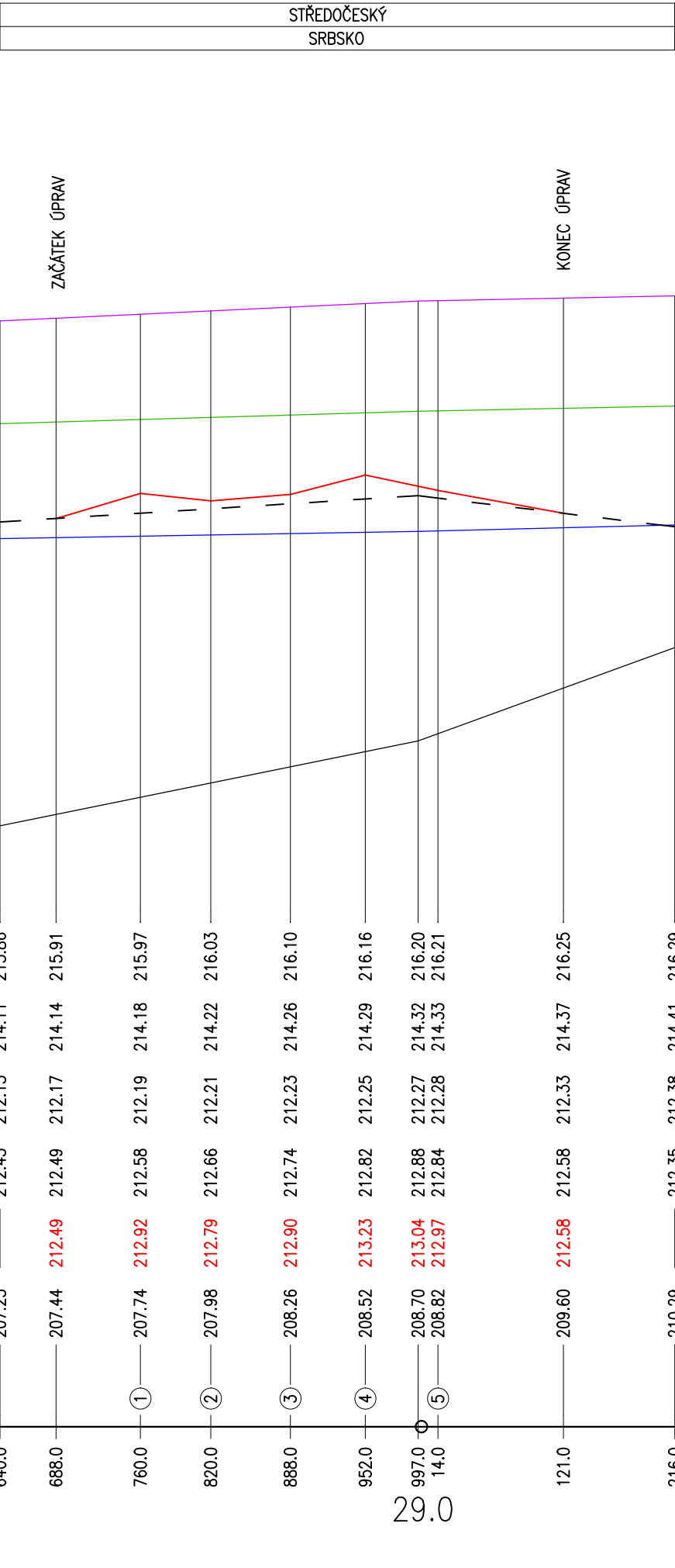


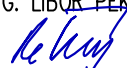
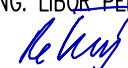
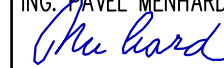
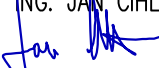
KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

LEGENDA TYPŮ ČAR:
- - - PRAVÝ BŘEH - STÁVAJÍCÍ
- - - PRAVÝ BŘEH - NÁVRH
- - - NIVELETA DNA
- - - HLADINA Q1
- - - HLADINA Q10
- - - HLADINA Q100

MĚŘÍTKA X/Y 1:5000 / 1:100



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ 	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec SRBSKO			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik					
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 3 – EKOLOGICKÁ POVODŇOVÁ BERMA SRBSKO				Soubor	pod_prof.dwg
				Formát	2 A4
				Datum	03/2014
				Stupeň	studie proveditelnosti
PODÉLNÝ PROFIL				Zakázka	2216/002
				Měřítko	1: 5000/1: 100
				Výkres č.:	D.2.1.