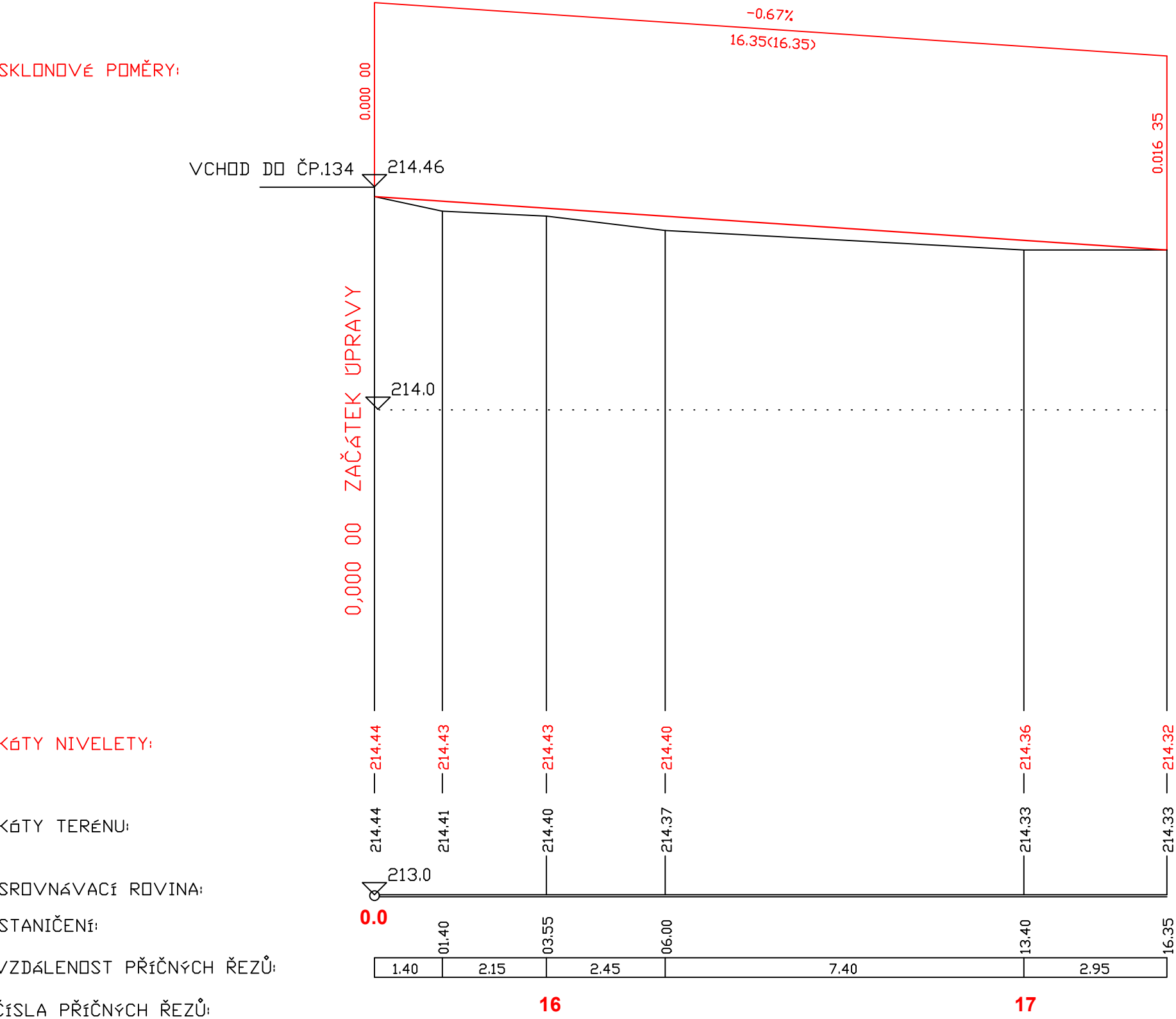
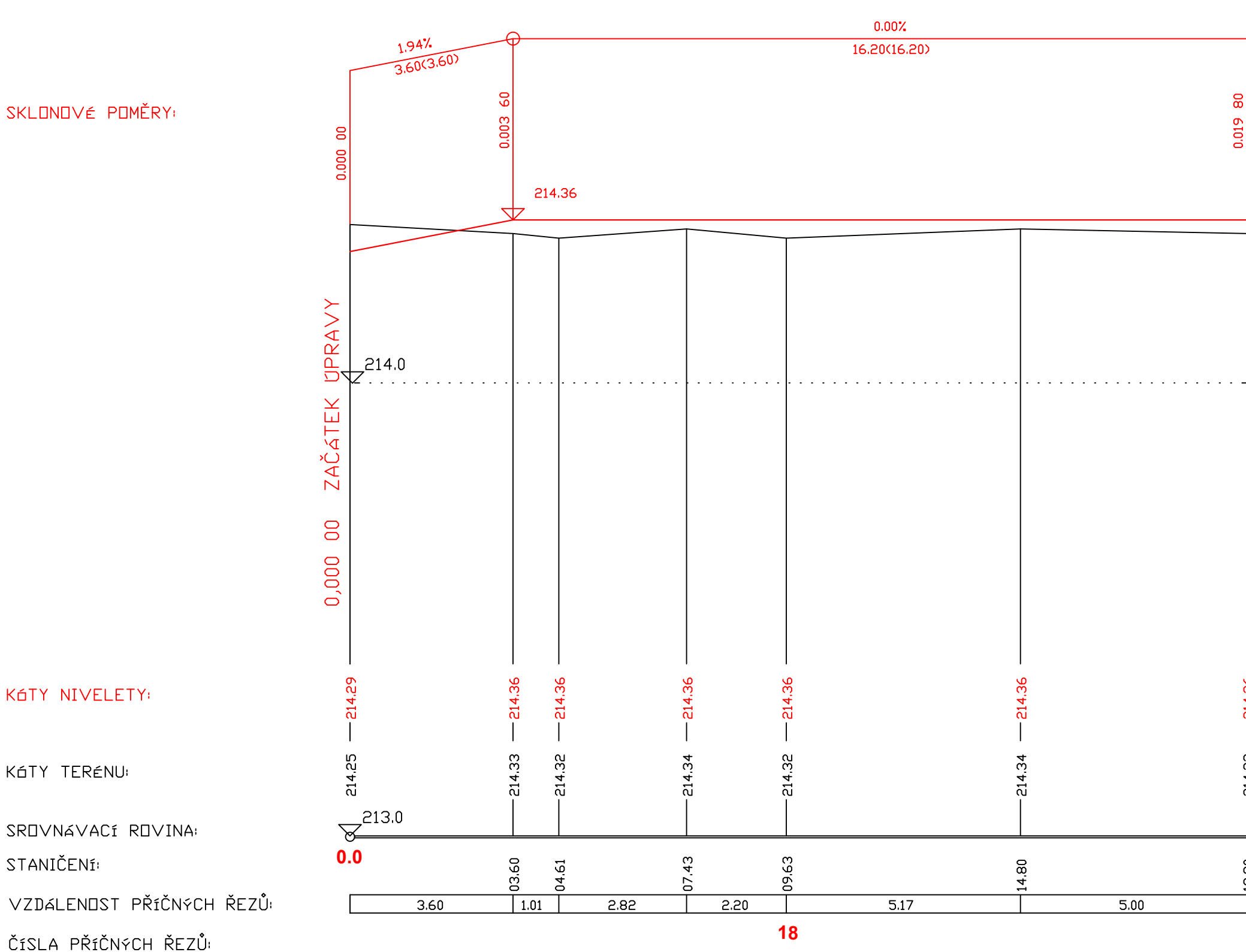


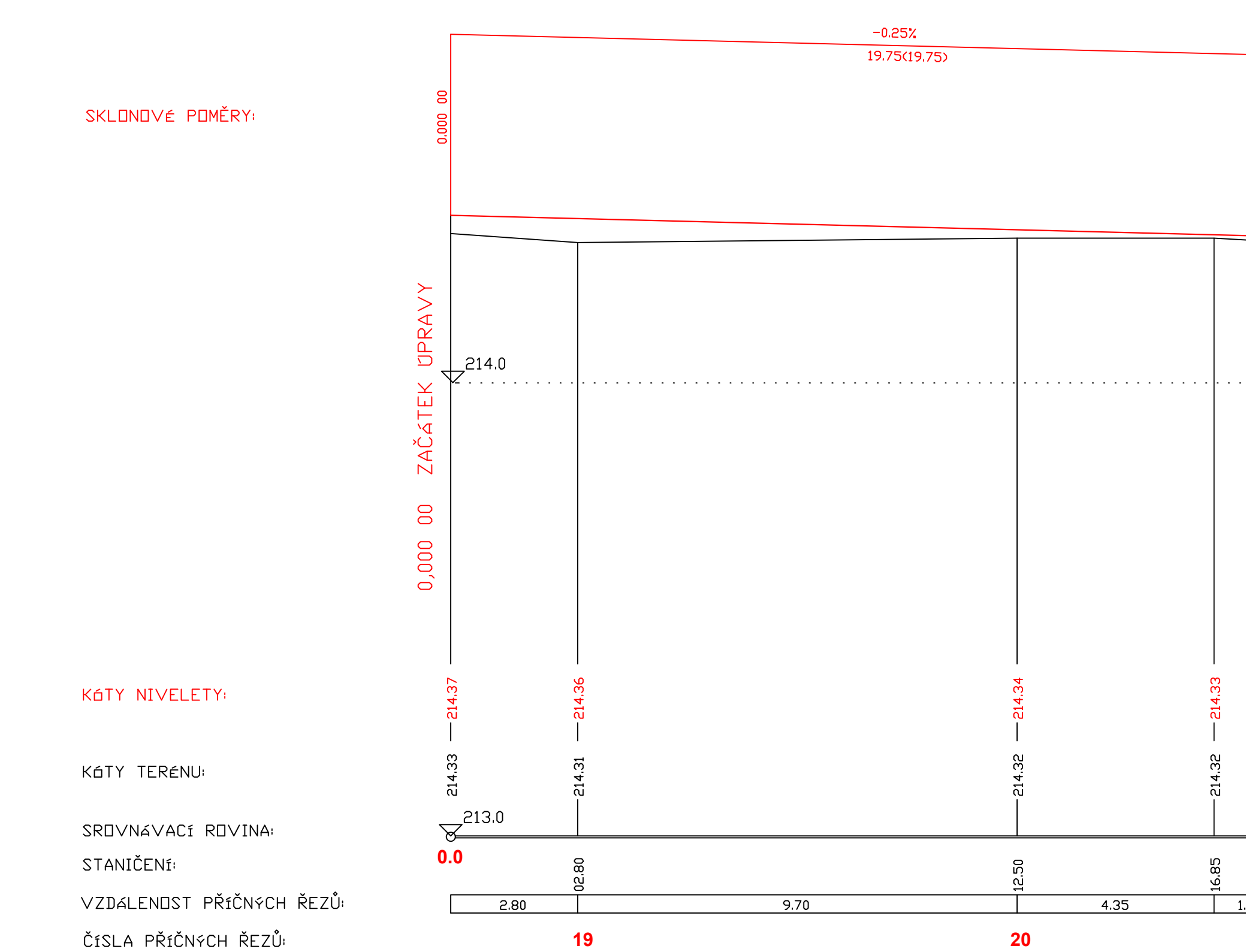
PODÉLNÝ ŘEZ "6" OSOU CHODNÍKU 1: 100/10  
ŘEZY Č. 16 - 17



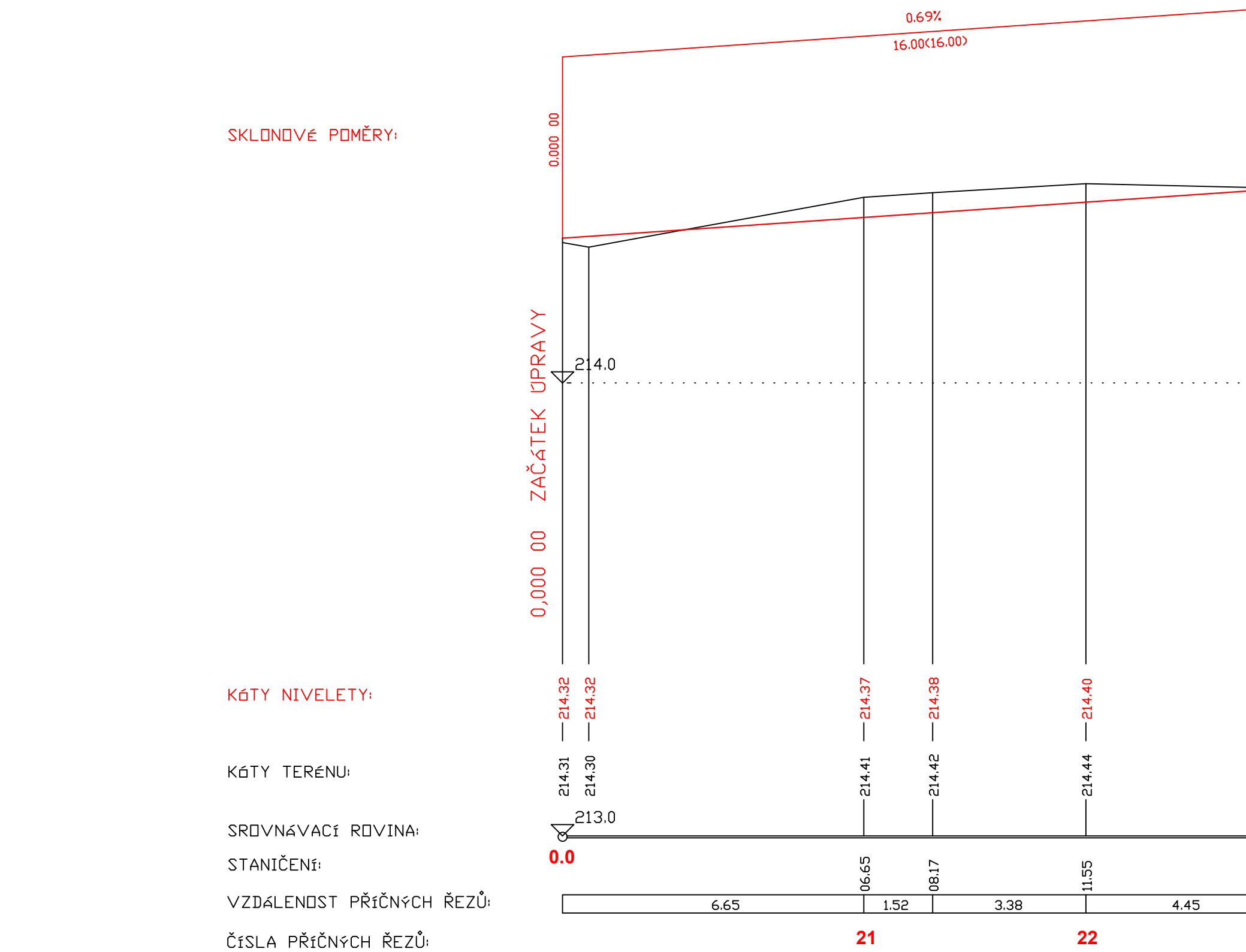
PODÉLNÝ ŘEZ "7" OSOU CHODNÍKU 1: 100/10  
ŘEZ Č. 18




PODÉLNÝ ŘEZ "8" OSOU CHODNÍKU 1: 100/10  
ŘEZY Č. 19 -20



PODÉLNÝ ŘEZ "9" OSOU CHODNÍKU 1: 100/10  
ŘEZY Č. 21 - 22



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.					
NADM. VÝŠKA		Index	Změna	Datum	
Výpracoval Sýkorařov M.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodothopodářská a dopravní infrastruktura K Bořid 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M	Kučera M.		
Akce <b>REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMU DOMY ČP. 132, 134 A 135, PŘELOUČ</b>				Investor  Město Přelouč	
Objekt  SO 101 KOMUNIKACE				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Technická zpráva	Formát 7XA4
Název přílohy  <b>PODÉLNÉ ŘEZY ÚSEKY "6, 7, 8, 9"</b>				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1 : 100/10
				Číslo zakázky 13/23	Paré
				Číslo přílohy D.1.1.2.2b	