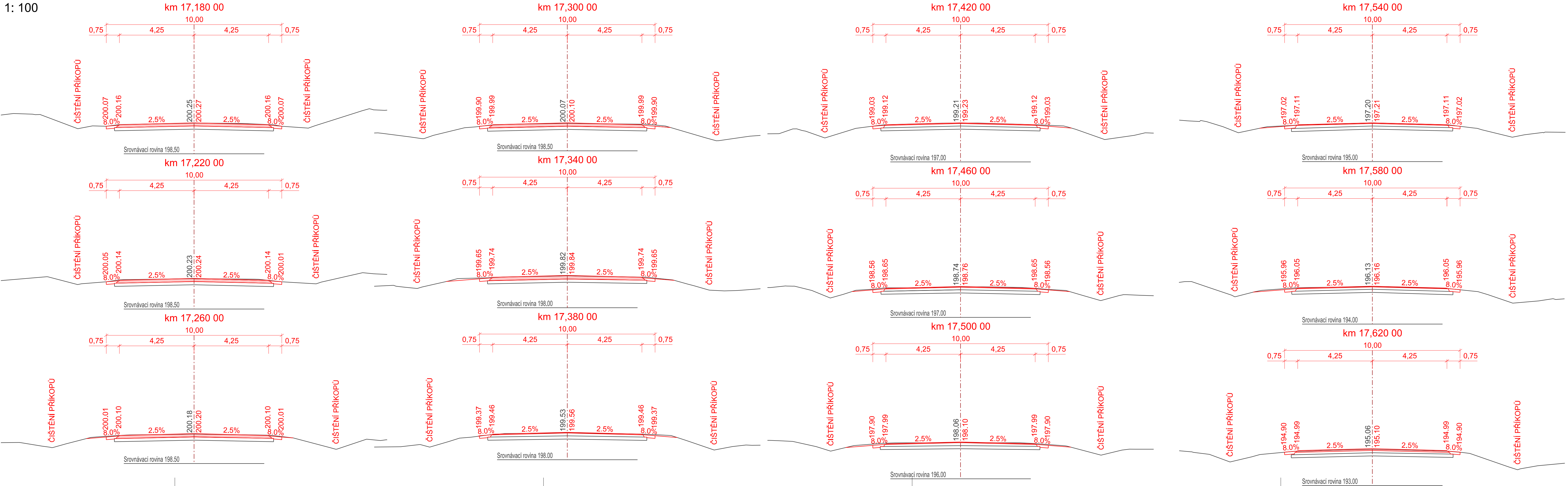


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY  
1: 100



**POZNÁMKA:**  
Před zahájením stavebních prací budou vytyčena veškerá podzemní vedení.  
Charakteristické řezy jsou orientační, slouží výhradně pro znázornění a pochopení výškového a příčného uspořádání komunikace. V průběhu realizace stavby je možná případná odchylka mezi výškami, především na odřezované cementobetonové desce. Z daného důvodu je uvažováno s doplněním "vyrovnávky" z asf. betonu pro podkladní vrstvy (dané souvrství bude při pokládce uzpůsobeno tloušťkám dle ČSN EN 13 108-1). Tyto výškové rozdíly nemohou v žádném případě negativním způsobem ovlivnit výsledné řešení - v rámci vlastní realizace budou případné detaily dorešeny přímo s dodavatelem stavebních prací.  
Výškové uspořádání je projektováno s ohledem na provedené vývrty v prostoru dotčené komunikace.

Investor				KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	
				ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5, 150 00 IČ: 000 66 001	
Koordínace stavby a profese					
Koordínace stavby a technologie					
Zodpovědná osoba					
Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	<div>CR PROJECT</div> <div>CONSTRUCTIONS&amp;ROADS</div> <div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 606 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</div>	
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. L. Kopeček		
stavba:				HIP: Ing. J. Jirák	
II/611 Mochov, od kř. s II/245 do kř. s III/2724 - PD, ověření nové technologie				číslo zakázky: P - 082	
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE II/611				stupeň dokumentace: PDPS	
část: STAVEBNÍ ČÁST				datum: 12/2016	
obsah: CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - část 5				měřítko: 1:100 formát: 6 x A4	
výkres číslo:				výčíslo:	
název dig.souboru: 5_Charakteristicke_rezy.dgn				číslo přílohy: 5.5	
				B.1.5.5	