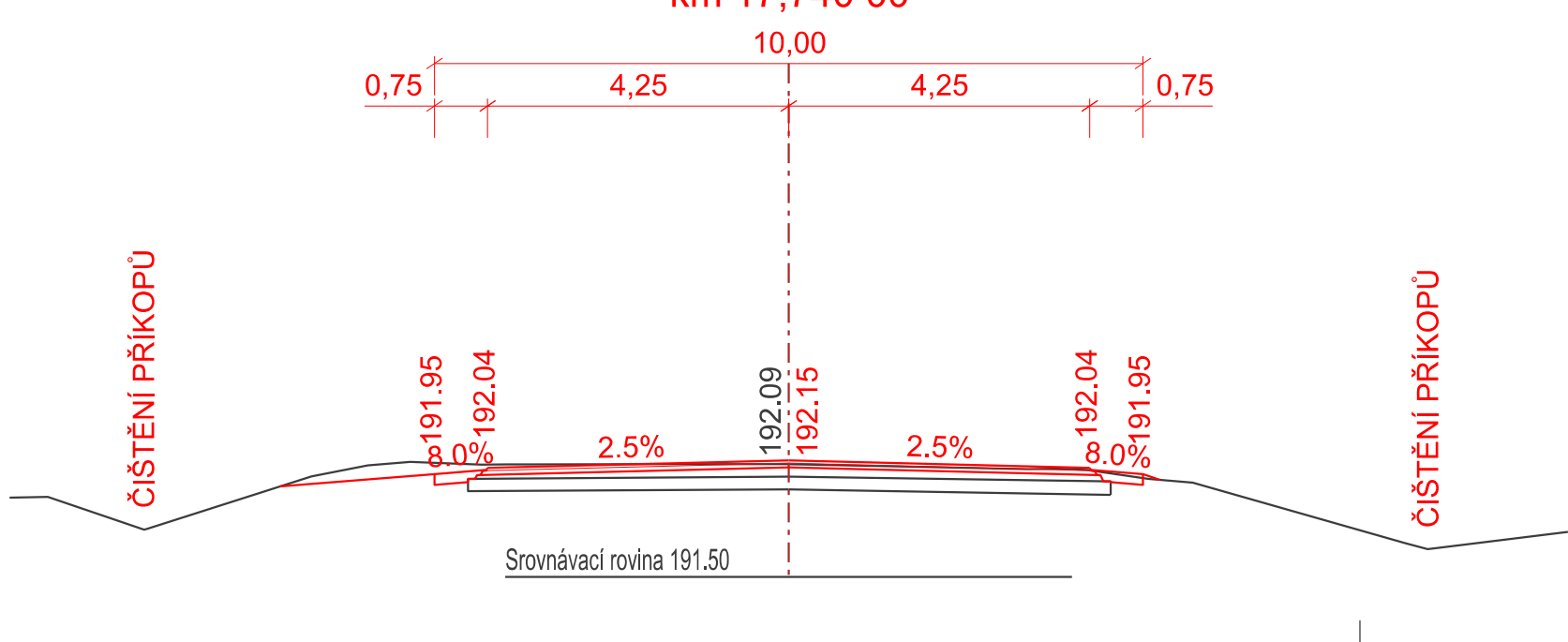
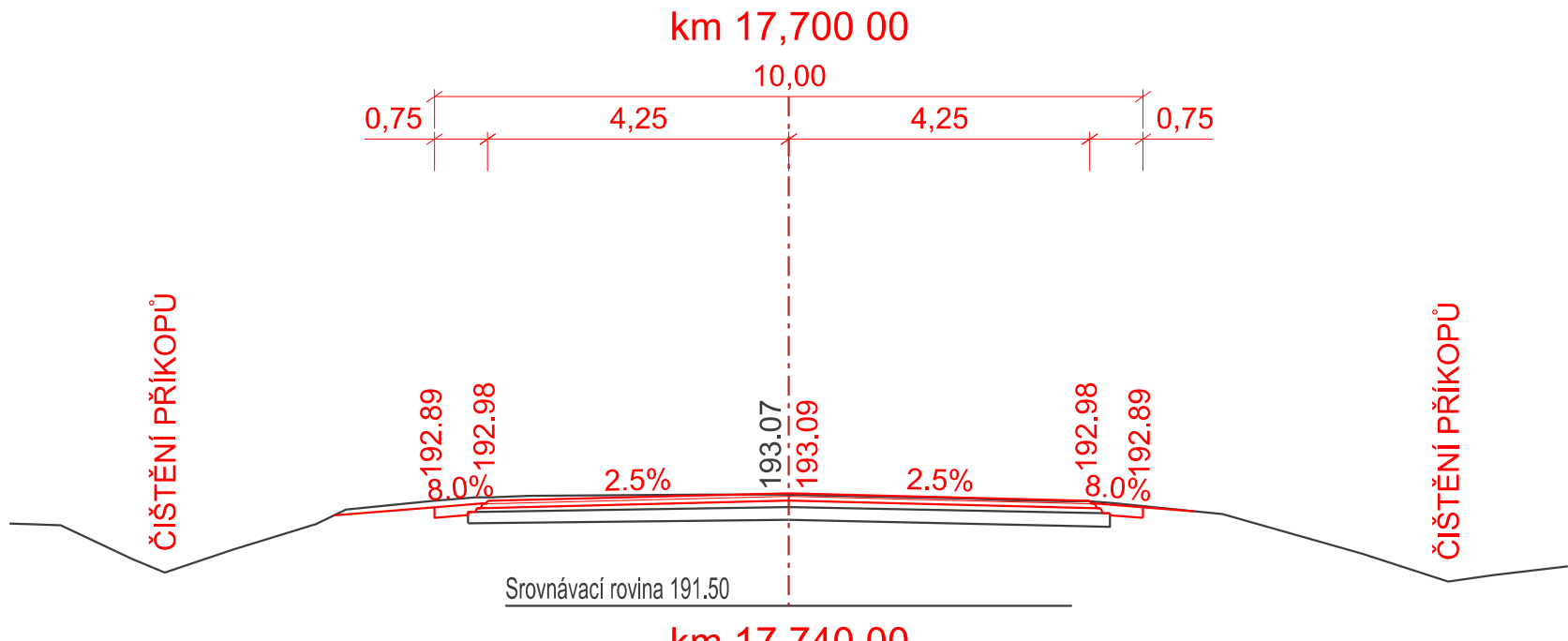
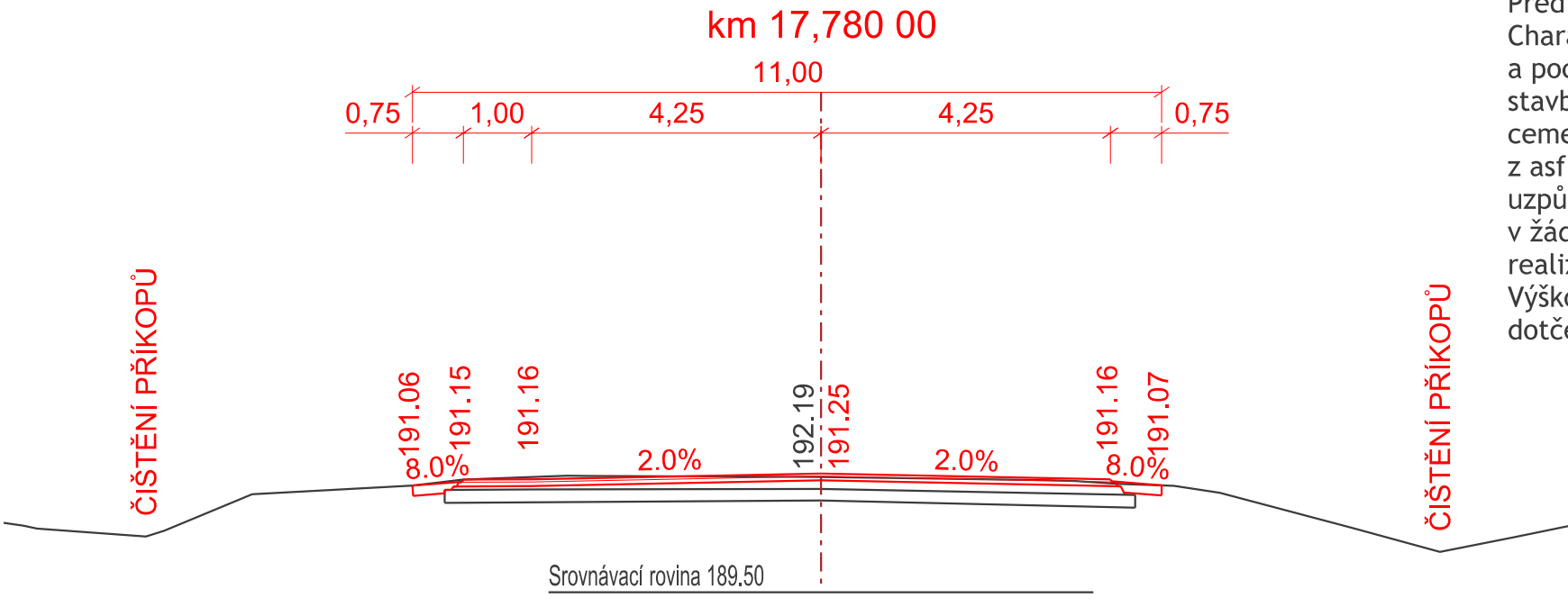
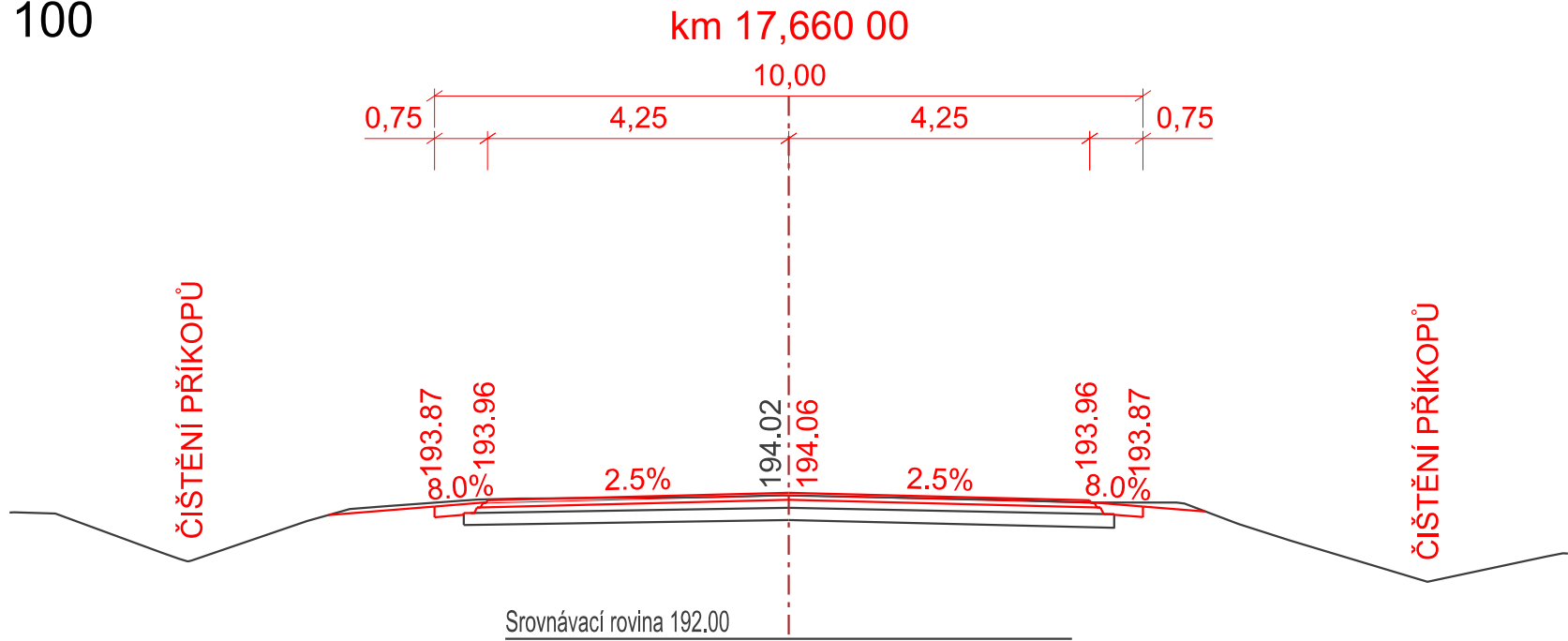


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY
1: 100



POZNÁMKA:
Před zahájením stavebních prací budou vytýčena 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 odfrézované 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 dořešeny 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
----------	---

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz	
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. L. Kopeček	stavba:	
II/611 Mochov, od kř. s II/245 do kř. s III/2724 - PD, ověření nové technologie				HIP: Ing. J. Jirák	
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE II/611				číslo zakázky:	P - 082
část: STAVEBNÍ ČÁST				stupeň dokumentace:	PDPS
obsah: CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - část 6				datum:	12/2016
název dig.souboru: 5_Charakteristicke_rezy.dgn				měřítko: 1:100	formát: 3 x A4
číslo přílohy: 5.6				výkres číslo:	výtisk číslo:
				B.1.5.6	