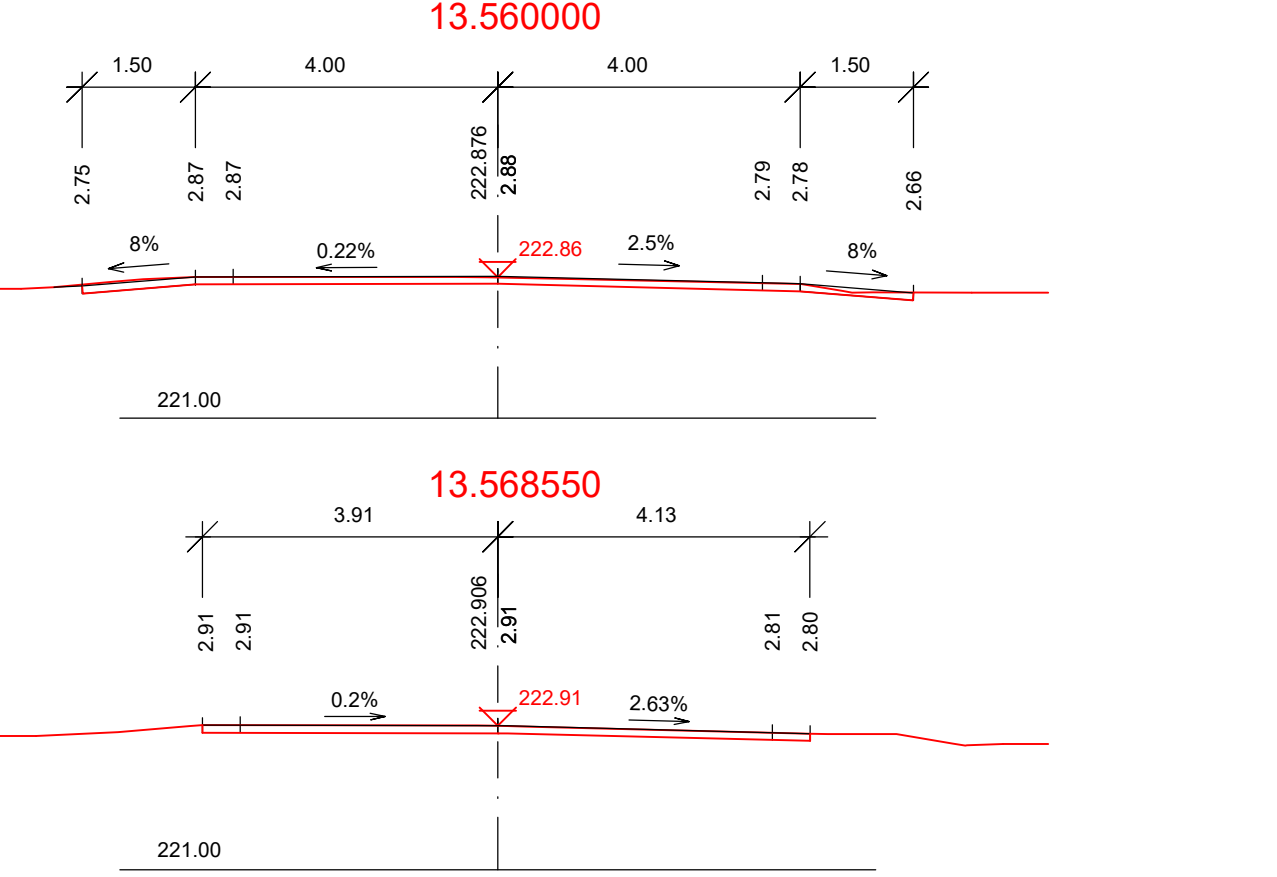
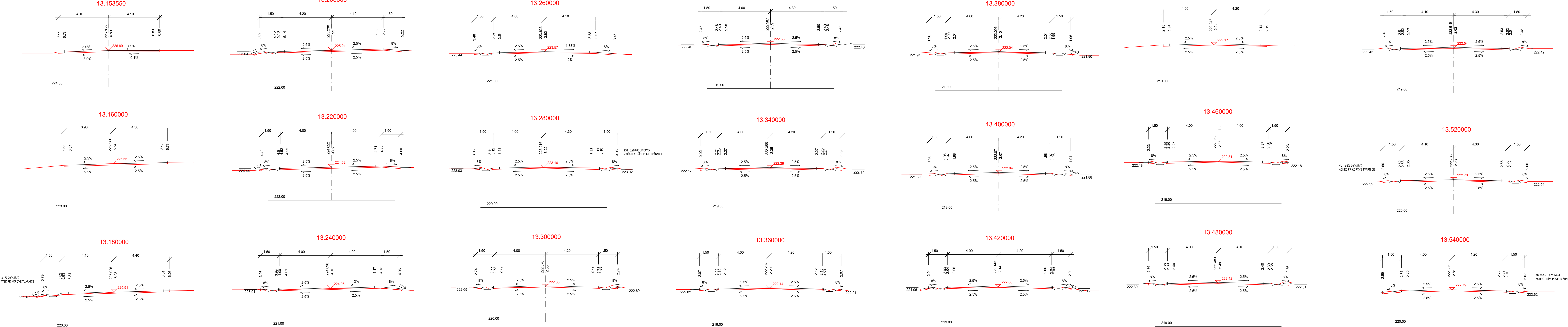


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101 - 1.ÚSEK
Měř.: 1:100



Objednatel stavby: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

ČÁST D
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáncé 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4ktr54		
Návrh/vypracoval: Pavel KACÍREK podpis: <i>Kacírek</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav TRN podpis: <i>Trn</i>
Technická kontrola: Ing. Miroslav TRN podpis: <i>Trn</i>		Zodpovědný inženýr projektu: Ing. Lukáš BATEL podpis: <i>Batel</i>
Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis: <i>Trn</i>		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 21-331-9-000		
Místo stavby: KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	Číslo akce: 18-165		
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 01/2022		
Název stavby: II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV. Č. 268-007	Formát: 7x4		
Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE II/268 V PŘEDPOLÍ MOSTU EV. Č. 268-007	Mřížka: <table><tr><td>Stupeň: PDPS</td><td>Souprava:</td></tr></table>	Stupeň: PDPS	Souprava:
Stupeň: PDPS	Souprava:		
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1	Číslo přílohy: 101.5		