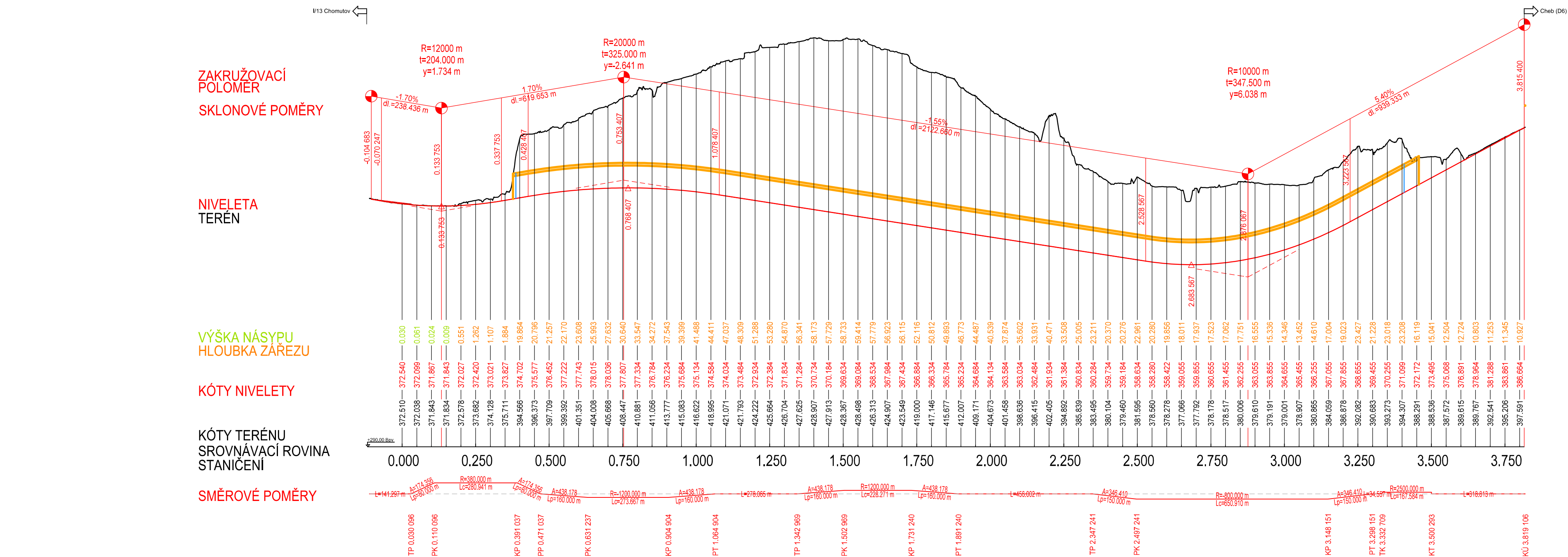


PODÉLNÝ PROFIL
VARIANTA V2
1:10 000/1 000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	
Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MATĚJ MAREŠ Garant profese: -
--	--

Středisko: 205 – KONCEPCE DOPRAVY			
Vedoucí střediska: ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ	Odpovědný projektant: ING. MATĚJ MAREŠ	Vypracoval: ING. JAN TUREK	Kontroloval: ING. MATĚJ MAREŠ

Název akce: Uzemní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů		Číslo smlouvy: 22-059.205
Část: B Výkresová část B.3 Podélné profily		Projektový stupeň: ÚS
Datum: 01/2023		Číslo části: B.3
Název přílohy: Podélný profil, varianta V2 – Tunelové řešení průtahu silnice I/6 - upravené		Měřítko: 1:10 000/1000
		Počet formátů: 4 x A4
		Číslo přílohy: B.3.2