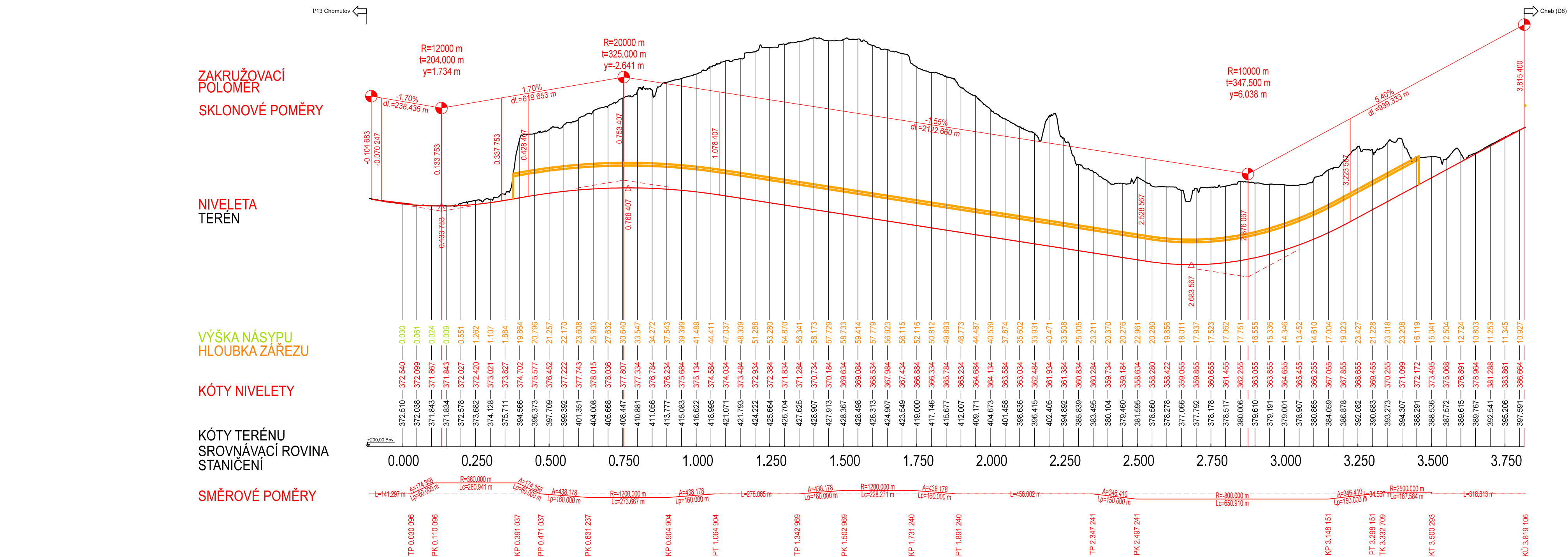


PODÉLNÝ PROFIL
VARIANTA V2
1:10 000/1 000



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

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

<p>Středisko: 205 – KONCEPCE DOPRAVY</p>			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLIŠKOVÁ	ING. MATĚJ MAREŠ	ING. JAN TUREK	ING. MATĚJ MAREŠ

<p>Název akce: Územní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů</p>		<p>Číslo smlouvy: 22-059.205</p>
<p>Část: B Výkresová část B.3 Podélné profily</p>		<p>Projektový stupeň: ÚS</p>
<p>Název přílohy: Podélný profil, varianta V2 – Tunelové řešení průtahu silnice I/6 - upravené</p>		<p>Datum: 07/2024</p>
<p>Měřítko: 1:10 000/1000</p>		<p>Počet formátů: 4 x A4</p>
<p>Číslo přílohy: B.3.2</p>		