

PODÉLNÝ PROFIL
 varianta V1
 1:10 000/1 000

ZAKRUŽOVACÍ
 POLOMĚR
 SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA
 TERÉN

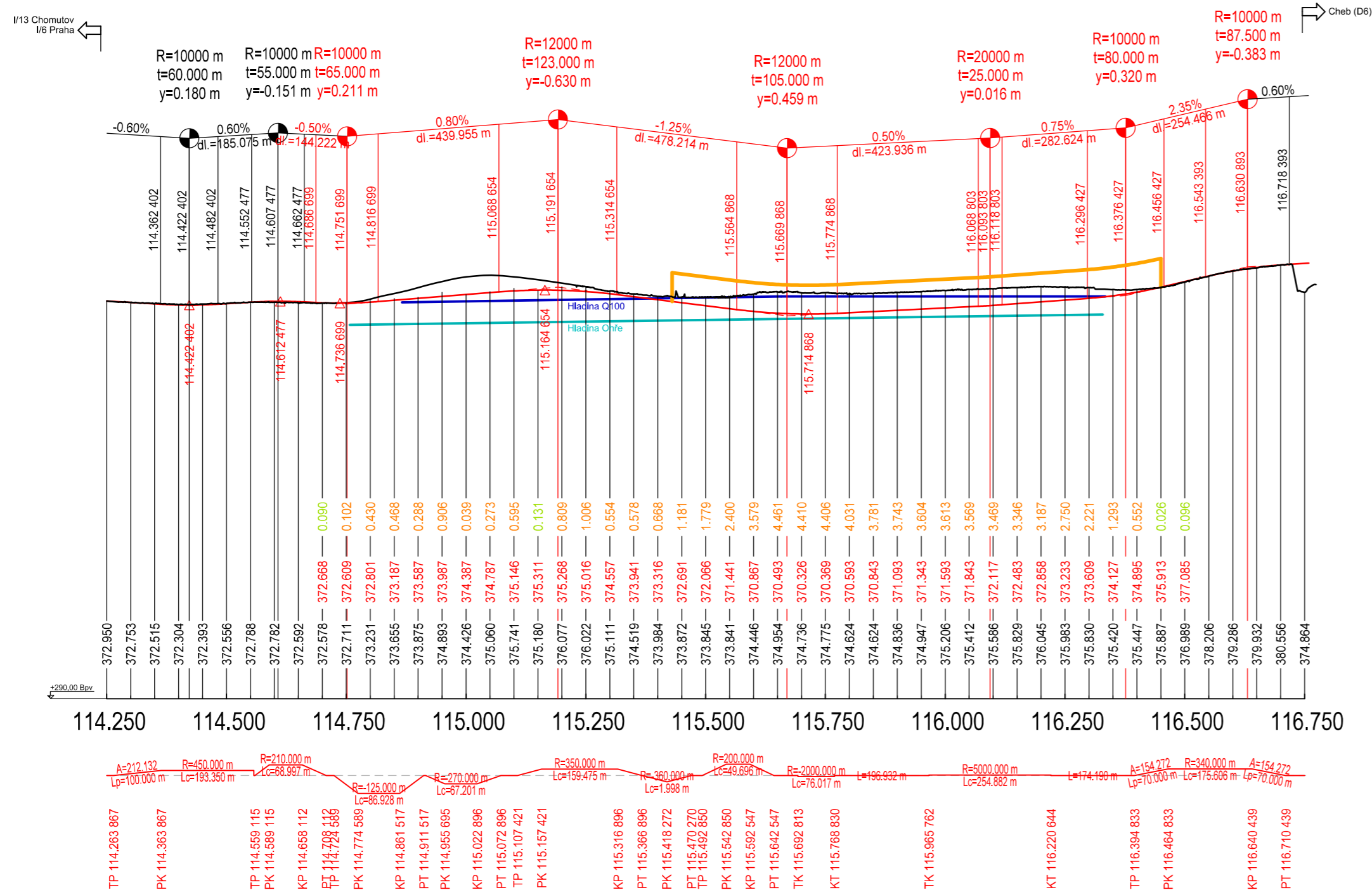
VÝŠKA NÁSPYU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

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

Generální projektant: SUDOP PRAHA	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 PLIŠKOVÁ	Odpovědný projektant: ING. MATĚJ MAREŠ	Vypracoval: ING. JAN TUREK	Kontroloval: ING. MATĚJ MAREŠ

Název akce: Územní 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
Měřítko: 1:10 000/1000		Datum: 07/2024
Počet formátů: 3 x A4		Číslo části: B.3
Název přílohy: Podélný profil, varianta V1 – Úprava průtahu silnice I/6		Číslo přílohy: B.3.1