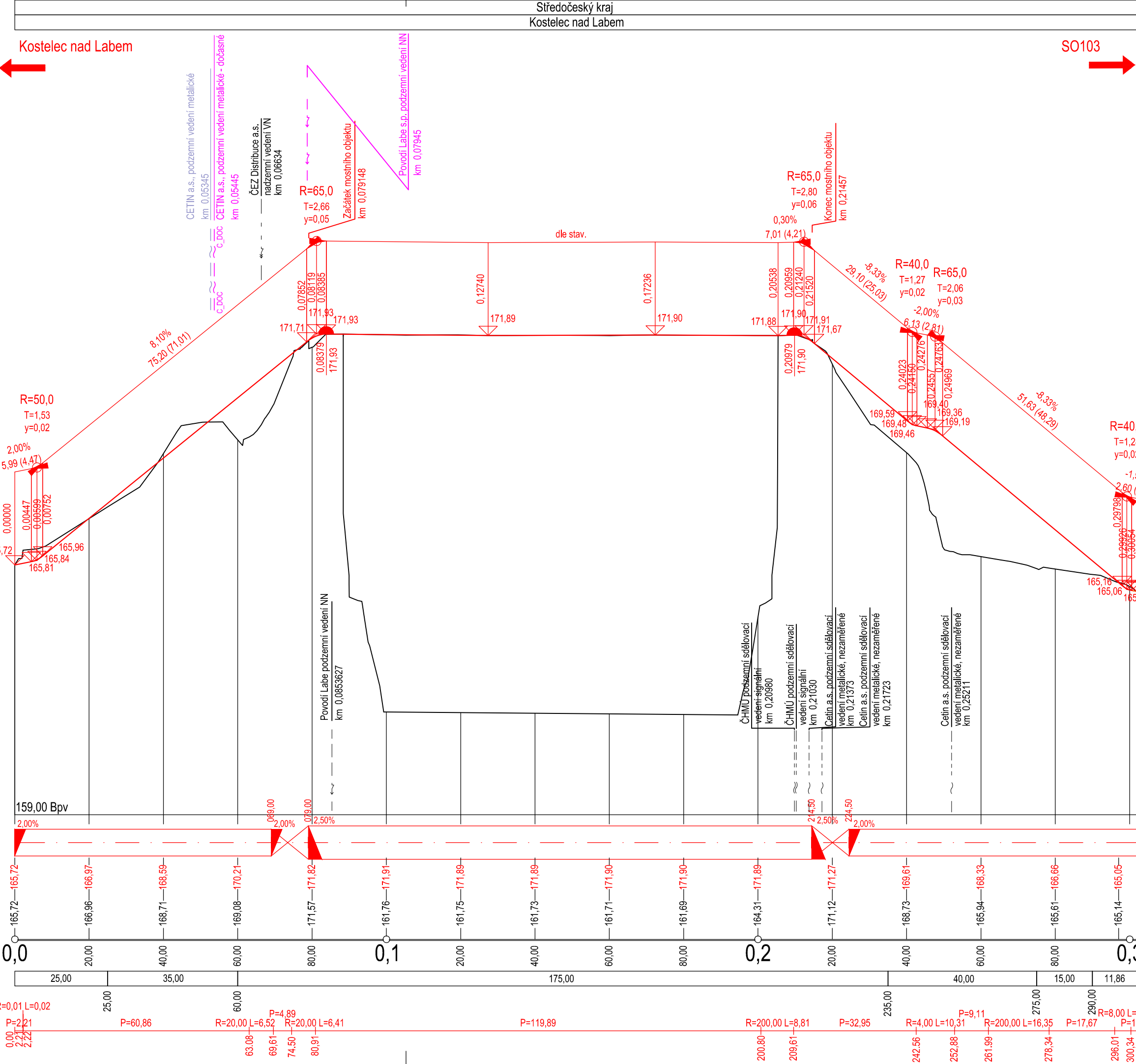


Podélný profil cyklostezky vpravo
M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,30186

KRAJ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:



SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:


SMĚROVÉ POMĚRY:

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:
**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**



Navrhl/vypracoval: Ing. Jaroslav Medáček	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel: 4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6 
Technická kontrola: Ing. Jan Svoboda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.: SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 23065
Akce: Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum: 09/2025
	Formát: 3 x A4
	Měřítko: 1:1000/100
	Stupeň: PDPS
Část: Stavební část	Číslo kopie:
Objekt: SO 102 - Cyklostezka vpravo	
Příloha: Podélný profil	
	Číslo přílohy: D.1.1.2.3