

SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800

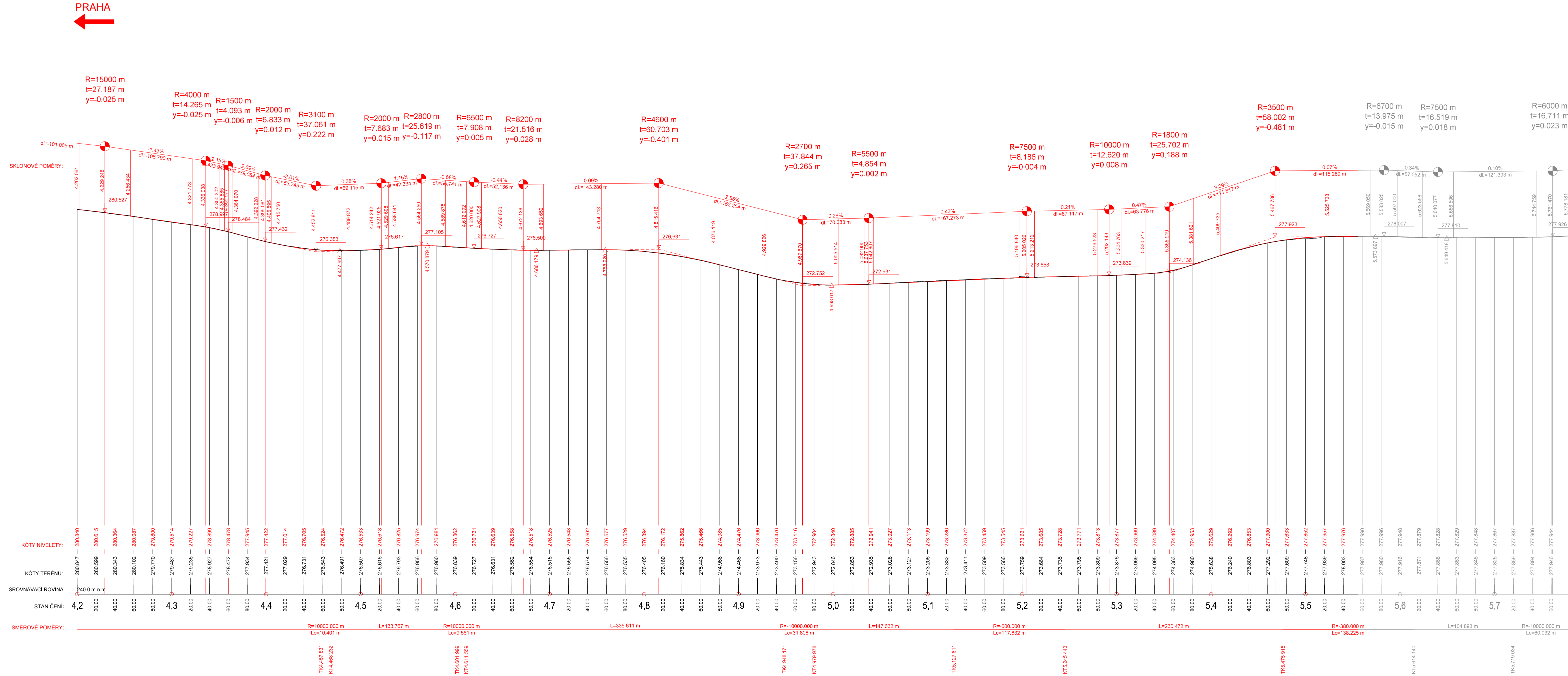
Podélný profil

M 1:1000/100

Sekce 2

Pozn.  
Nová niveleta komunikace v PP je pouze orientační a slouží pro návrh odvodnění.  
Skutečná niveleta rekonstruované komunikace je převýšena 0-10 mm od stávající vozovky (hodnoty vycházejí z diagnostického průzkumu komunikace).  
Nová niveleta komunikace je zakreslena v příloze 5. Přičné řezu.

Stávající příkopy budou protřesány.  
Stávající systém odvodnění bude zachován (voda z příkopů bude vedena do propustků či okolního terénu).



Dokumentace ke stavbě I. etapy  
Stavba - km 1,960 - 5,555

SO 101  
ČÁST D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:  
**Středočeský kraj**

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant: <b>SUDOP PRAHA</b> Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VÁNA		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: Bc. Josef Jančík Garant profese: -
Odpovědný projektant: SO 101, PS: Bc. JOSEF JANCÍK		Vypracoval: Bc. JOSEF JANCÍK		Kontroloval: ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Název akce: <b>II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. etapy, km 1,960 - 14,800</b>		Číslo smlouvy: <b>20-233.200</b>	
		Projektový stupeň: <b>PDP5</b>	
Část:  <b>SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800</b>		Datum: <b>08/2022</b>	
		Číslo části: <b>D.1.1</b>	
Název přílohy:		Měřítko: <b>1:1000/100</b>	Počet formátů: <b>10xA4</b>
<b>Podélný profil - sekce 2</b>		Číslo přílohy: <b>3.2</b>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SPECIFIKACE A JEHO ČÁSTI NEMÁŽE BYT DÍL ZAKÁZKY Č.101/2020 BÚL VOPROBOVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.