

SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800

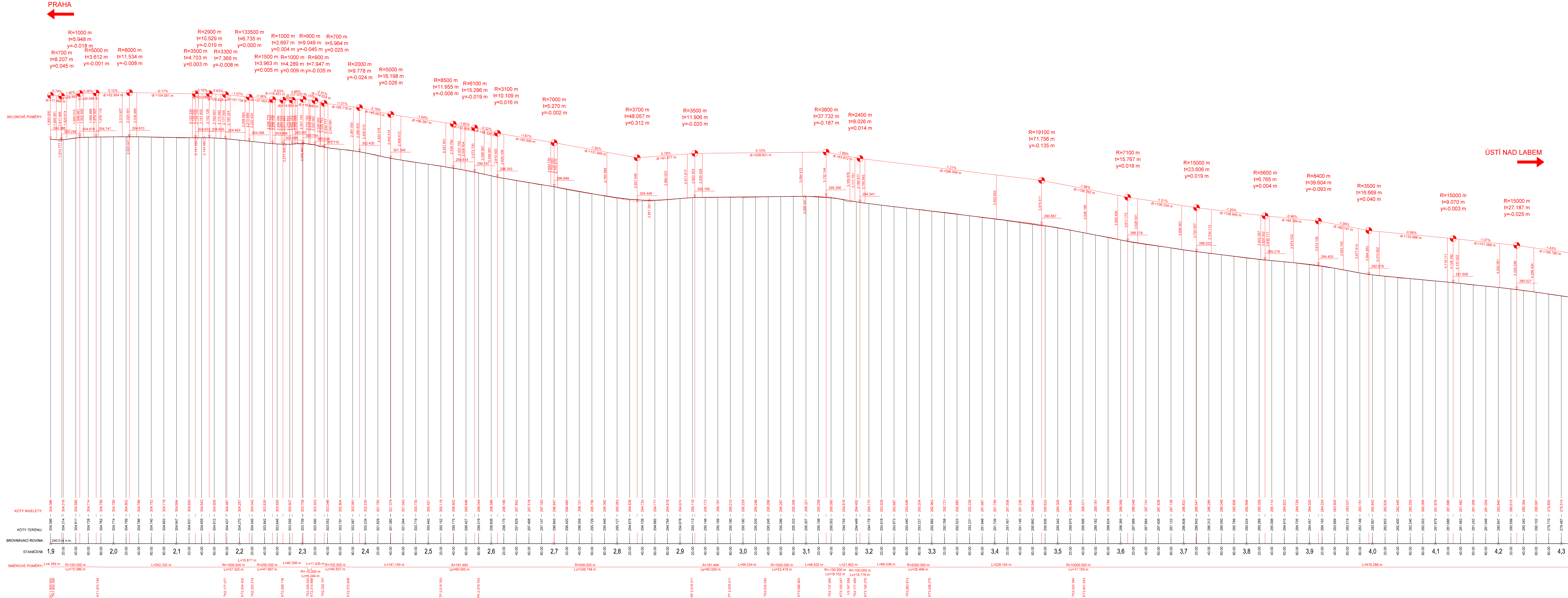
Podélný profil

M 1:1000/100

Sekce 1

Pozn.  
Nová niveleta komunikace v PP je pouze orientační a slouží pro návrh odvodnění.  
Stávající niveleta rekonstruovaná komunikace je převzata s-10 mm od stávající vozovky (hodnoty vycházejí z diagnostického průzkumu komunikace).  
Nová niveleta komunikace je zakreslena v příloze 5. PŘÍLOHÉ Fc.

Stávající příkopy budou prohlouběny.  
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	-	-

Ověřeno:	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5
----------	--

Generální projektant: SUDOP PRAHA s.r.o. Olánská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. Josef Jančík Garant profese: Ing. Lukáš Černý
---	--

Název akce: II/608 hr.h.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. etapa, km 1,960 - 14,800	Číslo úseku: 20-233.200
Číslo:	Projektový stupeň: PDPS
Název přílohy:	Číslo částí: D.1.1
SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800	Mřížka: 1:1000/100
Podélný profil - sekce 1	Prostředí: 14x4A
	Číslo přílohy: 3.1

DOKUMENTACE KE STAVBĚ I. ETAPY SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.