

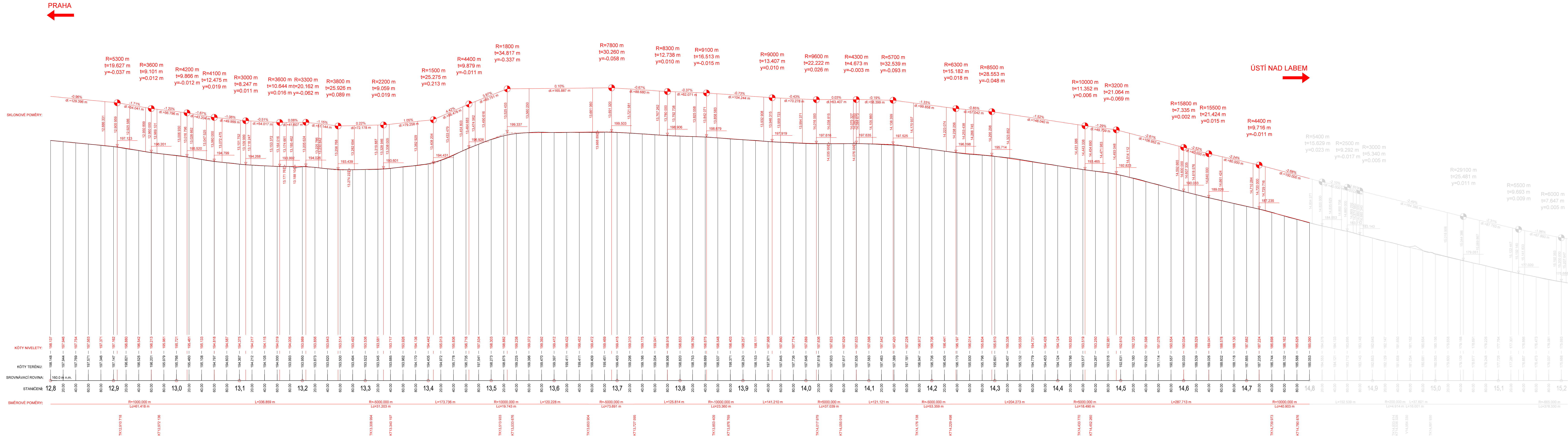
SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800

Podélný profil

M 1:1000/100

Sekce 6

Pozn.
Nová niveleta komunikace v PP je pouze orientační a slouží pro náh. 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. Příčné řezy.
Stávající příkopy budou prohlášeny.
Stávající systém odvodnění bude zachován (voda z příkopů bude vedena do propustků či okolního terénu).

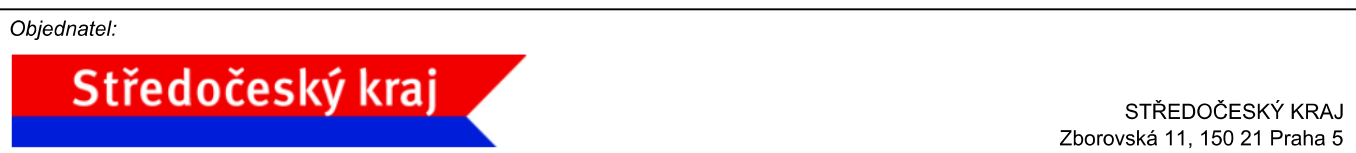


Dokumentace ke stavbě II. etapy
Stavba - km 5,555 - 14,800

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	-	-



STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Hlavní inženýr projektu: Bc. Josef Jancík	
Garant profese: Ing. Lukáš Černý	
Vedoucí střediska: Ing. Miroslav Váňa	
Odpovědný projektant: Bc. Josef Jancík	
Výpracoval: Bc. Josef Jancík	
Kontroloval: Ing. Lukáš Černý	

Název akce: II/608 hr.h.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. etapa, km 1,960 - 14,800	Číslo smlouvy: 20-233.200
Číslo: 1	Projekový stupeň: PDPS
Název přílohy: Podélný profil - sekce 6	Číslo část: 06/2024

SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800	D.1.1
Měřítko: 1:1000/100	Podob. formát: 14xA4
Číslo přílohy: 1	Číslo přílohy: 3.6