

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA NOVÉ KOLEJE
NIVELETA STÁV. KOLEJE

ROZDÍL TK
stávajícího a nového stavu

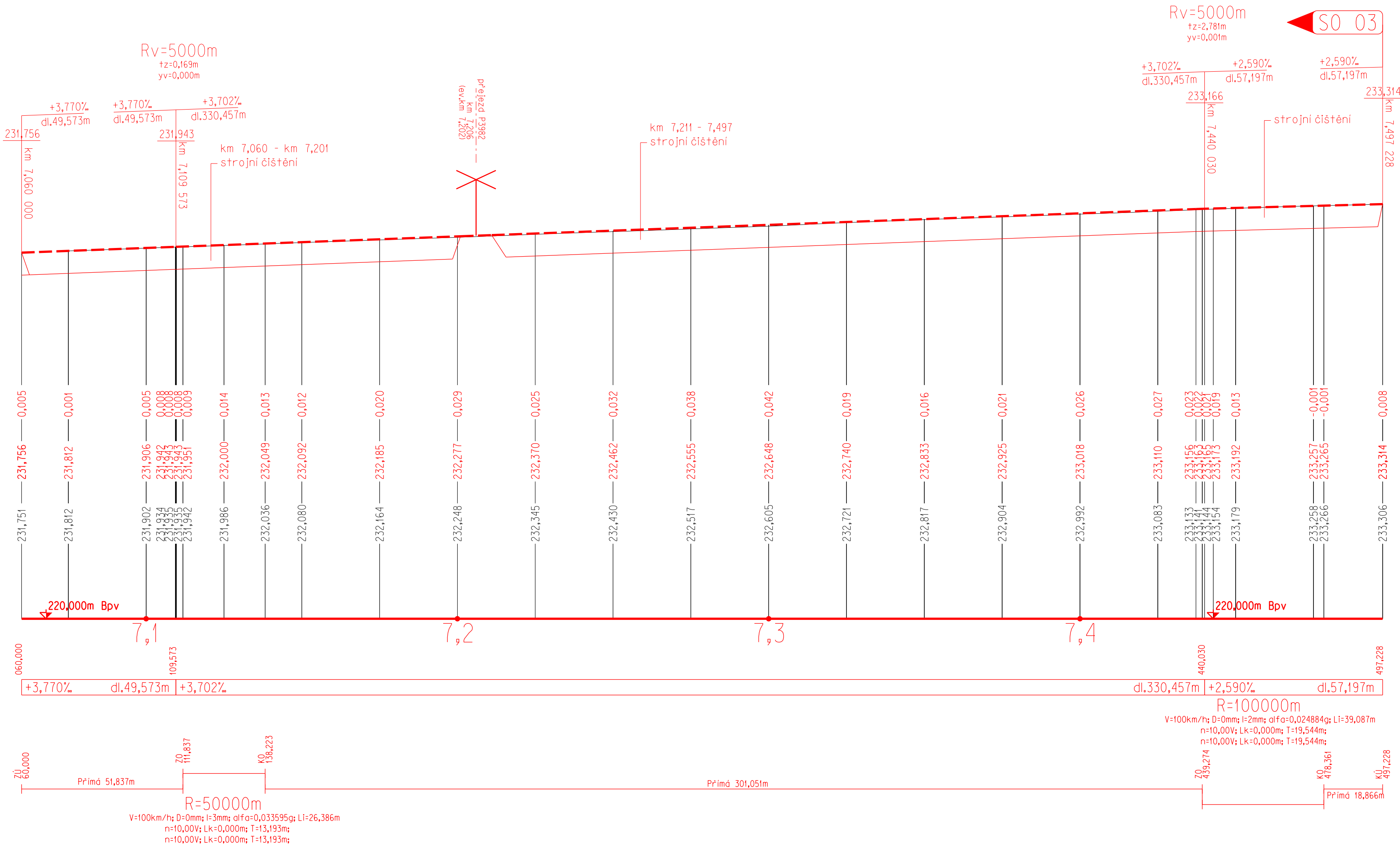
VÝŠKA TK koleje
(nový stav)

VÝŠKA TK koleje
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE POD VÝTOPNOU 645/8 186 00 PRAHA 8	
ZAMĚŘIL	SŽG Praha - pracoviště Praha	 Správa železniční geodézie Praha Management kvality ISO 9001 www.dekra-seal.com	
ZPRACOVAL	Ing. Josef Poživil		
KONTRLOVAL	Tomáš Růžička, DiS.		
OVĚŘIL	Tomáš Růžička, DiS.	TRAŤOVÝ ÚSEK: TUDU 130110, TUDU 130202, TUDU 130204	
Výměna kolejnic v úseku Převýšov - Nové Město nad Cidlinou TUDU 130110 ŽST Převýšov - ŽST Chlumec n.C. km 18,891 - km 22,135 TUDU 130202 ŽST Chlumec n.C. - ŽST Nové Město n.C. km 0,304 - km 3,292 TUDU 130204 ŽST Nové Město n.C. - ŽST Káranice km 4,332 - km 7,497		ŘEDITEL	Ing. Ondřej Červenka
		DATUM	12/2019
		DRUH DOKUMENTACE	ZPD
		ČÍSLO ZAKÁZKY	G90572E59017
		MĚŘITKO	1 : 1000 / 100
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		POČET FORMÁTŮ	4xA4
		VÝTISK	ČÍSLO PŘÍLOHY 3.6
Podélný profil km 7,060 - km 7,497 (SO 03)			