

## SKLONOVÉ POMĚRY

## NIVELETA NOVÉ KOLEJE

NIVELETA STÁV. KOLEJE

ROZDÍL TK  
stávajícího a nového stavu

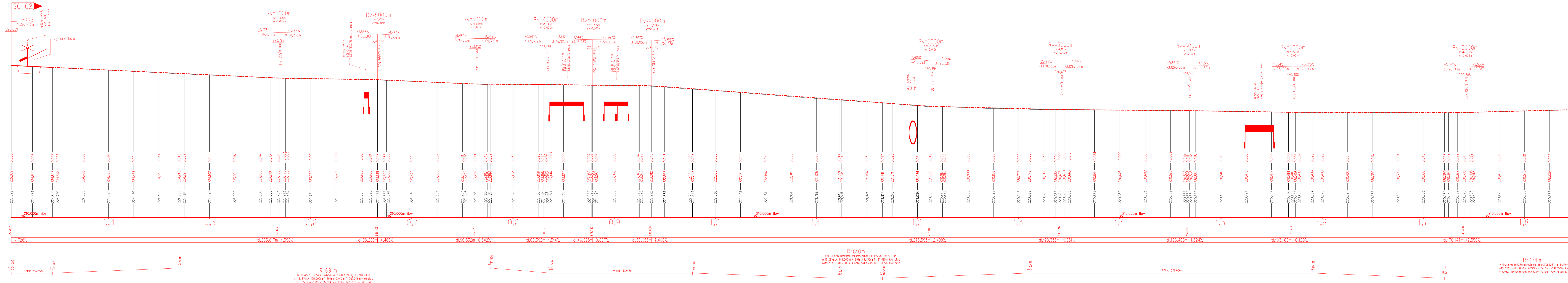
VÝŠKA TK koleje  
(nový stav)

VÝŠKA TK koleje  
(stávající stav)

## SROVNÁVACÍ ROVIN

### SKLONOVÉ POMĚRY

## SMĚROVÉ POMĚRY



	SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ GEODÉZIE POD VÝTPONOU 645/8 186 00 PRAHA 8																		
	ZAMĚŘIL	SŽG Praha - pracoviště Praha	 Systém řízení kvality Management certifikován ISO 9001 <a href="http://www.iso-cert.cz/">www.iso-cert.cz/</a>																		
	ZPRACOVAL	Ing. Josef Poživil																			
	KONTROLOVAL	Tomáš Růžička, DiS.																			
	OVERLIL	Tomáš Růžička, DiS.																			
TRAŤOVÝ ÚSEK: TUDU 130110, TUDU 130202, TUDU 130204																					
<p style="text-align: center;"><b>Výměna kolejnic v úseku Převýšov - Nové Město nad Cidlinou</b></p> <p>TUDU 130110 ŽST Převýšov - ŽST Chlumec n.C. km 18,891 - km 22,135</p> <p>TUDU 130202 ŽST Chlumec n.C. - ŽST Nové Město n.C. km 0,304 - km 3,292</p> <p>TUDU 130204 ŽST Nové Město n.C. - ŽST Káranice km 4,332 - km 7,497</p>																					
Podélný profil km 0,304 - km 1,700 (SO 02)		<table><tr><td>ŘEDITEL</td><td>Ing. Ondřej Červinka</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2019</td></tr><tr><td>DRUH DOKUMENTACE</td><td>ZPD</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>G9057ZE59017</td></tr><tr><td>MĚŘITÍ</td><td>1 : 1000 / 100</td></tr><tr><td>SOUDRNOSTVÝ SYSTÉM</td><td>S-TJSK</td></tr><tr><td>PŮVÝŠOVÝ SYSTÉM</td><td>Bpv</td></tr><tr><td>POČET FORMÁTŮ</td><td>9x44</td></tr><tr><td>VÝTISK</td><td>ČÍSLO PŘÍLOHY</td></tr></table>		ŘEDITEL	Ing. Ondřej Červinka	DATUM	12/2019	DRUH DOKUMENTACE	ZPD	ČÍSLO ZAKÁZKY	G9057ZE59017	MĚŘITÍ	1 : 1000 / 100	SOUDRNOSTVÝ SYSTÉM	S-TJSK	PŮVÝŠOVÝ SYSTÉM	Bpv	POČET FORMÁTŮ	9x44	VÝTISK	ČÍSLO PŘÍLOHY
		ŘEDITEL	Ing. Ondřej Červinka																		
DATUM	12/2019																				
DRUH DOKUMENTACE	ZPD																				
ČÍSLO ZAKÁZKY	G9057ZE59017																				
MĚŘITÍ	1 : 1000 / 100																				
SOUDRNOSTVÝ SYSTÉM	S-TJSK																				
PŮVÝŠOVÝ SYSTÉM	Bpv																				
POČET FORMÁTŮ	9x44																				
VÝTISK	ČÍSLO PŘÍLOHY																				
		3.3																			