

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA NOVÉ KOLEJE  
NIVELETA STÁV. KOLEJE

ROZDÍL TK  
stávajícího a nového stavu

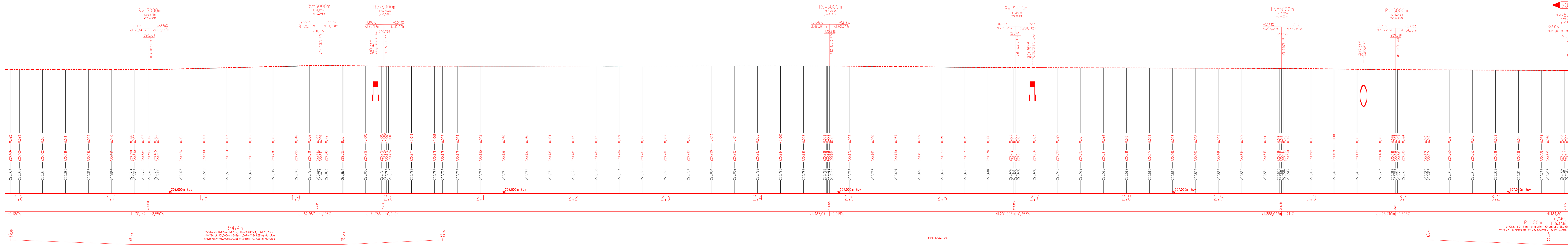
VÝŠKA TK koleje  
(nový stav)

VÝŠKA TK koleje  
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE</b> POD VÝTOPNOU 645/8 186 00 PRAHA 8	
ZAMĚŘIL	SŽG Praha - pracoviště Praha	 Správa železniční geodézie Praha Management kvality ISO 9001 DEKRA www.dekra.com	
ZPRACOVAL	Ing. Josef Požívil		
KONTROLOVAL	Tomáš Růžička, DiS.		
OVĚŘIL	Tomáš Růžička, DiS.		
TRATOVÝ ÚSEK: TUDU 130110, TUDU 130202, TUDU 130204			
<b>Výměna kolejnic v úseku Převýšov - Nové Město nad Cidlinou</b>			
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			
ŘEŠITEL		Ing. Ondřej Červenka	
DATUM		12/2019	
DRUH DOKUMENTACE		ZPD	
ČÍSLO ZAKÁZKY		690572E99017	
MĚŘÍTKO		1 : 1000 / 100	
SOUDAZNOSTNÍ SYSTÉM		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
POČET FORMÁTŮ		10x44	
VÝTISK		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		<b>3.4</b>	
Podélný profil km 1,700 - km 3,292 (SO 02)			