

PODÉLNÝ PROFIL koleje č. 1
km 0,379 - 1,900
M 1:1000/100

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ
LOMŮ SKLONŮ

NOVÁ NIVELETA TK
STÁVAJÍCÍ NIVELETA TK

VODOR. POSUN OSY KOLEJE,
L vlevo, P vpravo

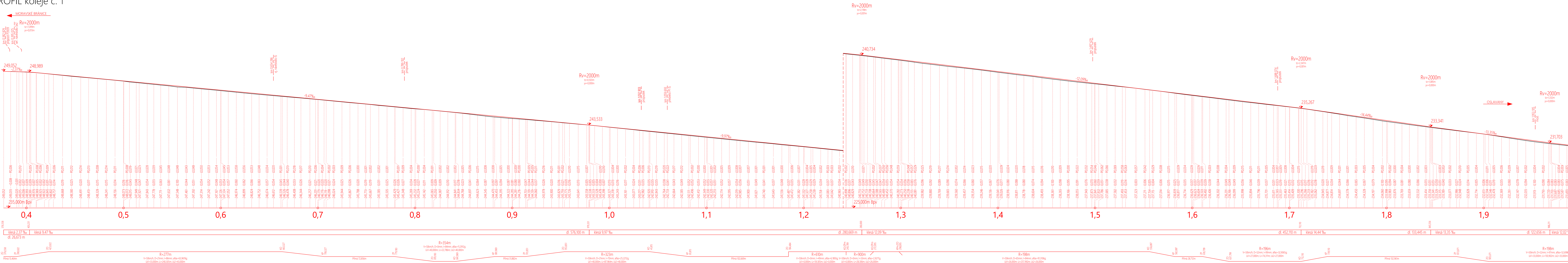
ZDVIH NIVELETY TK
+ nahoru, - dolů

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



VE VÝKRESECH JE UŽITA NIVELETA TEMENE KOLEJINICE (TK)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

INVESTOR Správa železniční geodézie Olomouc, SŽDC, s. o. Nerudova 773/1 779 00 Olomouc		SPRÁVA ŽELEZNIC	
ZHOOTVITEL Fakulta stavební, VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno		Fakulta Stavební Železničních Konstruktérů a stavebníků	
STAVBA Projekt osy koleje č. 1 na Tů 1281 Moravské Bránice - Oslavany km 0,379 - 9,485		ŽOOP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Říha VYPRACOVAL Ing. Erik Dušek DATUM 07/2020 ČÍSLO PÁRE	
ČÁST PODÉLNÝ PROFIL koleje č. 1 - ČÁST 1. km 0,379 - 1,900		MĚŘÍTKO 1:1000 Č. VÝKRESU 3.1 VERZE	