

PODÉLNÝ PROFIL koleje č. 1 - ČÁST 3.
km 3,500 - 5,100
M 1:1000/100

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ
LOMŮ SKLONŮ

NOVÁ NIVELETA TK
STÁVAJÍCÍ NIVELETA TK

VODOR. POSUN OSY KOLEJE,
L vlevo, P vpravo

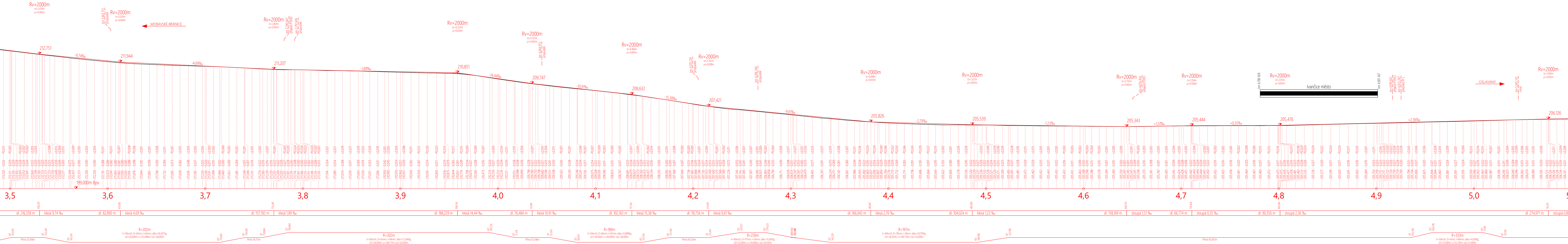
ZDVH NIVELETY TK
+ nahoru, - dolů

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	
ZHOVDITEL Fakulta stavební, VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno		Fakulta stavby stavební železničních komunikací a dlevo	
STAVBA Projekt osy koleje č. 1 na TÚ 1281 Moravské Bránice - Oslavany		ZOP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Říha	
ČÁST Podélný profil koleje č. 1 - Část 3		Ing. Erik Dušek	
NAZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL koleje č. 1 - ČÁST 3. km 3,500 - 5,100		STUPEN 07/2020	
		MĚRITVO 1:1000	
		Č. VÝKRESU 3,3	
		ČÍSLO PÁRE	
		VERZE	

název souboru: mor_brance_...oslavany_1h