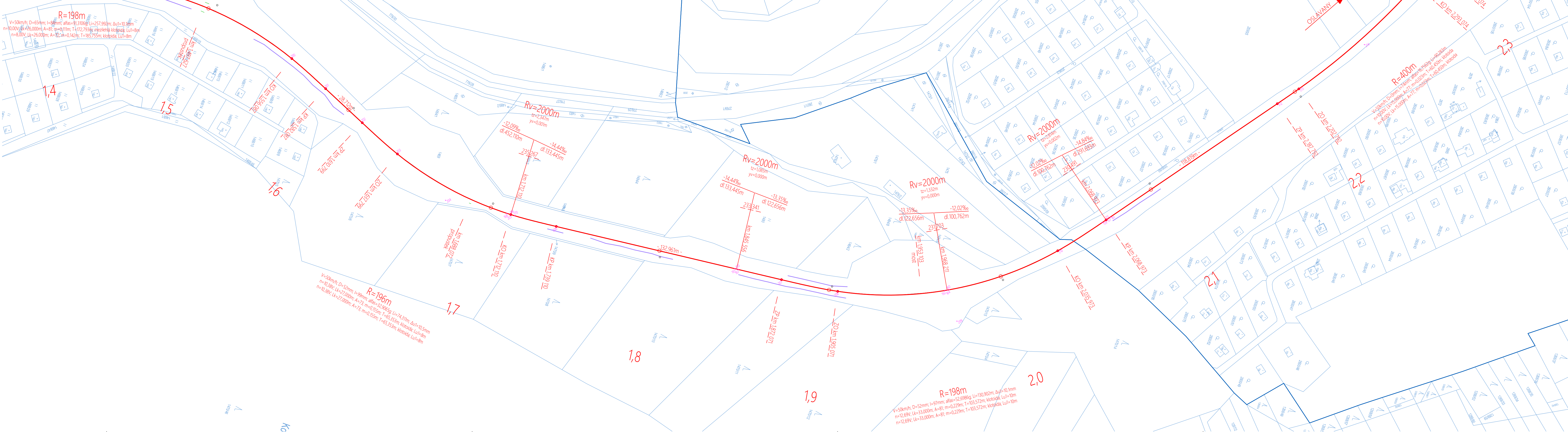


SITUACE - ČÁST 2.

km 1,400 - 2,300
M 1:1000

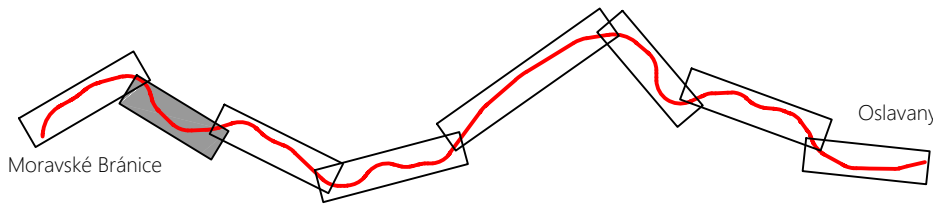


LEGENDA ZNAČEK

- návestidlo
- traťový telefon
- staničník
- vzdálenostní upozorňovač před vj. návestidlem
- vzdálenostní upozorňovač před hl. návestidlem
- výstražný kříž jednoduchý
- lampa osvětlení
- výstražník s bílým světlem
- tabulka s křížem
- výkolejka
- zarážedlo


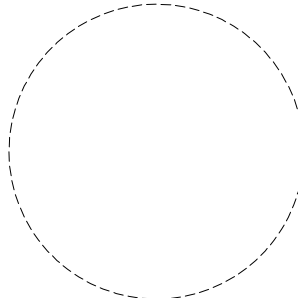

LEGENDA ČAR

- zaměření stávající osy koleje
- směrová a výšková úprava koleje
- propustek
- přejezd
- nástupní hrana
- zdi
- zábradlí
- hranice katastrálního území
- hranice katastrální parcely



POZNÁMKY

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

INVESTOR	Správa železniční geodézie Olomouc, SŽDC, s. o. Nerudova 773/1 779 00 Olomouc			
SHOTOVITEL	Fakulta stavební, VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ konstrukce a staveb</div> <div>ústav železničních konstrukcí</div>	
STAVBA	Projekt osy koleje č. 1 na TÚ 1281 Moravské Bránice - Oslavany km 0,379 - 9,485			ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Říha VYPRACOVAL Ing. E. Dušek, Ing. J. Valehrach, Ing. T. Říha
ČÁST				DATUM 07/2020 STUPEŇ MĚŘITKO 1:1000 Č. VÝKRESU 2.2
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ČÁST 2., km 1,400 - 2,300			ČÍSLO PARÉ VERZE