

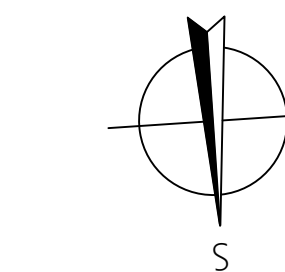
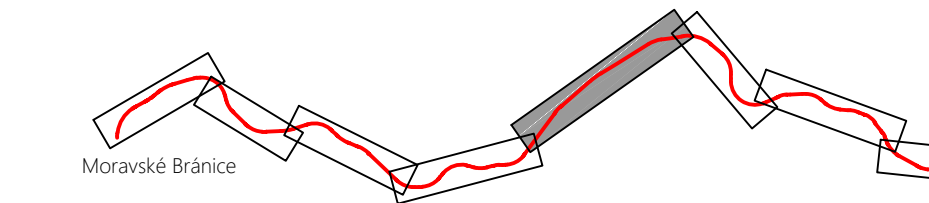
SITUACE - ČÁST 5
km 4,600 - 6,200
M 1:1000

LEGENDA ZNA

- | | |
|---|------------------|
| | návěstídllo |
| | tratrový telefon |
| | staníčník |
| | vzdálenostní u |
| | vzdálenostní u |
| | výstražný kříž |
| | lampla osvětlení |
| | výstražník s bíl |
| | tabulka s kříže |
| | výkolejka |
| | zarážedlo |

LEGENDA ČA

- zaměření stavající 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 TEMENÉ 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		
ZHOVDĚTEL	Fakulta stavební, VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno	 FAKULTA STAVEBNÍ Ústav železničních konstrukcí a staveb	
STAVBA	Projekt osy koleje č. 1 na TÚ 1281 Moravské Břánice - Oslavany km 0,379 - 9,485		
ČAST	ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Říha VYPRACOVAL Ing. E. Dušek, Ing. J. Valehrach, Ing. T. Říha DATUM 07/2020		
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ČÁST 5., km 4,600 - 6,200		
	STUPĚŇ MĚŘÍTKO 1:1000 C. VÝKRESU 2.5 VERZE		

název souboru: mor_branice_-_oslav