

SITUACE - ČÁST 4.
km 3,800 - 5,100
M 1:1000



LEGENDA:

OBJEKTY V OSE KOLEJE:

- osa koleje zaměřená
- osa koleje - směrová a výšková úprava
- začátek a konec vyhybky
- izolovaný styk
- zarážedlo

NAVAZUJÍCÍ PROJEKTY:

- osa koleje
- osa koleje - směrová a výšková úprava
- plánovaná stavba silničního obchvatu

SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE:

- osa koleje

OBJEKTY MIMO OSU KOLEJE:

- přejezdy, přechody
- návěstidlo světelné
- nástupní hrana
- lampa
- zabezpečení přejezdu

DALŠÍ OBJEKTY:



- stančík - kámen
- stančík - cedule
- tabule bez rozlišení

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 1 779 00 Olomouc				SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY			
ZHOŤOVITEL		Ústav železničních konstrukcí a staveb, Fakulta stavební VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno				FAKULTA STAVEBNÍ Železničních konstrukcí a staveb			
STAVBA		Projekt osy koleje č. 1 na TÚ 2083 Boří les - Lednice km 0,364 - 9,482		ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Řiha					
ČÁST				VYPRACOVAL Ing. J. Valehrach, Ing. E. Dušek, Ing. T. Řiha					
				KONTROLOVAL Ing. Tomáš Řiha					
				DATUM		12/2019		ČÍSLO PÁRE	
				KÓD ČÁSTI PD					
NÁZEV VÝKRESU		SITUACE - ČÁST 4., km 3,800 - 5,100		MĚŘÍTKO		1:1000			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		STUPEN		Č. VÝKRESU		2,4		REVIZE 0	