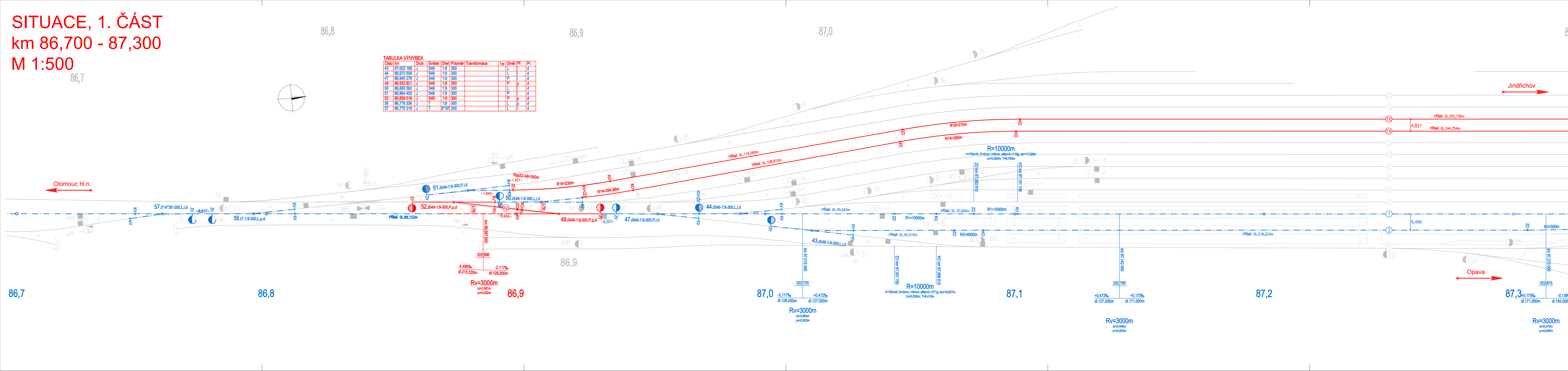


SITUACE, 1. ČÁST  
km 86,700 - 87,300  
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	km	Druh	Svršek	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Směr	Př.
43	87,002 188	J	S49	1:9	300			L	i d
44	86,973 509	J	S49	1:9	300			L	i d
47	86,940 278	J	S49	1:9	300			P	i d
49	86,933 921	J	S49	1:9	300			P	p d
50	86,893 592	J	S49	1:9	300			L	i d
51	86,864 405	J	S49	1:9	300			P	i d
52	86,858 516	J	S49	1:9	300			P	p d
56	86,778 336	J	T	1:9	300			L	p d
57	86,770 319	J	T	8°30'	200			L	i d

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - VÝMĚNA KOLEJOVÉHO SVRŠKU
  - NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
  - NAVRH GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ KOLEJE - KOLEJ BEZ ÚPRAV

POZNÁMKY:

1. KÓTY PRÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI HLAVNÍMI BODY.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

ZODP. PROJEKTANT	JMÉNO	PODPIS	<div><div>SŽDC</div><div>sžg olomouc</div><div>Správa železniční dopravní cesty</div><div>Správa železniční geodézie Olomouc</div><div>Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div>	
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka	<i>Vachutka</i>		
GEODET	Ing. Lucie Fabiánová	<i>Fabiánová</i>		
KRESLIL	Ing. Lucie Fabiánová	<i>Fabiánová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka	<i>Vachutka</i>		
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT OPRAVA KOLEJÍ A VÝHYBEK V ŽST. KRNOV TUDU: 2191 24, 2252 A1, 2253 02, 2252 02 SITUACE, 1. ČÁST km 86,700 - 87,300			RĚDITEL	Ing. Bohuslav Navrátil
			DATUM	listopad 2018
			SCHVÁLIL	<i>Bohuslav Navrátil</i>
			MĚŘITKO	1:500
			ORGANIZACE	SŽDC, s.o.
INVESTOR			ČÍSLO JEDNACÍ	
			EVID. ČÍSLO	G720Z7100059
STAVBA			ČÍSLO ISŽGK	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	2.1