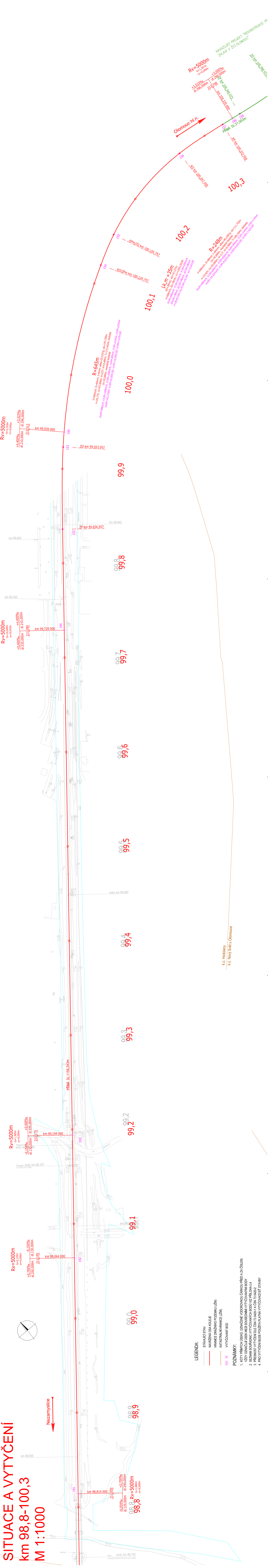


SITUACE A VÝT  
km 98,8-100,3  
M 1:1000



Správa a řízení státní organizace Státní správa, Ministerstvo vnitra Vědeckova 169/1 160 00 Praha 6		Číslo výkisu A.2.6	
Zodp. projektant Ing. Tomáš Vachutka	Ing. Tomáš Vachutka	Ředitel Ing. Libor Vavřinka	Příloha
Projektant Ing. Lucie Knaflíková	Ing. Lucie Knaflíková	Datum 01/2025	
Kreslí Pavol Rygál	Kreslí Pavol Rygál	Druh dokumentace 2P	
Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka	Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka	Číslo zadávací G90572M5034 Měřítko 1:1000 Souladový systém S+TSK	
		Výškový systém Bvz	
Traťový úsek TÚ 2201 Nezamyslice - Olomouc H.n.	ZIEDNODUŠENÝ PROJEKT  OPRAVA KOLEJEJ NA TÚ 2201 BLATEC - OLOMOUČ		Číslo výkisu km 95,4 - 100,3
TUDUJ 2201 G1, 2201 14 km 95,4 - 100,3			ČÁST A: OPRAVA KOLEJEJ SITUACE A VYTÝČENÍ, km 98,8-100,3

- |                            |                                                                                     |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| STÁVAJÍCÍ STAV             |  |
| NAVŘZENÁ OSA KOLEJ         |  |
| HRANICE DRAŽNÍHO PRŮVLTAVU |  |
| KATASTRÁLNÍ HRANICE        |  |
| VYTÝČOVANÝ BOD             | 101 X                                                                               |

1. KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU
2. SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČANÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA č. 4
3. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2
4. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ