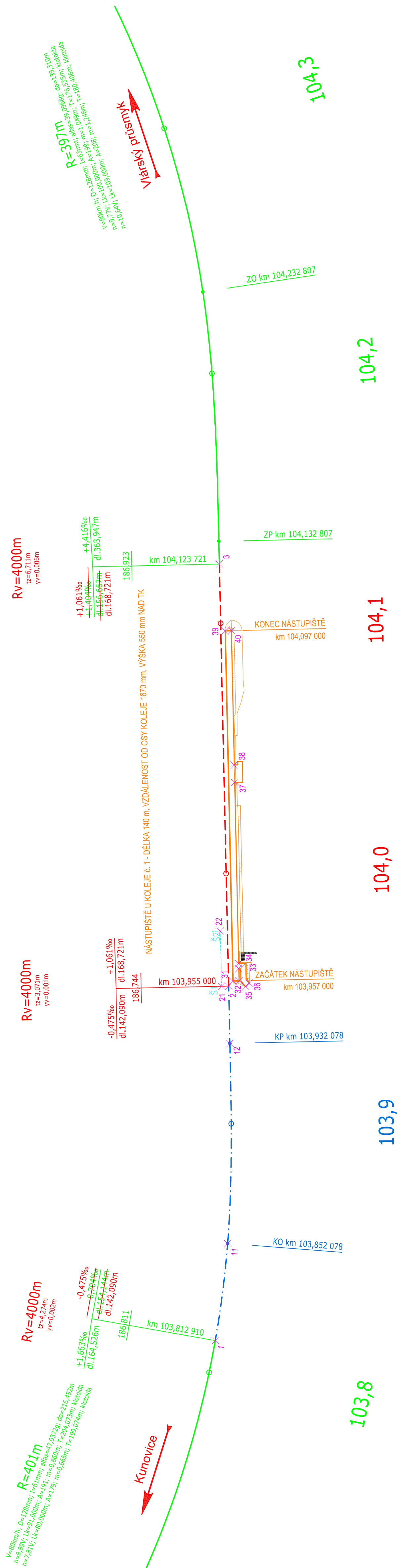




— — — — — NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJJE
— — — — — NÁSTUPIŠTĚ
— — — — — NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "PROJEKT OSY KOLEJE NA TÚ 2302
VESELÍ NAD MORAVOU - VLÁRSKÝ PRŮSMYK, km 88,075 - 163,500"
— — — — — NAVRŮ OSY KOLEJE - KOLEJ BEZ ÚPRAV
22 VYTÝČOVANÝ BOD

1. KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTÝČOVANÝMI BODY
2. SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA č.7
3. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY



	Zodp. projektant Ing. Tomáš Vachutka Projektant Ing. Lenka Kreuzigerová Kreslil Pavel Rygel Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka Tratový úsek TÚ 2302 Kunovice - Vlárský průmysk		ZJEDNOTUŠENÝ PROJEKT OPRAVA NÁSTUPIŠTĚ V ZAST. VÉSKY		VYTYČOVACÍ VÝKRES TUDU: 2302 32 km 103,9 - 104,2	Číslo výřistku Příloha	6
	Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6		Ředitel Ing. Ondřej Červěnka Datum 03/2021 Druh dokumentace ZP Číslo zakázky G72027200064 Měřitko 1:1000 Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv				
	 Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz						