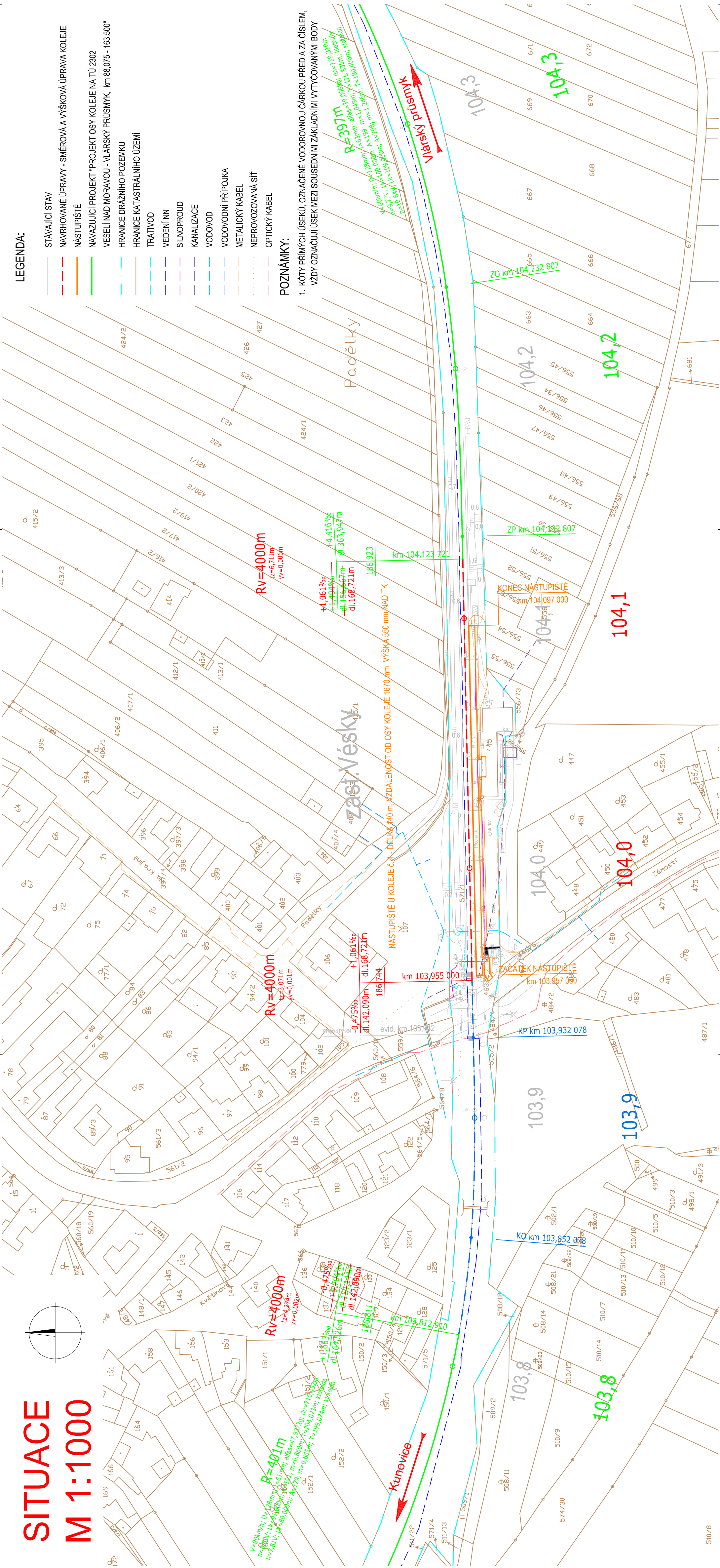


SITUACE
M 1:1000



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
- NÁSTUPIŠTĚ
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "PROJEKT OSY KOLEJE NA TÚ 2302
- VESELÍ NAD MORAVOU - VLÁRSKÝ PRŮSMÝK, km 88,075 - 163,500"
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- TRATIVOD
- VEDENÍ NN
- SILNOPROUD
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- METALICKÝ KABEL
- NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- OPTICKÝ KABEL

POZNÁMKY:

- KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOVODNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VÝŠY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI VYTÝČOVANÝMI BODY

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