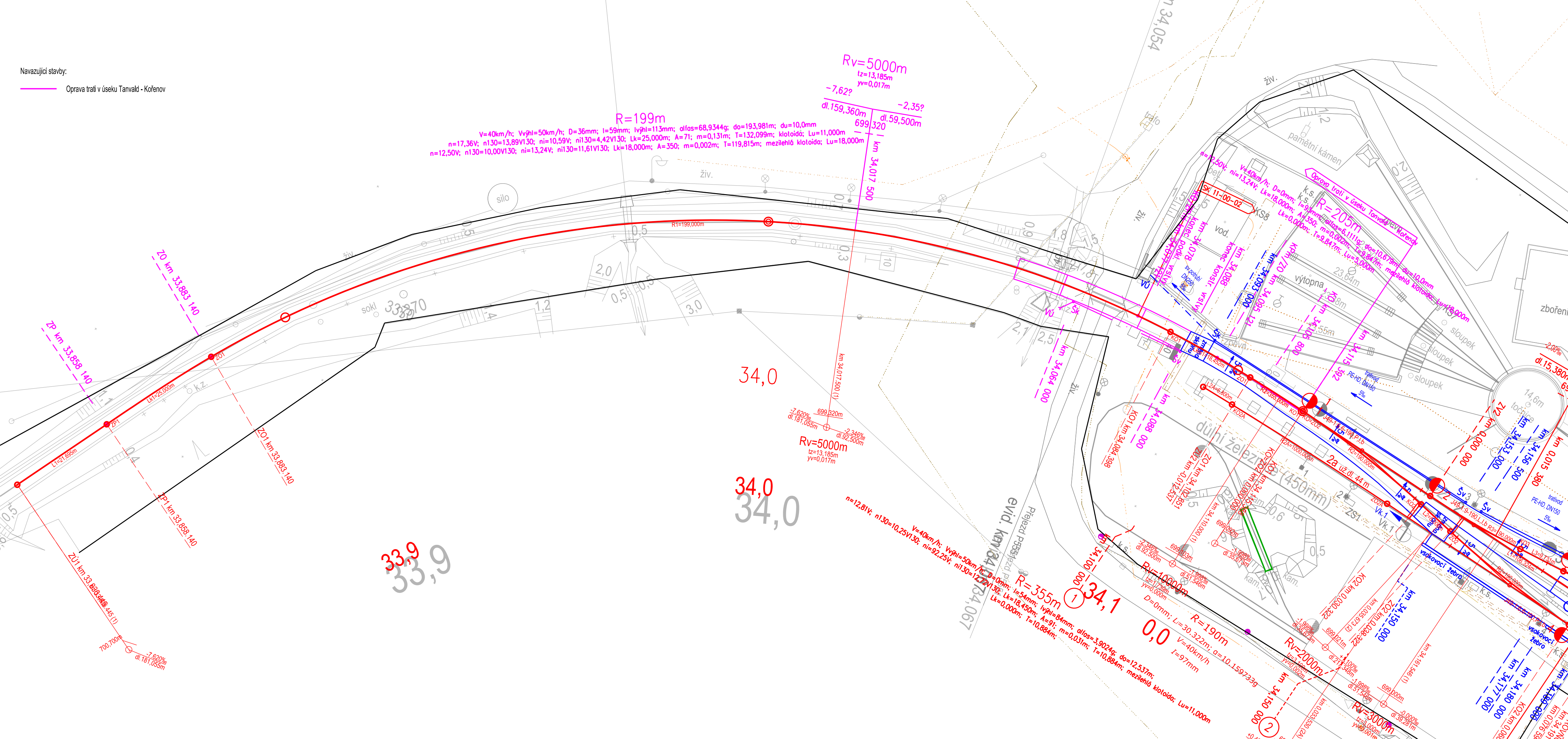





— Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov



Jiná ověření:			Paré:
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:
			<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	21.05.2024	Aktualizace z důvodu koordinace se stavbou ETCS Regional Tanvald - Harrachov	Ing. Karel Ogoun
000	16.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jakub Rentka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové	

Zhotovitel dila:	Tým dopravního inženýrství s.r.o.	
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Tým dopravního inženýrství s.r.o.	
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Miroslav Rykl	Specialista: Ing. Miroslav Rykl
--	--

Název stavby/akce:	Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov		Označení investora: P640190035
			Zakázka: 208B
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název objektu/díleč části:	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek a spodek část A		Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SK 11-00-02
Název přílohy:	Situační		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleč části přílohy:	od km 33,850 do km 34,150		2. 011
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Rykl	Zpracovatel přílohy: Ing. Václav Kovařík	Měřítko: 1:500 Formáty: 4xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Liberecký	katastrální území: Polubný [669750]	TUDU: 1671 O1	Smluvní datum zpracování: 16.06.2023

Označení investora:															Stupeň dokumentace: Část:															Objekt:															Podobjekt:															Příloha:															Revize:														
P	6	4	0	1	9	0	0	3	5	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	1	-	S	K	1	1	0	0	0	2	-	X	X	-	2	-	0	1	1	-	0	0	1																																															
.																																																																																									