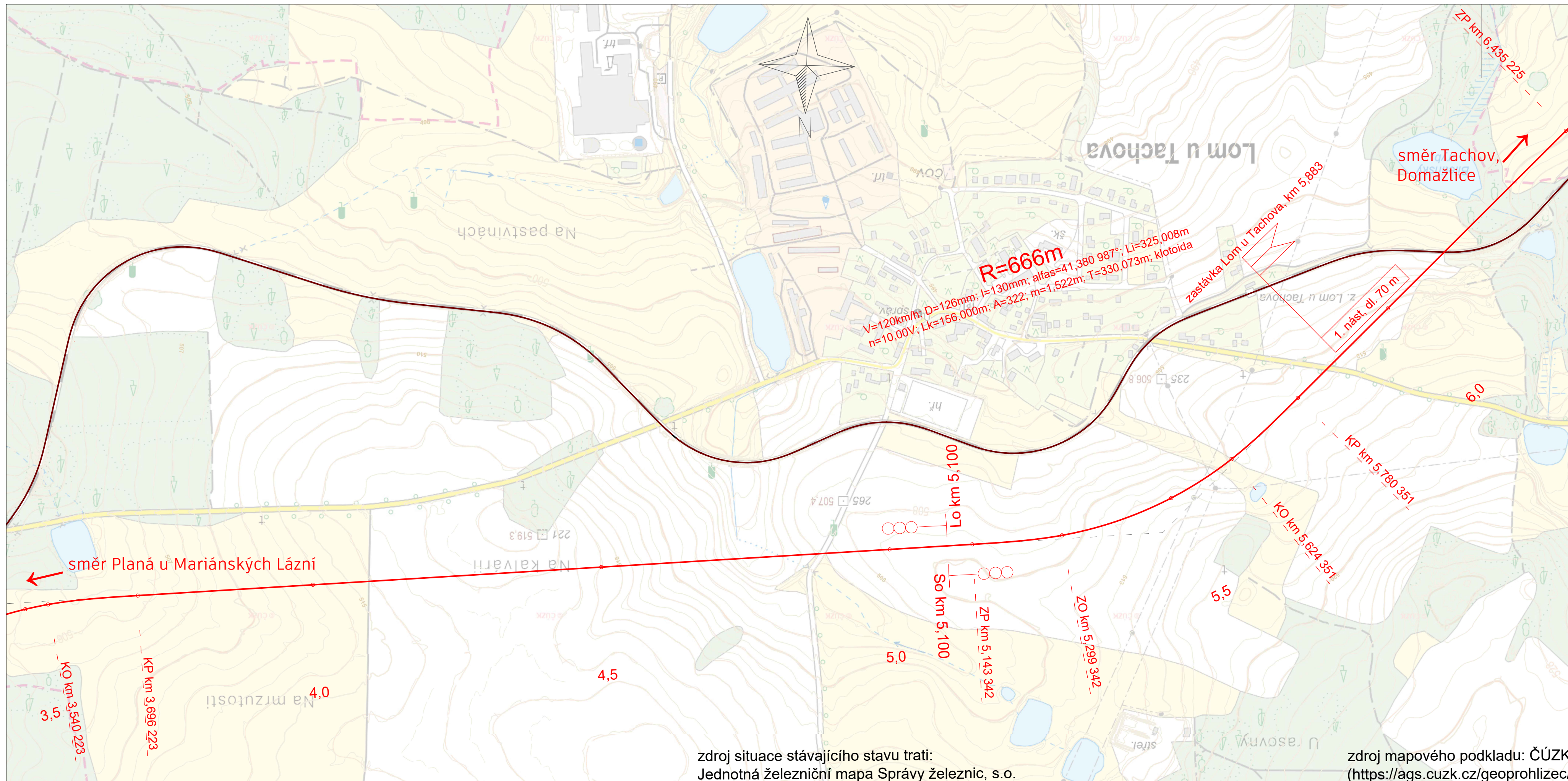


	stávající trať
	navržené přeložky
	tečnový polygon

zdroj situace stávajícího stavu trati:  
Jednotná železniční mapa Správy železnic, s.o.

zdroj mapového podkladu: ČÚZK  
(<https://ags.cuzk.cz/geoprohlizec/>)

OBOR	KATEDRA		
Dopravní systémy a technika	K612 Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování		
ROČNÍK	VEDOUČÍ	JMÉNO STUDENTA	
2023/2024	Ing. Bc. JAN KRUNTORÁD Ing. ONDŘEJ TŘEŠL	Bc. JAKUB POSPÍŠIL	
AKCE :	MOŽNOSTI ZATRAKTIVNĚNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY VE MĚSTĚ TACHOVĚ		
FORMÁT	900x360		
MĚŘÍTKO	1:5 000		
DATUM	14.5.2024		
OBSAH :	SITUACE VELKORYSÉ VARIANTY TRATĚ, ČÁST 1		
Č. VÝKR.	16.1		

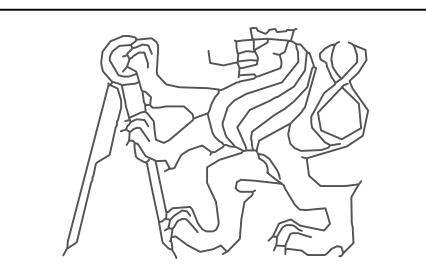


zdroj situace stávajícího stavu trati:  
Jednotná železniční mapa Správy železnic, s.o.

zdroj mapového podkladu: ČÚZK  
(<https://ags.cuzk.cz/geoprohlizec/>)

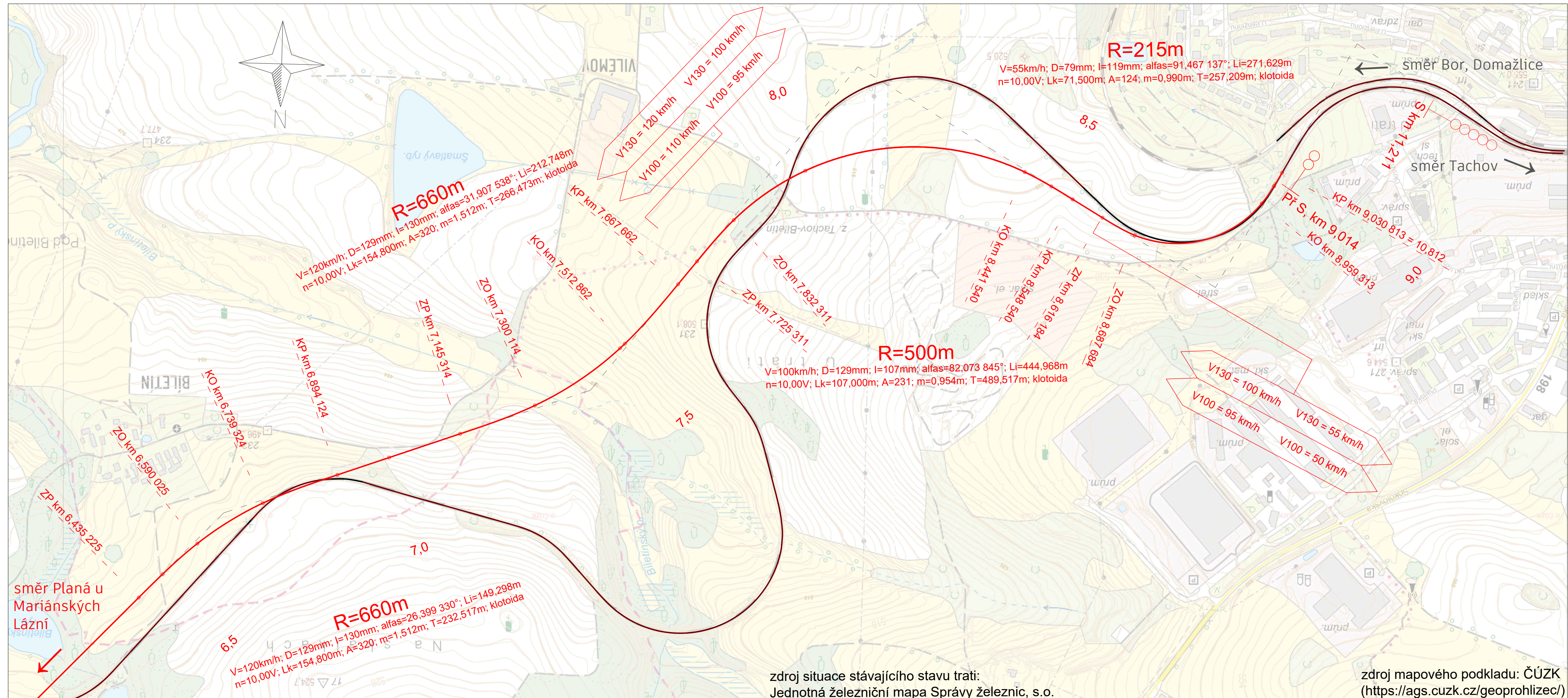
	stávající trať
	navržené přeložky
	tečnový polygon

OBOR	KATEDRA	
Dopravní systémy a technika	K612 Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování	
ROČNÍK	VEDOUČÍ	JMÉNO STUDENTA
2023/2024	Ing. Bc. JAN KRUNTORÁD Ing. ONDŘEJ TREŠL	Bc. JAKUB POSPÍŠIL



AKCE :	MOŽNOSTI ZATRAKTIVNĚNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY VE MĚSTĚ TACHOVĚ	
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:5 000	
DATUM	14.5.2024	

OBSAH :	SITUACE VELKORYSÉ VARIANTY TRATĚ, ČÁST 2	
Č. VÝKR.	16.2	



	stávající trať
	navržené přeložky
	tečnový polygon

zdroj situace stávajícího stavu trati:  
Jednotná železniční mapa Správy železnic, s.o.

zdroj mapového podkladu: ČÚZK  
(<https://ags.cuzk.cz/geoprohlizec/>)

OBOR	KATEDRA		
Dopravní systémy a technika	K612 Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování		
ROČNÍK	VEDOUČÍ	JMÉNO STUDENTA	
2023/2024	Ing. Bc. JAN KRUNTORÁD Ing. ONDŘEJ TŘEŠL	Bc. JAKUB POSPÍŠIL	
AKCE :	MOŽNOSTI ZATRAKTIVNĚNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY VE MĚSTĚ TACHOVĚ		
OBSAH :	SITUACE VELKORYSÉ VARIANTY TRATĚ, ČÁST 3		
FORMÁT	4xA4		
MĚŘÍTKO	1:5 000		
DATUM	14.5.2024		
Č. VÝKR.	16.3		