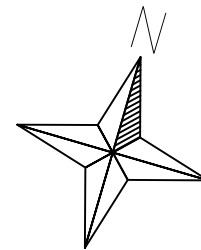




číslo	druh	tvár	popis výh.	směr, výměník	pražce	poloha var. A [km]	poloha var. B [km]
1	J	49	1:9-300	L,p	bet	7,719	7,638
2	J	49	1:9-300	P,l	bet	8,095	8,015

LEGENDA:

- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



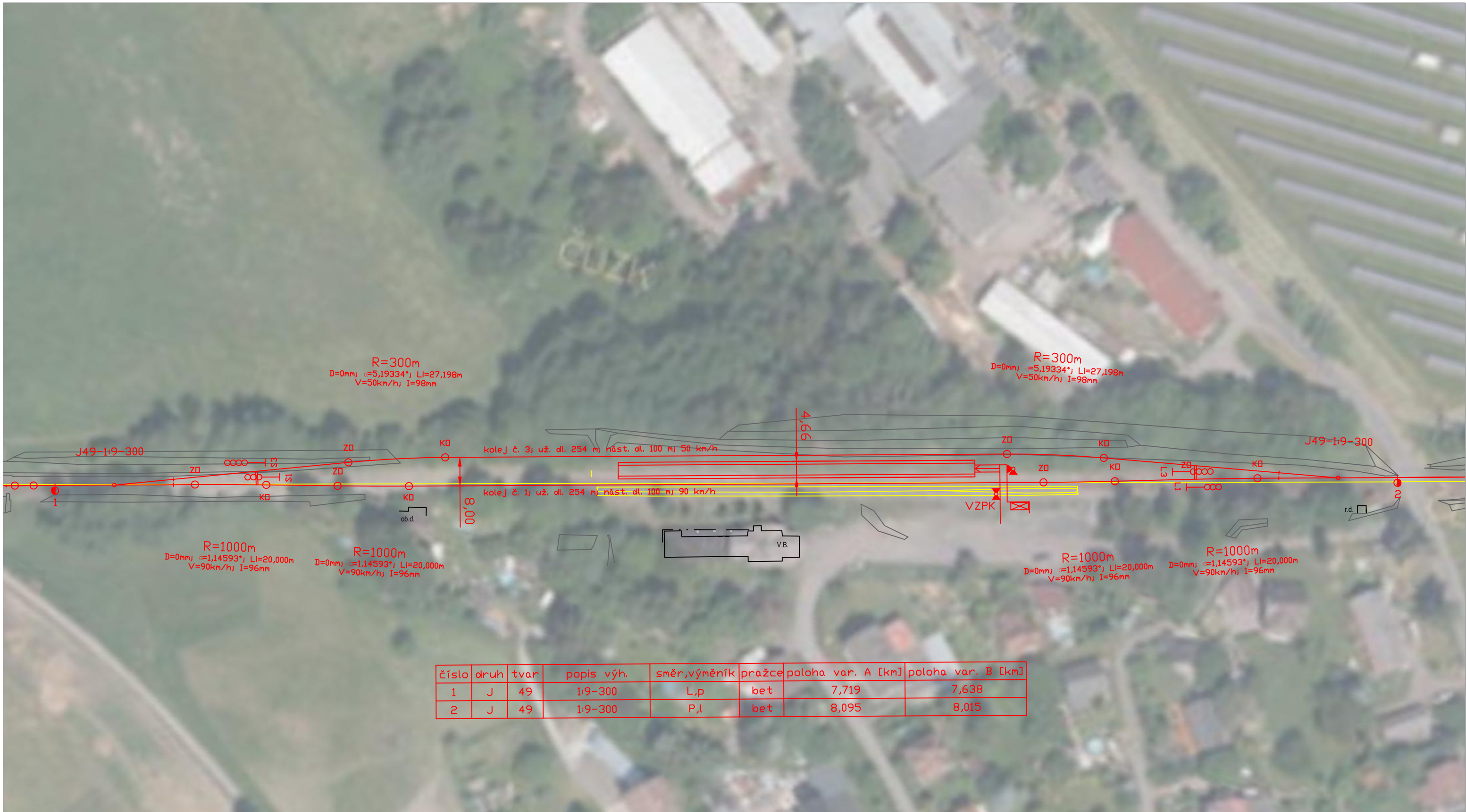
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	

AKCE :  
Zvýšení traťové rychlosti v úseku  
Česká Lípa – Jedlová

OBSAH :  
Situace dopravní – Skalice u České Lípy 1



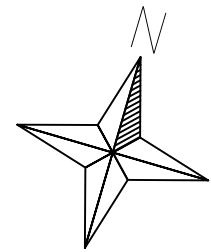
FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:1000
DATUM	14. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	2.1



číslo	druh	tvar	popis výh.	směr, výměník	pražce	poloha var. A [km]	poloha var. B [km]
1	J	49	1:9-300	L,p	bet	7,719	7,638
2	J	49	1:9-300	P,l	bet	8,095	8,015

LEGENDA:

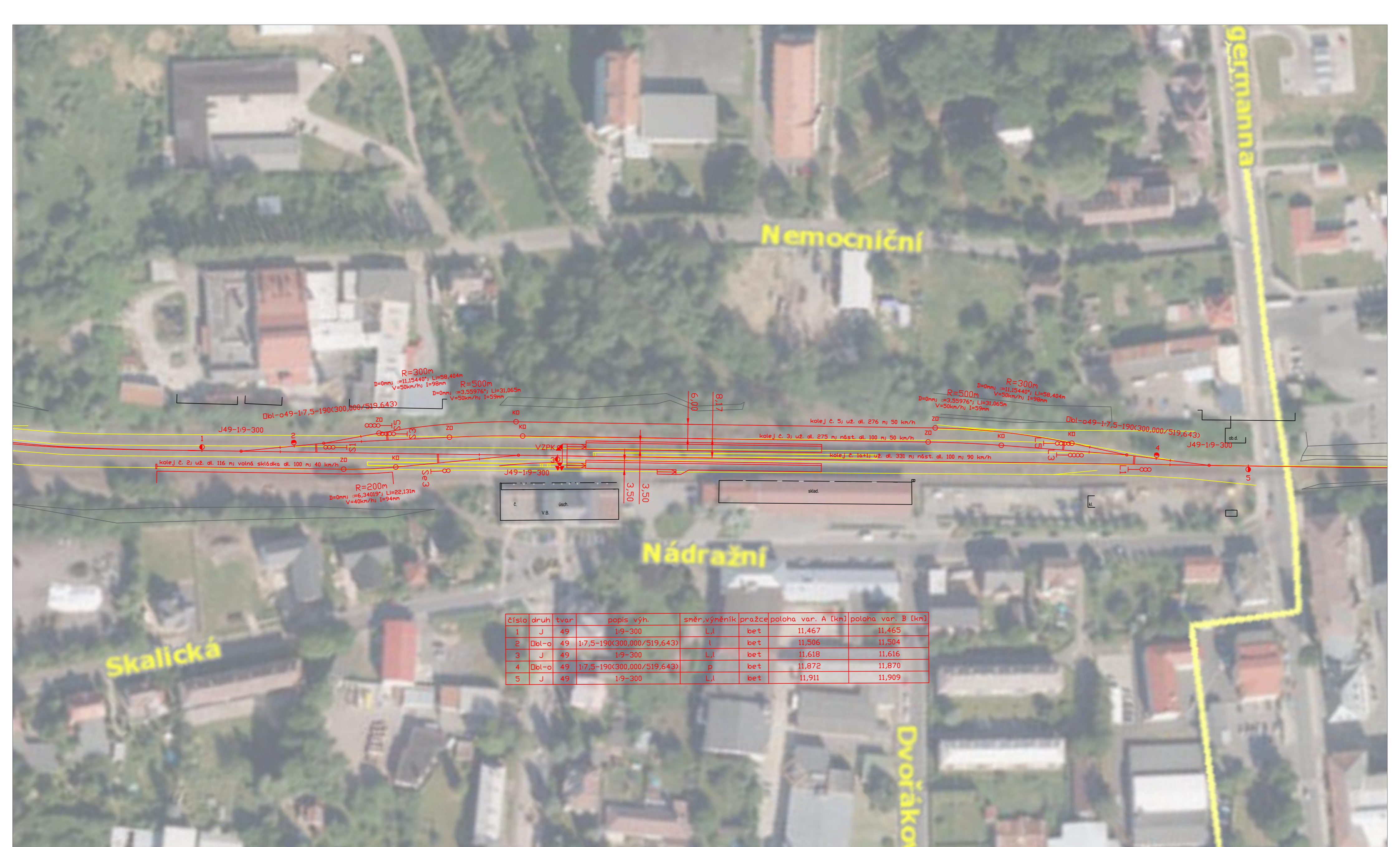
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
AKCE :		
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Situace dopravní – Skalice u České Lípy 2		

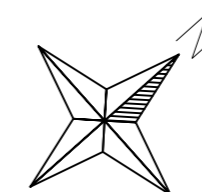


FORMÁT	2x4
MĚŘÍTKO	1:1000
DATUM	14. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	2.2

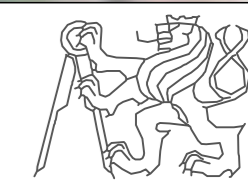


LEGENDA:

- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



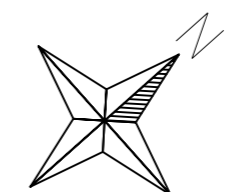
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
AKCE :	Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová	
OBSAH :	Situace dopravy – Nový Bor 1	
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:1000	
DATUM	14. 5. 2023	
Č. PŘÍLOHY	2.3	






LEGENDA:

- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



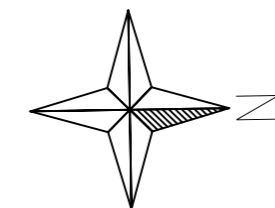
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.		
AKCE :	Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :	Situace dopravy – Nový Bor 2		
FORMÁT	4xA4		
MĚŘÍTKO	1:1000		
DATUM	14. 5. 2023		
Č. PŘÍLOHY	2.4		




číslo	druh	tvář	popis výh.	směr, výměník	pražce	poloha var. A [km]
1	obl.-j	49	1-9-300(280,000/4213,953)	p	bet	16,537
2	j	49	1-9-300	L,p	bet	16,943

LEGENDA:

- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura

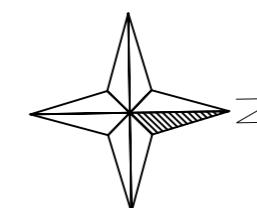


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.			
AKCE :				
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová			FORMÁT	4x44
			MĚŘITKO	1:1000
			DATUM	14. 5. 2023
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY	2.5
Situace dopravy – Svor 1–A				



LEGENDA:

- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura




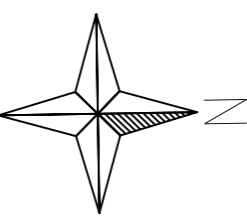



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
AKCE :		
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Situace dopravy – Svor 1–B		
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:1000	
DATUM	14. 5. 2023	
Č. PŘÍLOHY	2.6	







<p>LEGENDA:</p> <p>stávající infrastruktura </p> <p>rušená infrastruktura </p> <p>nová infrastruktura </p>		OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
		Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK		
		ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
		2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.		FORMÁT	4xA4
					MĚŘITKO	1:1000
					DATUM	14. 5. 2023
					Č. PŘÍLOHY	2.8
					AKCE :	
					Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová	
					OBSAH :	
					Situace dopravy – Svor 2–B	