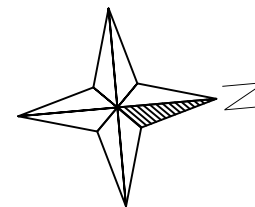


LEGENDA:

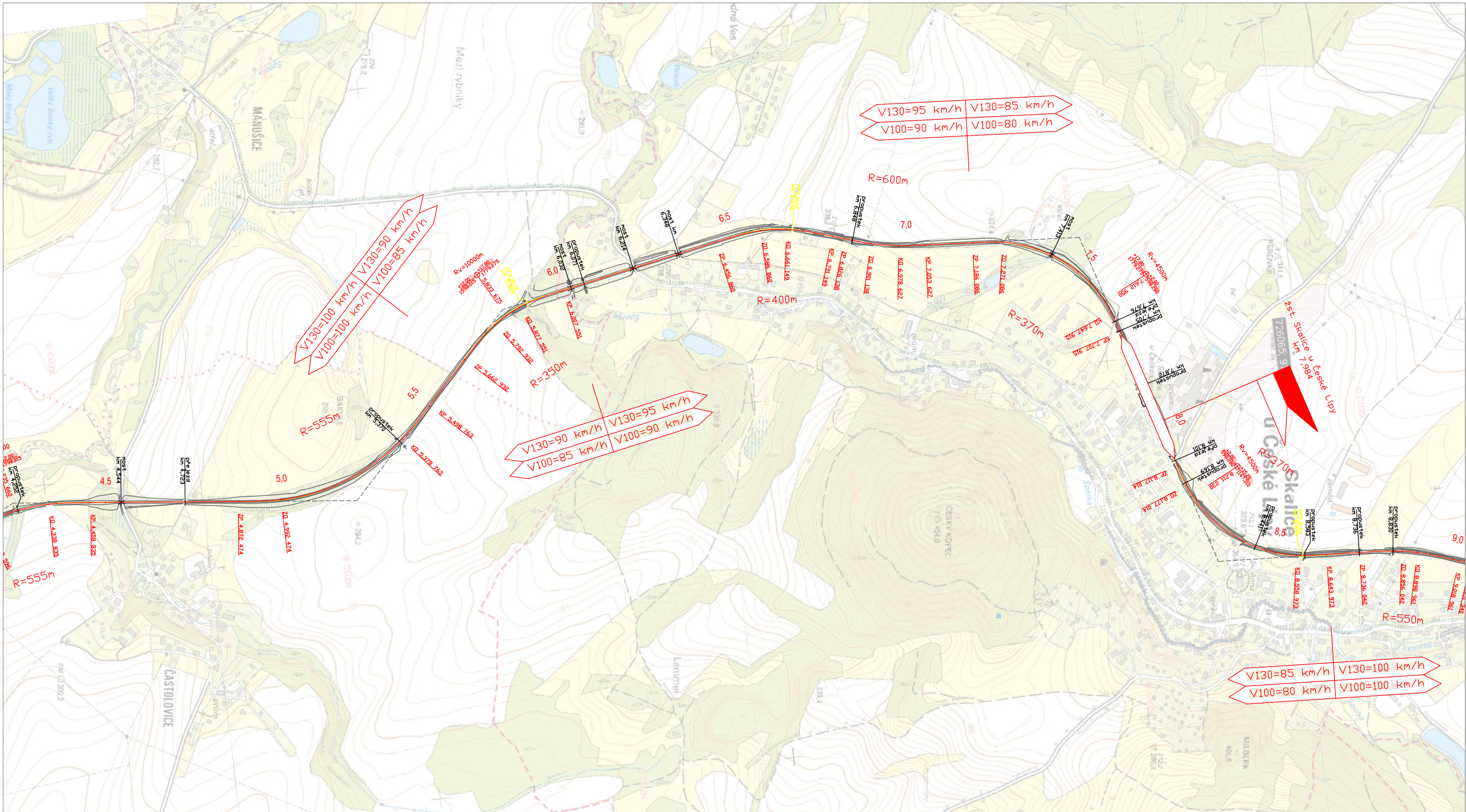
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta A, část I.		

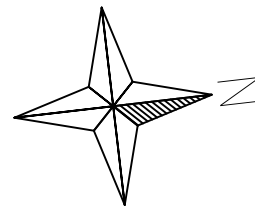


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.1



LEGENDA:

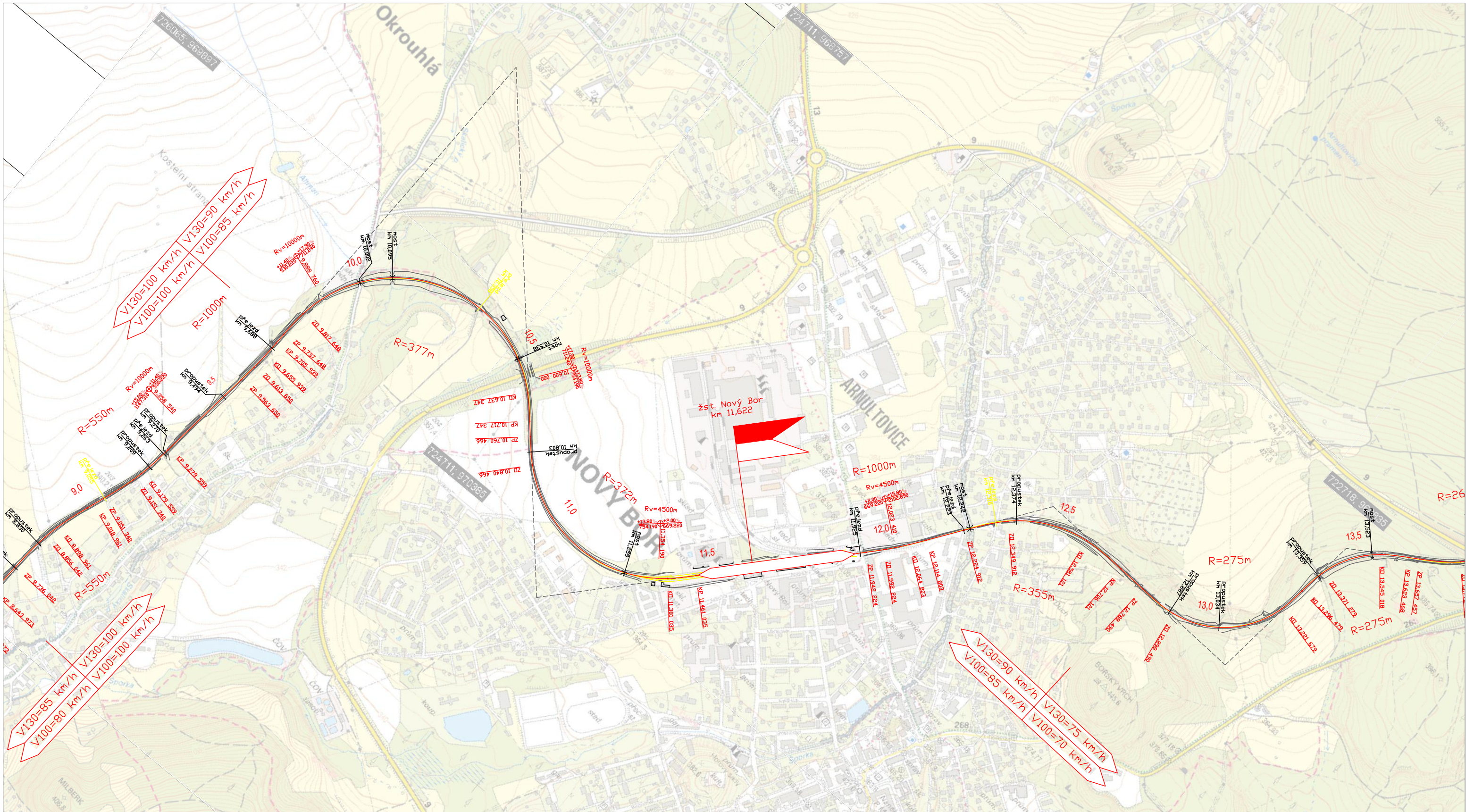
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 :		
Koordinační situace – Varianta A, část II.		

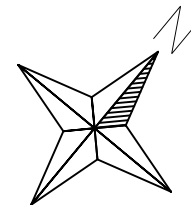


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.2



LEGENDA:

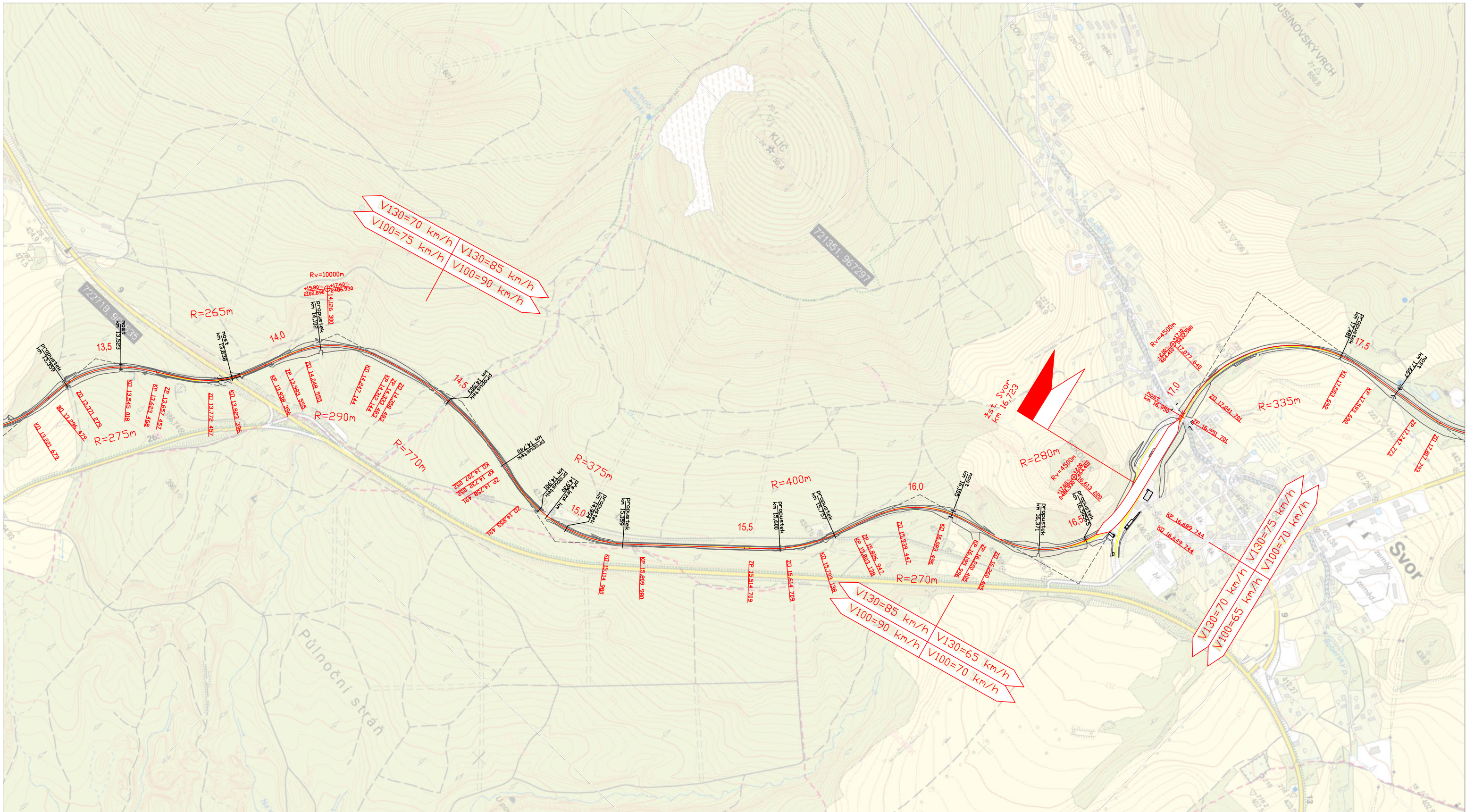
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
AKCE :		
Zvýšení tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta A, část III.		

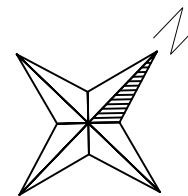


FORMÁT	2x4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.3



LEGENDA:

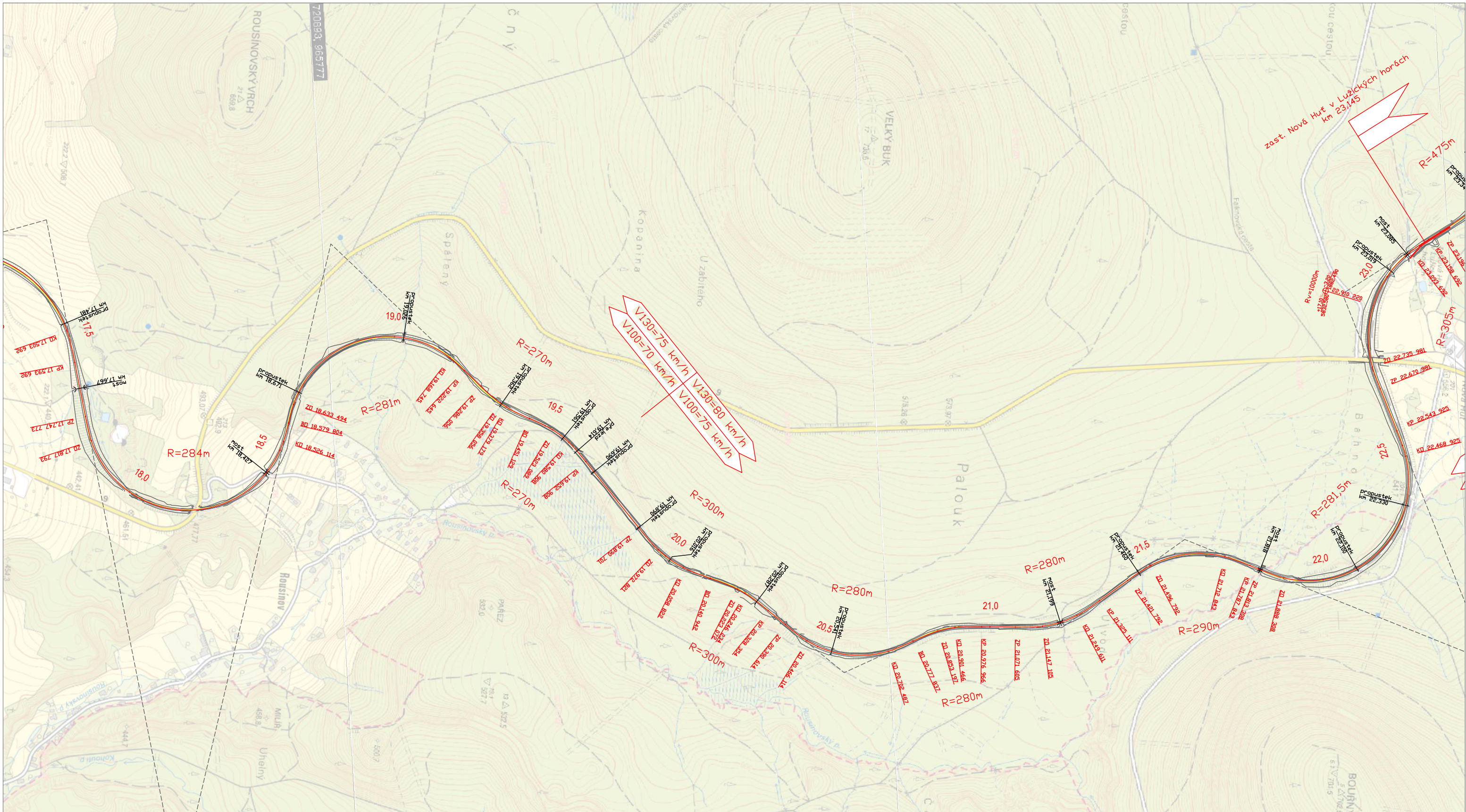
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta A, část IV.		

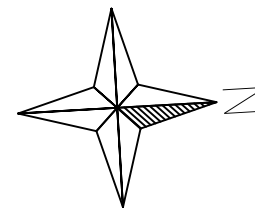


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.4



LEGENDA:

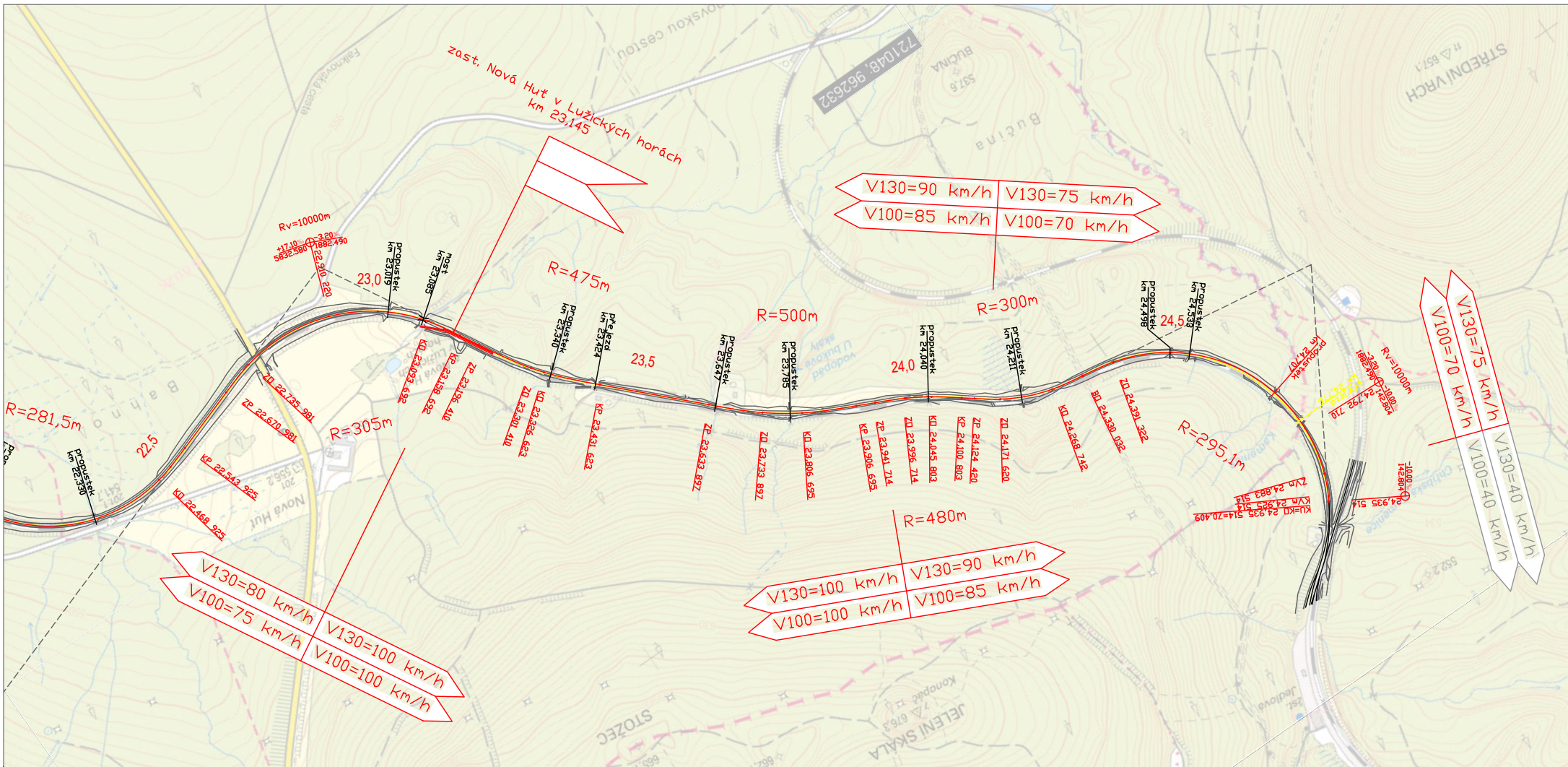
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta A, část V.		



FORMÁT	2x4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.5



LEGENDA:

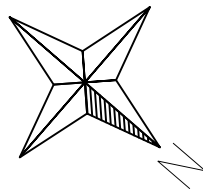
stávající infrastruktura



rušená infrastruktura



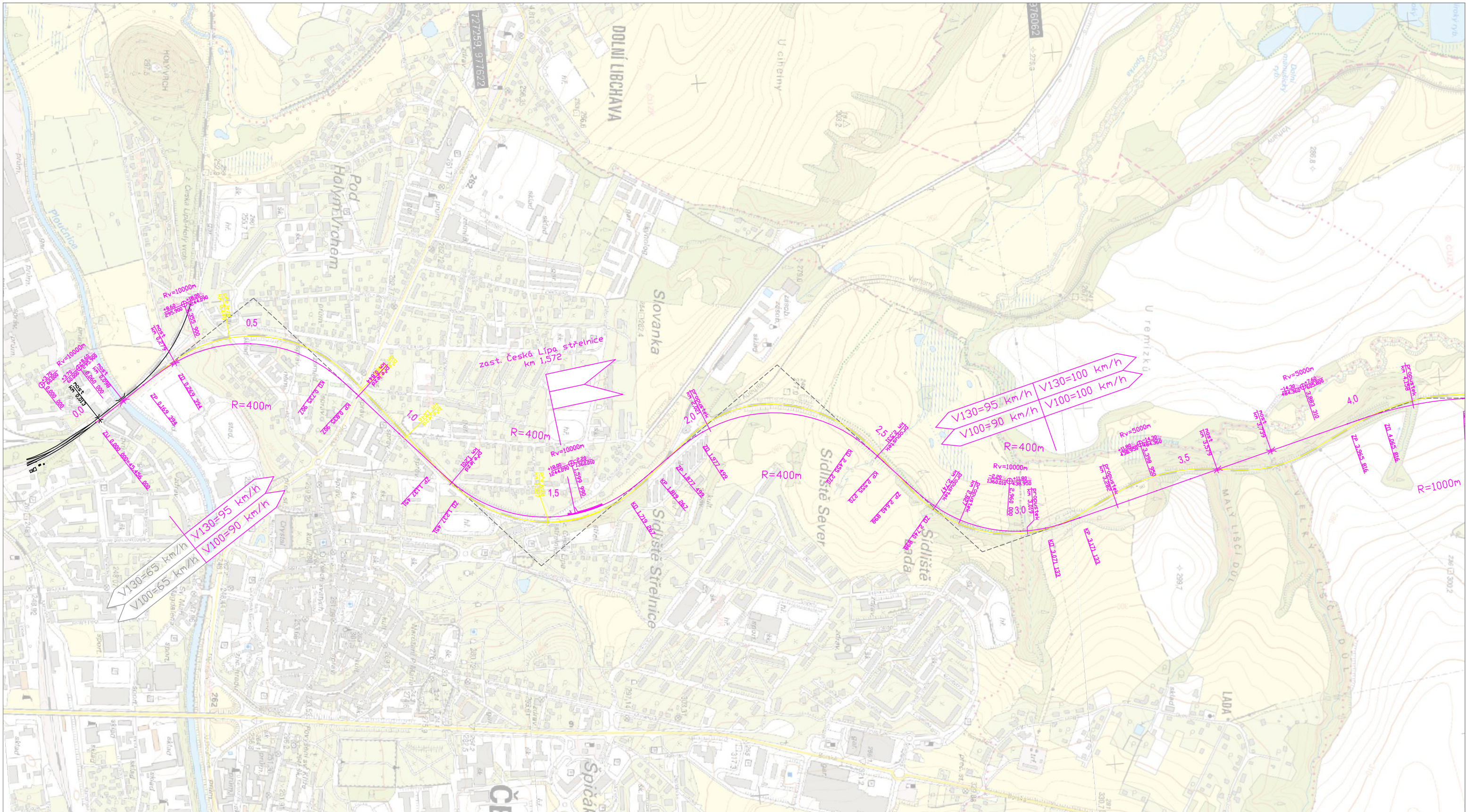
nová infrastruktura



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 :		
Koordinační situace – Varianta A, část VI.		

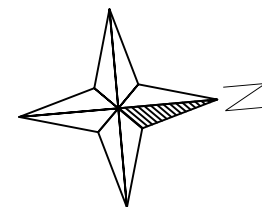


FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.6



LEGENDA:

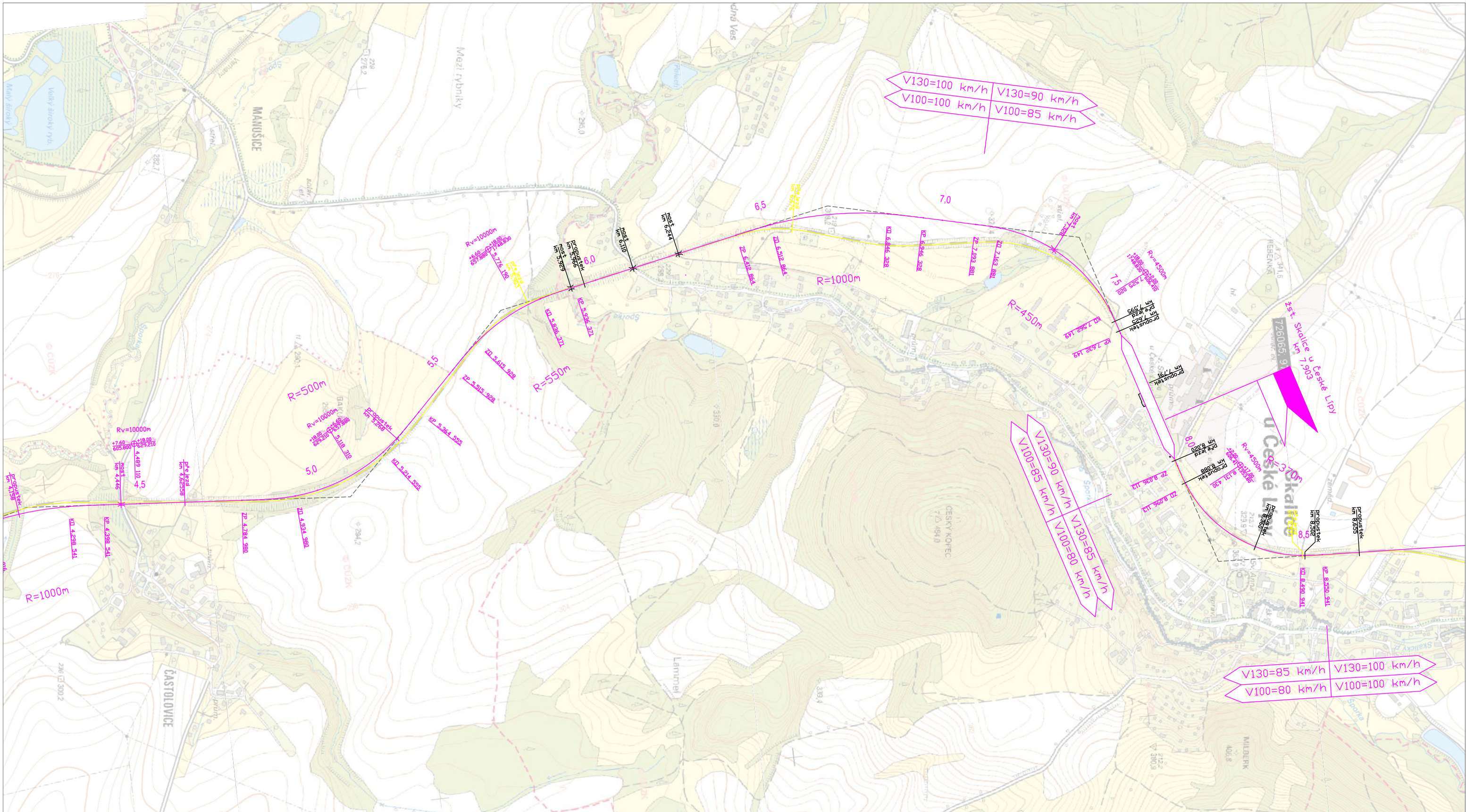
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta B, část I.		

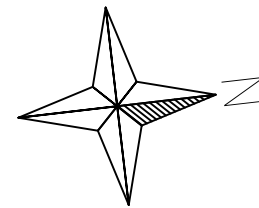


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.7



LEGENDA:

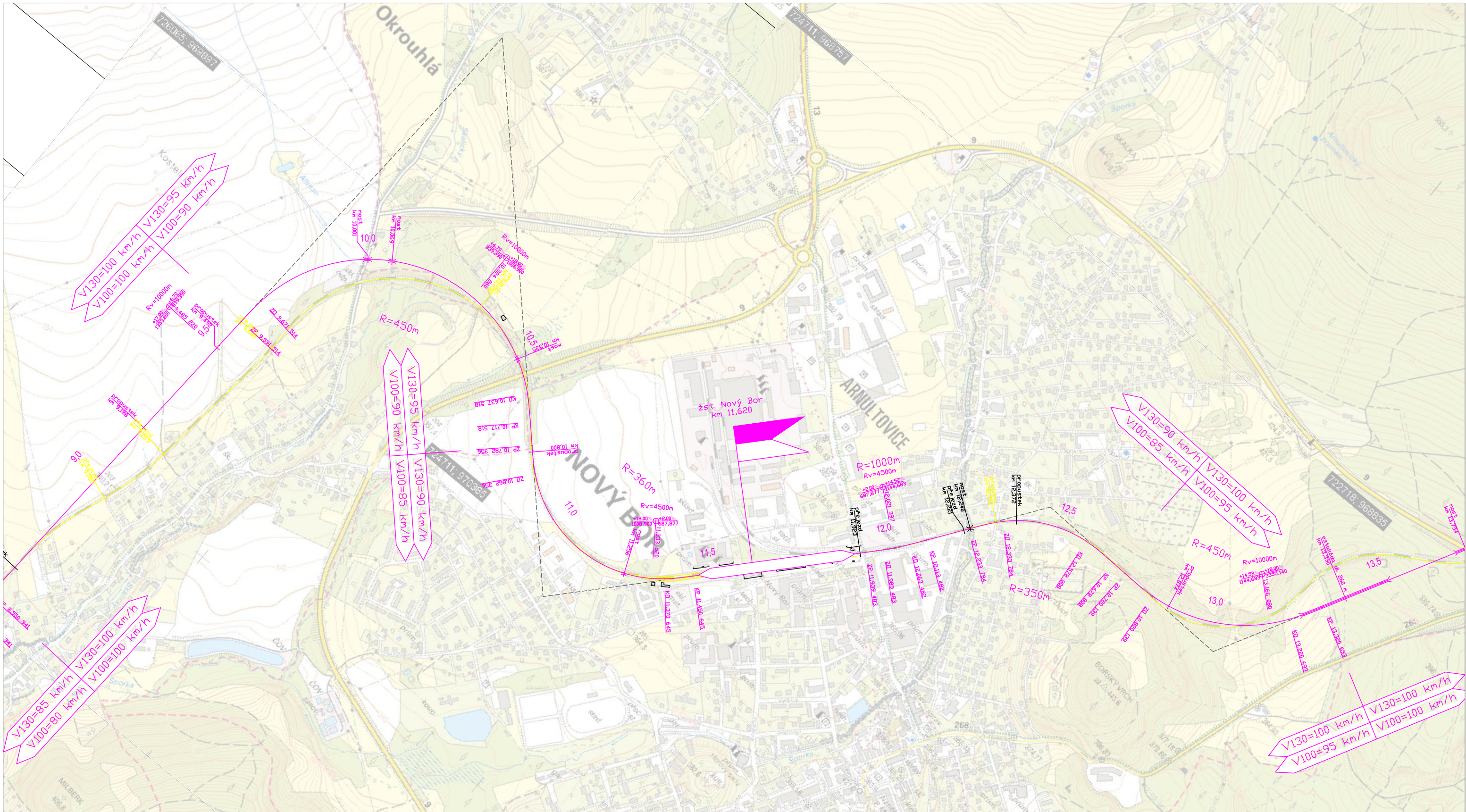
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 :		
Koordinanční situace – Varianta B, část II.		

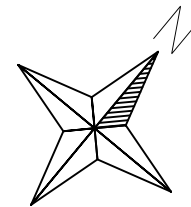


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.8



LEGENDA:

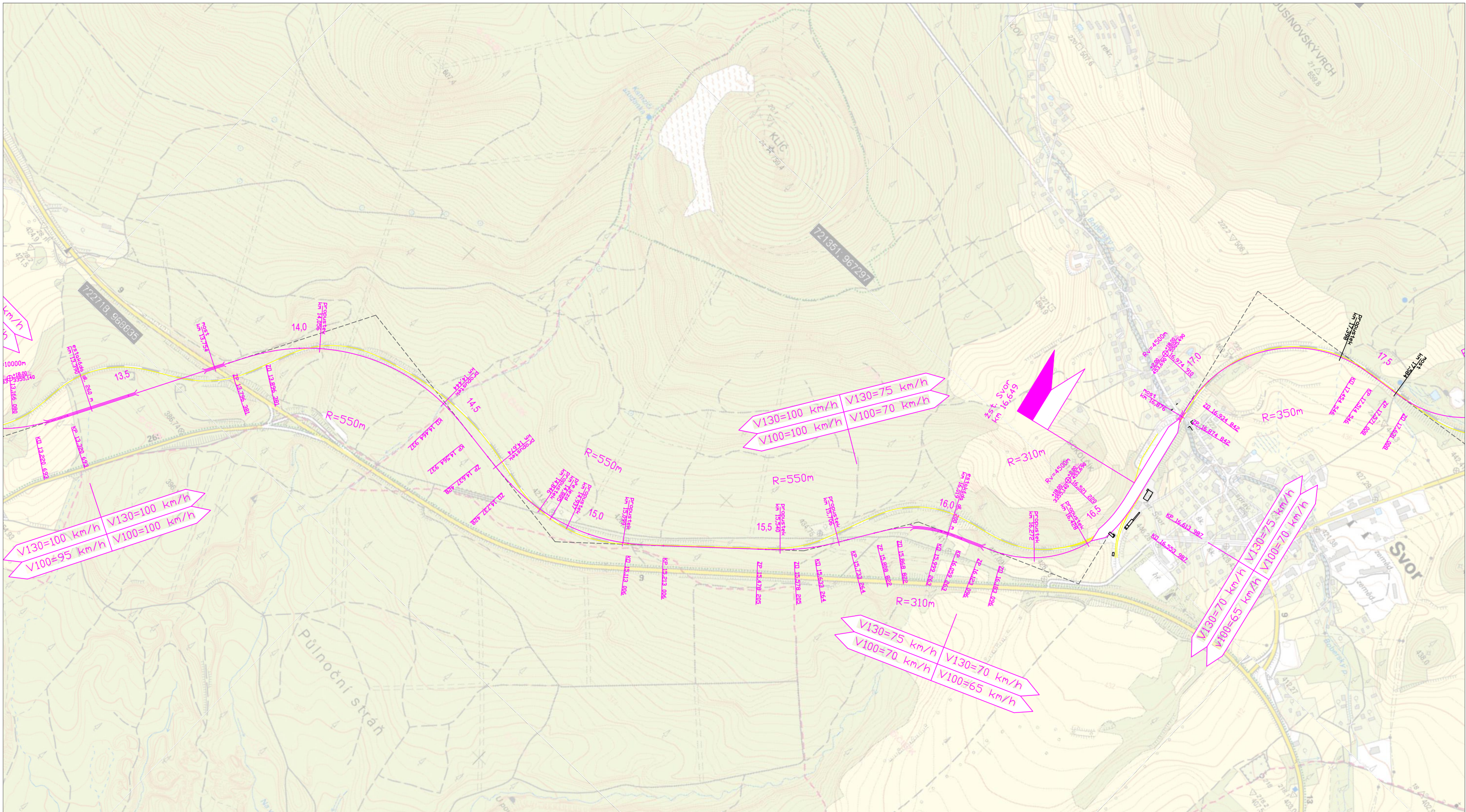
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 :		
Koordinační situace – Varianta B, část III.		

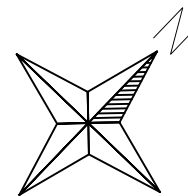


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.9



LEGENDA:

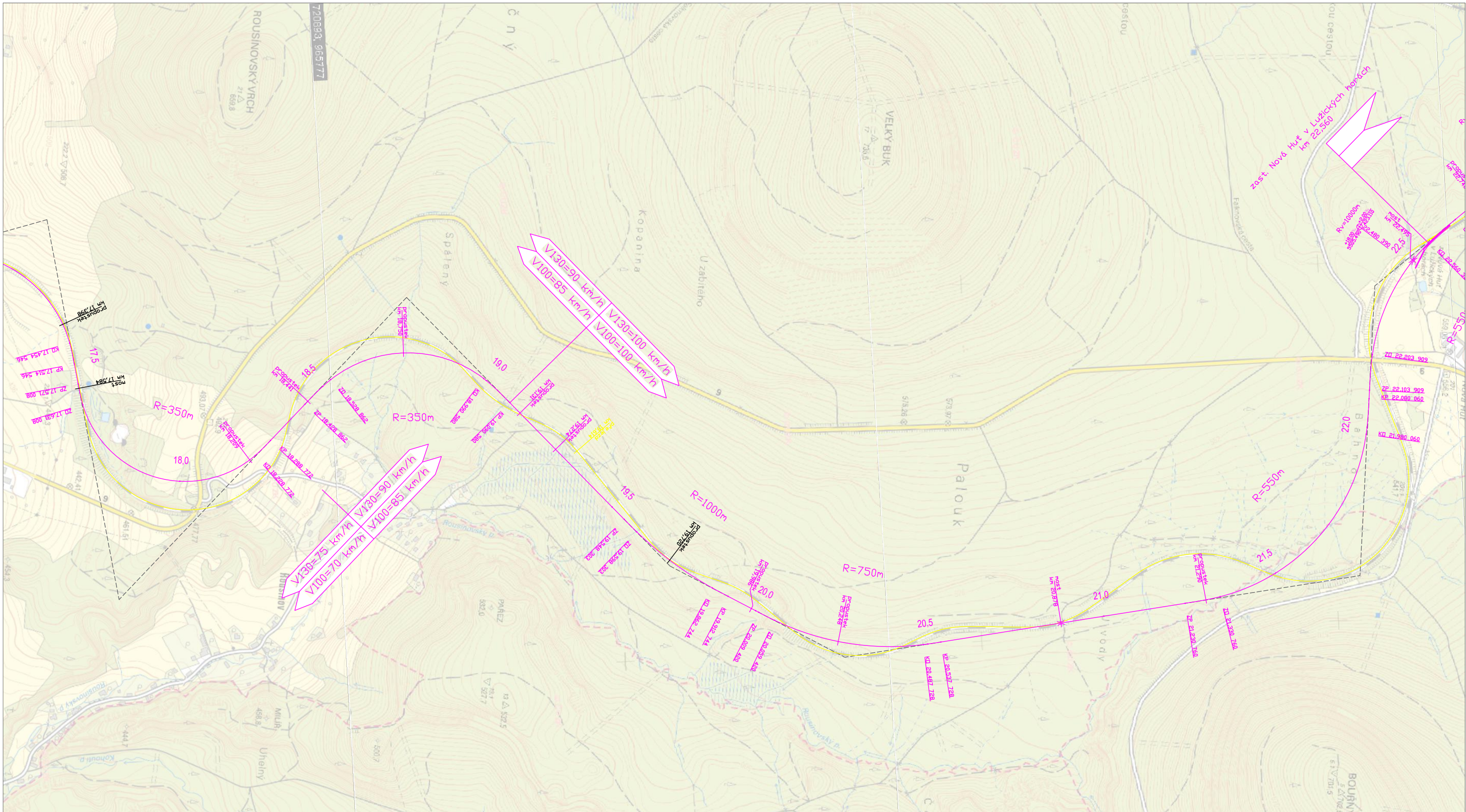
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



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 :		
Koordinační situace – Varianta B, část IV.		

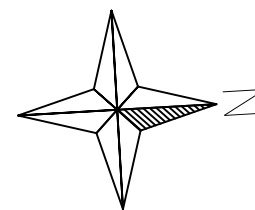


FORMÁT	2x4
MĚŘITKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.10



LEGENDA:

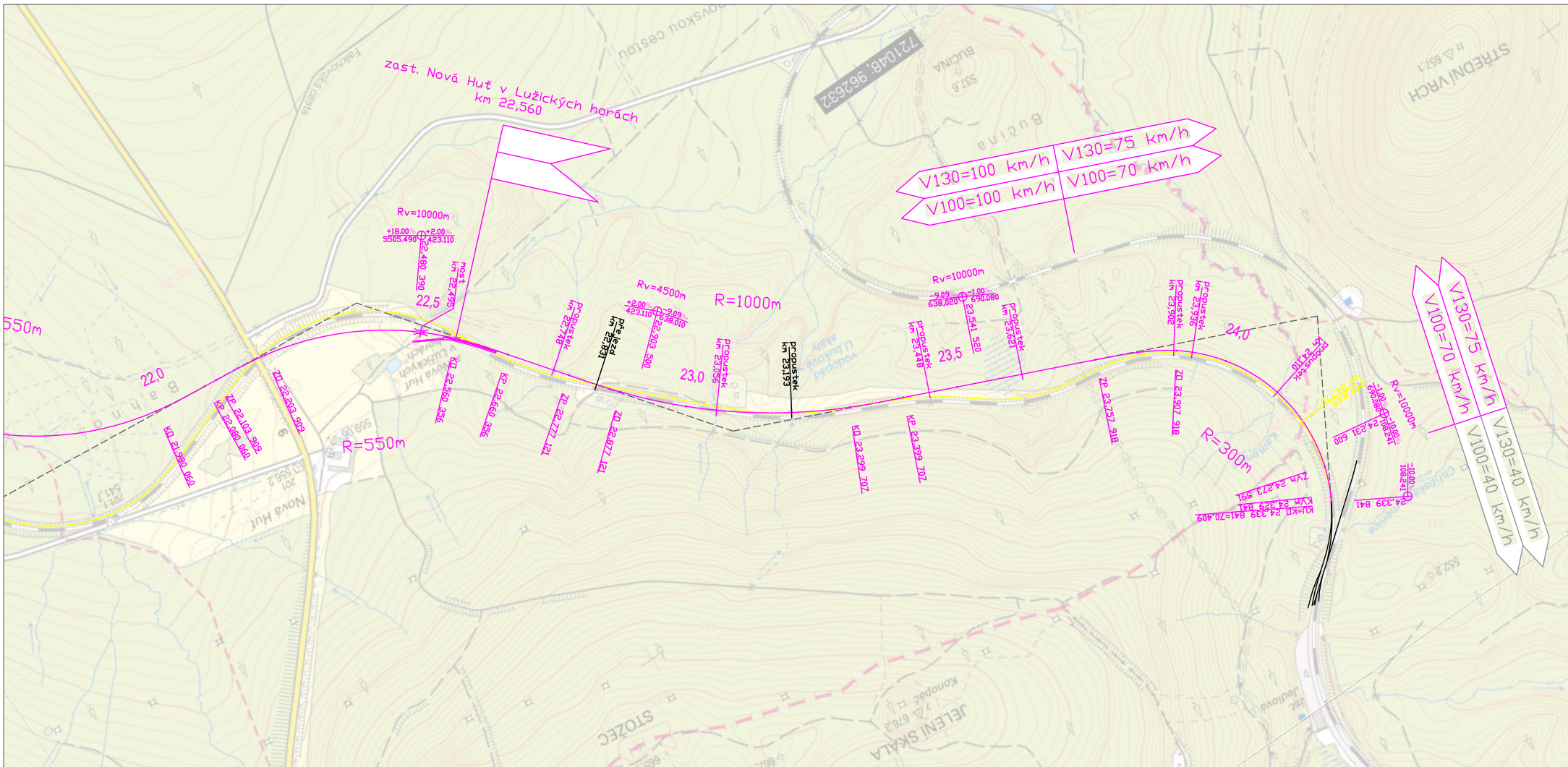
- stávající infrastruktura
- rušená infrastruktura
- nová infrastruktura



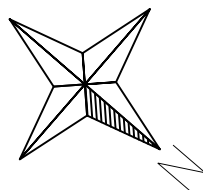
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
AKCE :		
Zvýšení tratové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová		
OBSAH :		
Koordinační situace – Varianta B, část V.		



FORMÁT	2x4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.11



- 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 :		
Koordinační situace – Varianta B, část VI.		



FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	13. 5. 2023
Č. PŘÍLOHY	1.12