

# PŘEHLEDNÁ SITUACE - SOUTISK SE ZÚR M 1:10 000

## ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE I.2. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU 1 : 100 000

### NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezervy

#### DOPRAVA

	silnice
	aglomerační okruh (rozšířený)
	mimoúrovňňové křižovatky nově navržené
	mimoúrovňňové křižovatky navrhované k rekonstrukci
	železnice
	letišťe

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	elektrické vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dálkovody
	vodovody
	vodojemy
	protipovodňová opatření
	lokality pro akumulaci povrchových vod

Poznámka:  
Zkapacitnění stávajících koridorů je ve výkresu znázorněno poloviční šířkou než koridory stejného typu v nových trasách.

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	nadregionální biocentra a biokoridory
	regionální biocentra a biokoridory

### INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POU
	hranice obce
	hranice katastru

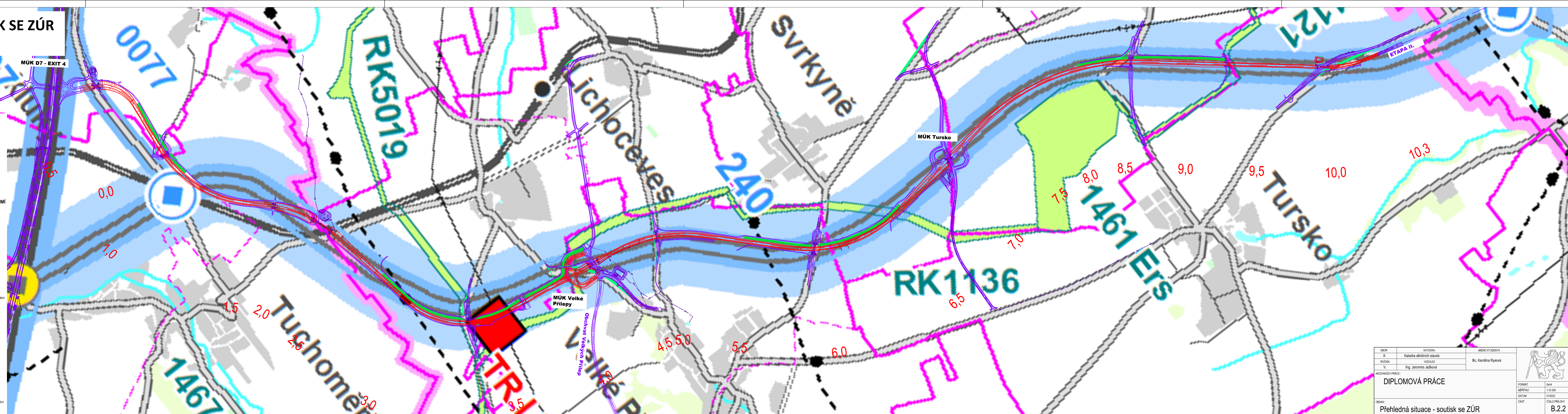
	dálnice a rychlostní silnice
	ostatní silnice
	mimoúrovňňové křižovatky

	železniční tratě tranzitní a celostátní
	železniční tratě regionální

	elektrické vedení 400 kV
	elektrické vedení 220 kV
	elektrické vedení 110 kV

	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	dálkovody

Upozornění:  
Uvedená legenda platí pro řešené území.  
Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysová	
ROČNÍK	VEDOUcí		
V.	Ing. Jaromíra Ježková		
AKCE/NAZEV PRÁCE :			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
OBSAH :			
Přehledná situace - soutisk se ZÚR			ČÍSLO PŘÍLOHY
			B.2.2