

Fakulta stavební ČVUT v Praze

VYPRACOVALA : Bc. Gabriela Běťáková

VEDOUcí DP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb

AKCE : Diplomová práce  
II/611 obchvat Nehvizd



ČÁST : Studie

FORMÁT :

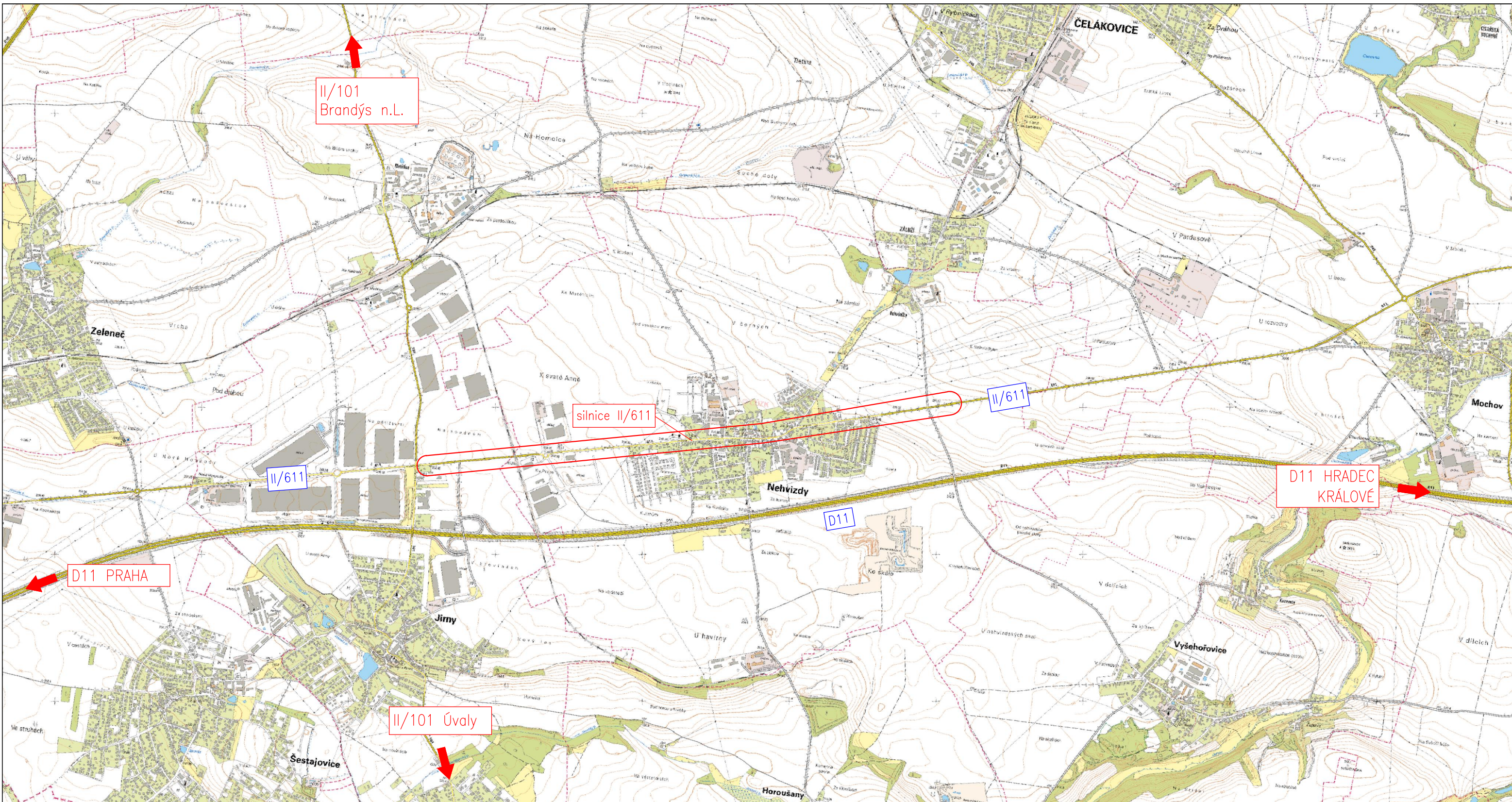
DATUM : 01/2024

OBSAH : Výkresová dokumentace

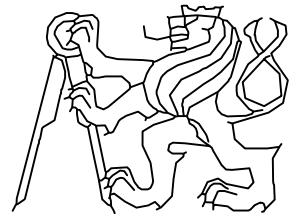
MĚŘÍTKO :

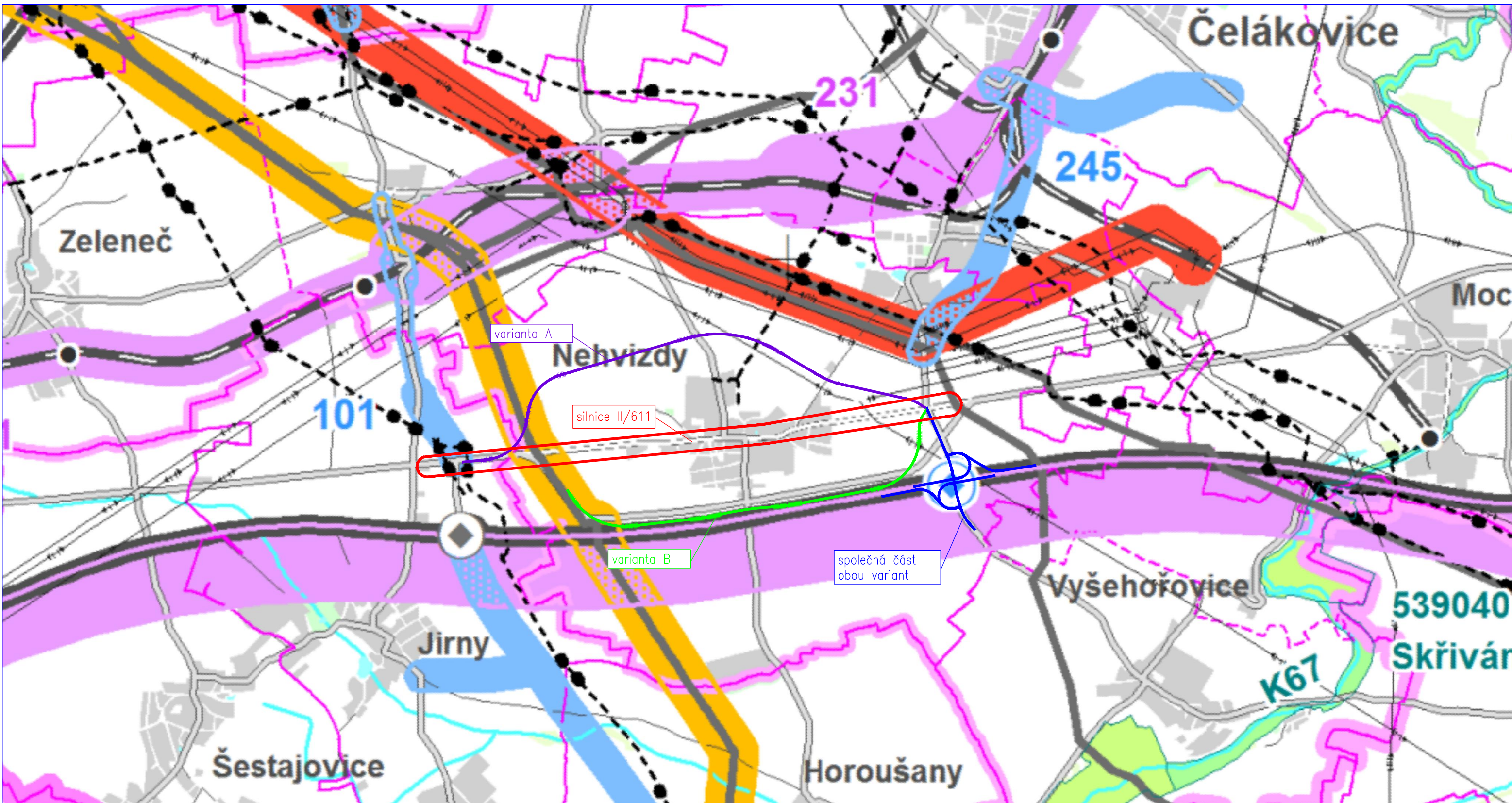
Č. PŘÍLOHY : I.B

Seznam příloh		
Číslo přílohy	Název	Měřítko
<b>STUDIE</b>		
<b>I.</b>	<b>B.1.</b>	<b>Přehledné situace</b>
	B.1.1	Situace širších vztahů
	B.1.2	Zákres do ZÚR
	<b>B.2.</b>	<b>Zákres do ÚP</b>
	B.2.1	Zákres varianty A do ÚP
	B.2.2	Zákres varianty B do ÚP
	B.2.3	Zákres společné části do ÚP
	<b>B.3.</b>	<b>Situace variant</b>
	B.3.1	Situace varianty A
	B.3.2	Situace varianty B
	<b>B.4.</b>	<b>Podélné profily</b>
	B.4.1	Podélný profil - varianta A
	B.4.2	Podélný profil - varianta B
		1 : 25 000
		1 : 25 000
		1 : 5 000
		1 : 5 000
		1 : 5 000
		1 : 5 000
		1 : 5 000/500
		1 : 5 000/500



		Fakulta stavební ČVUT v Praze	
VYPRACOVALA :	Bc. Gabriela Běťáková	VEDOUcí DP :	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
KATEDRA :	136 – Katedra silničních staveb		
AKCE :	Diplomová práce II/611 obchvat Nehvizd		
ČÁST :	Studie		
OBSAH :	Situace širších vztahů		
FORMÁT :	A3	DATUM :	01/2024
MĚŘITKO :	1:25 000	Č. PŘÍLOHY :	I.B.1.1





### NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

#### DOPRAVA

		silnice
		mimoúrovňové křižovatky nové navržené
		mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
		železnice
		letišťe

Fakulta stavební ČVUT v Praze

VYPRACOVALA : Bc. Gabriela Běťáková VEDOUCÍ DP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

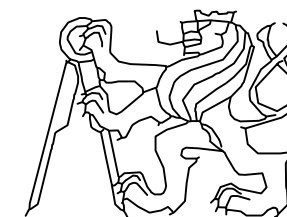
KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb

AKCE : Diplomová práce

II/611 obchvat Nehvizd

ČÁST : Studie

OBSAH : Zákres do ZÚR

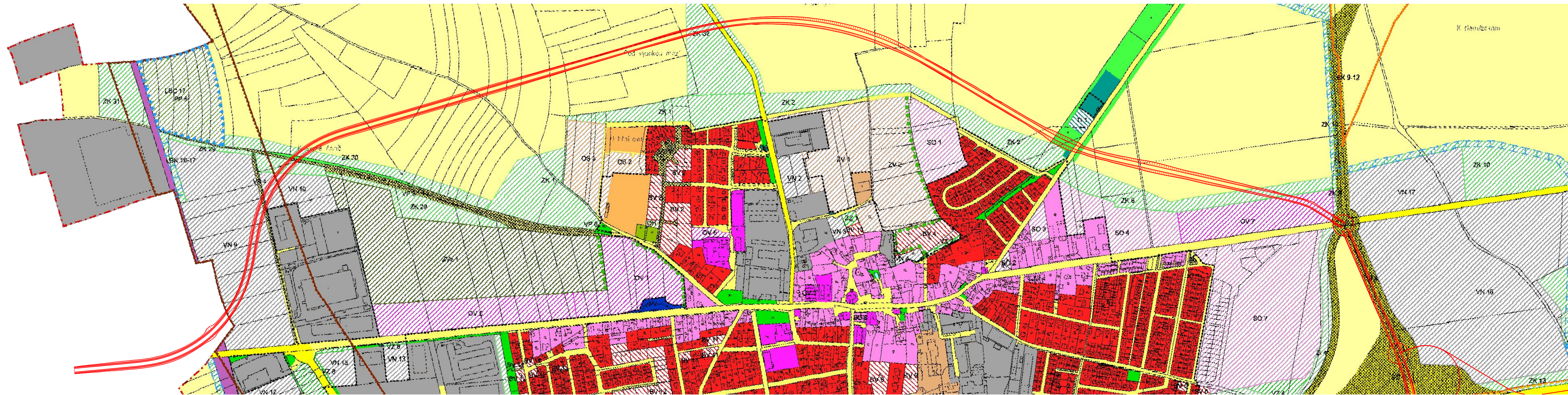


FORMÁT : A3

DATUM : 01/2024

MĚŘÍTKO : 1:25 000

Č. PŘÍLOHY : I.B.1.2



LEGENDA :

— VARIANTA A

**Plochy s rozdílným způsobem využití**

I.	II.	III.	IV.

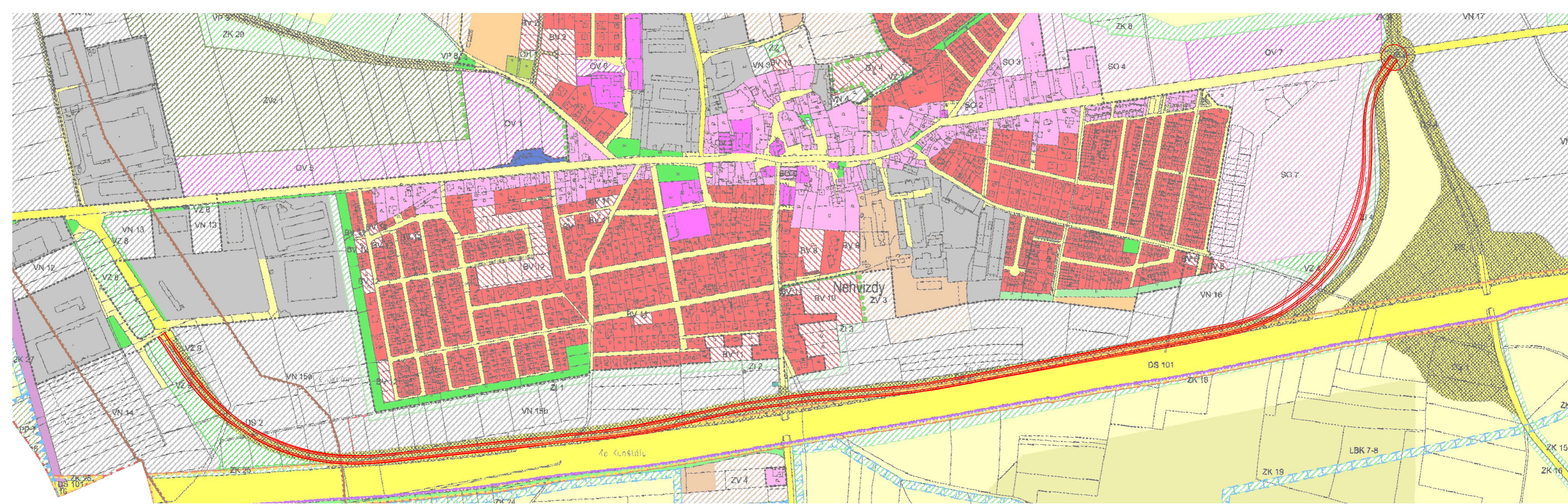
bydlení venkovského typu (BV)  
 občanské vybavení (OV)  
 občanské vybavení - sport (OS)  
 občanské vybavení - hřištvo (OH)  
 veřejná prostranství (VP)  
 veřejná prostranství - zeleň (VZ)


smíšené obytné plochy (SO)  
 dopravní infrastruktura - silniční (DS)  
 dopravní infrastruktura - drážní (DD)  
 dopravní infrastruktura - vybavenost (DV)  
 technická infrastruktura (TI)  
 výroba a skladování - nerušící výroba (VN)  
 výroba a skladování - zemědělská výroba (ZV)


výroba a skladování - zemědělská výroba - zahradnictví (ZVz)  
 zeleň - zahrady (ZZ)  
 vodní a vodohospodářské plochy (VH)  
 zemědělské plochy (ZP)  
 zemědělské plochy - s těžbou nerostných surovin (ZPt)  
 přírodní plochy (PP)  
 zeleň krajinná (ZK)



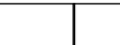




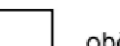






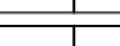
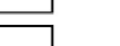






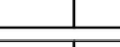
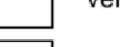












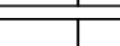



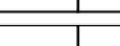



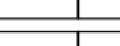




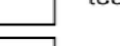




VYPRACOVALA : Bc. Gabriela Bětáková		VEDOUcí DP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		Fakulta stavební ČVUT v Praze	
KATEDRA : 136 - Katedra silničních staveb		AKCE : Diplomová práce			
ČÁST : Studie		II/611 obchvat Nehvizd			
OBSAH : Zákres varianty A do ÚP		FORMÁT : 4xA4	DATUM : 01/2024	MĚŘÍTKO : 1:5 000	Č. PŘÍLOHY : I.B.2.1



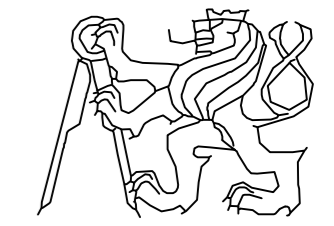
LEGENDA :  
 VARIANTA B

**Plochy s rozdílným způsobem využití**

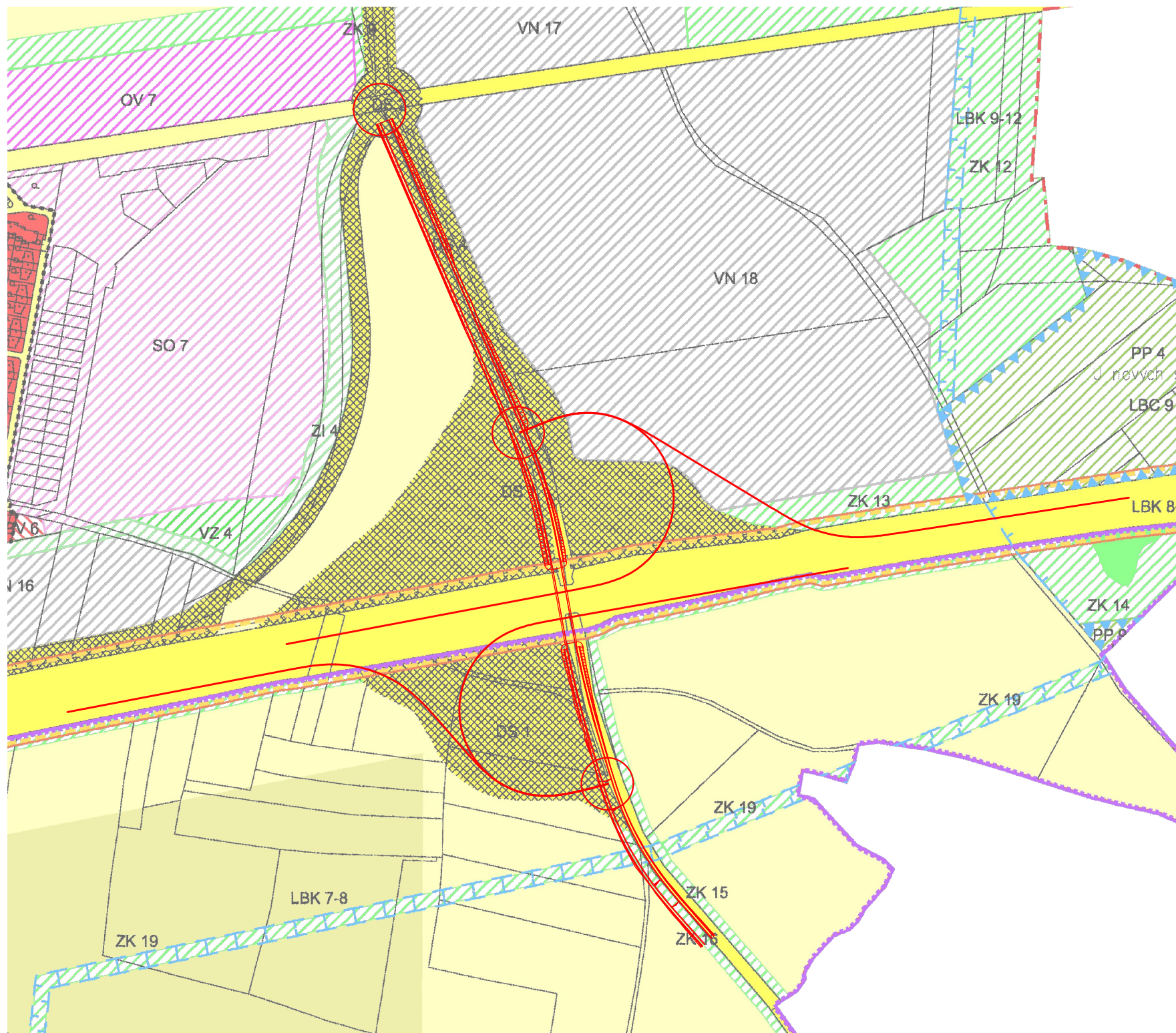
I.	II.	III.	IV.	
				bydlení venkovského typu (BV)
				občanské vybavení (OV)
				občanské vybavení - sport (OS)
				občanské vybavení - hřbitov (OH)
				veřejná prostranství (VP)
				veřejná prostranství - zeleň (VZ)

				smíšené obytné plochy (SO)
				dopravní infrastruktura - silniční (DS)
				dopravní infrastruktura - drážní (DD)
				dopravní infrastruktura - vybavenost (DV)
				technická infrastruktura (TI)
				výroba a skladování - nerušící výroba (VN)
				výroba a skladování - zemědělská výroba (ZV)

				výroba a skladování - zemědělská výroba - zahradnictví (ZVz)
				zeleň - zahrady (ZZ)
				vodní a vodohospodářské plochy (VH)
				zemědělské plochy (ZP)
				zemědělské plochy - s těžbou nerostných surovin (ZPt)
				přírodní plochy (PP)
				zeleň krajinná (ZK)

VYPRACOVALA :		VEDOUcí DP :		Fakulta stavební ČVUT v Praze	
Bc. Gabriela Běfáková		Ing. Karel Fazekas, Ph.D.			
KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb					
AKCE : Diplomová práce				II/611 obchvat Nehvizd	
ČÁST : Studie		FORMÁT : 3x44		DATUM : 01/2024	
OBSAH : Zákres varianty B do ÚP		MĚRÍTKO : 1:5 000		Č. PŘÍLOHY : I.B.2.2	





**Plochy s rozdílným způsobem využití**

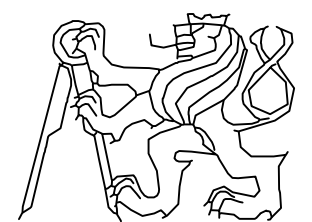
I.	II.	III.	IV.	
				bydlení venkovského typu (BV)
				občanské vybavení (OV)
				občanské vybavení - sport (OS)
				občanské vybavení - hřbitov (OH)
				veřejná prostranství (VP)
				veřejná prostranství - zeleň (VZ)
				smíšené obytné plochy (SO)
				dopravní infrastruktura - silniční (DS)
				dopravní infrastruktura - drážní (DD)
				dopravní infrastruktura - vybavenost (DV)
				technická infrastruktura (TI)
				výroba a skladování - nerušící výroba (VN)
				výroba a skladování - zemědělská výroba (ZV)
				výroba a skladování - zemědělská výroba - zahradnictví (ZVz)
				zeleň - zahrady (ZZ)
				vodní a vodohospodářské plochy (VH)
				zemědělské plochy (ZP)
				zemědělské plochy - s těžbou nerostných surovin (ZPt)
				přírodní plochy (PP)
				zeleň krajinná (ZK)

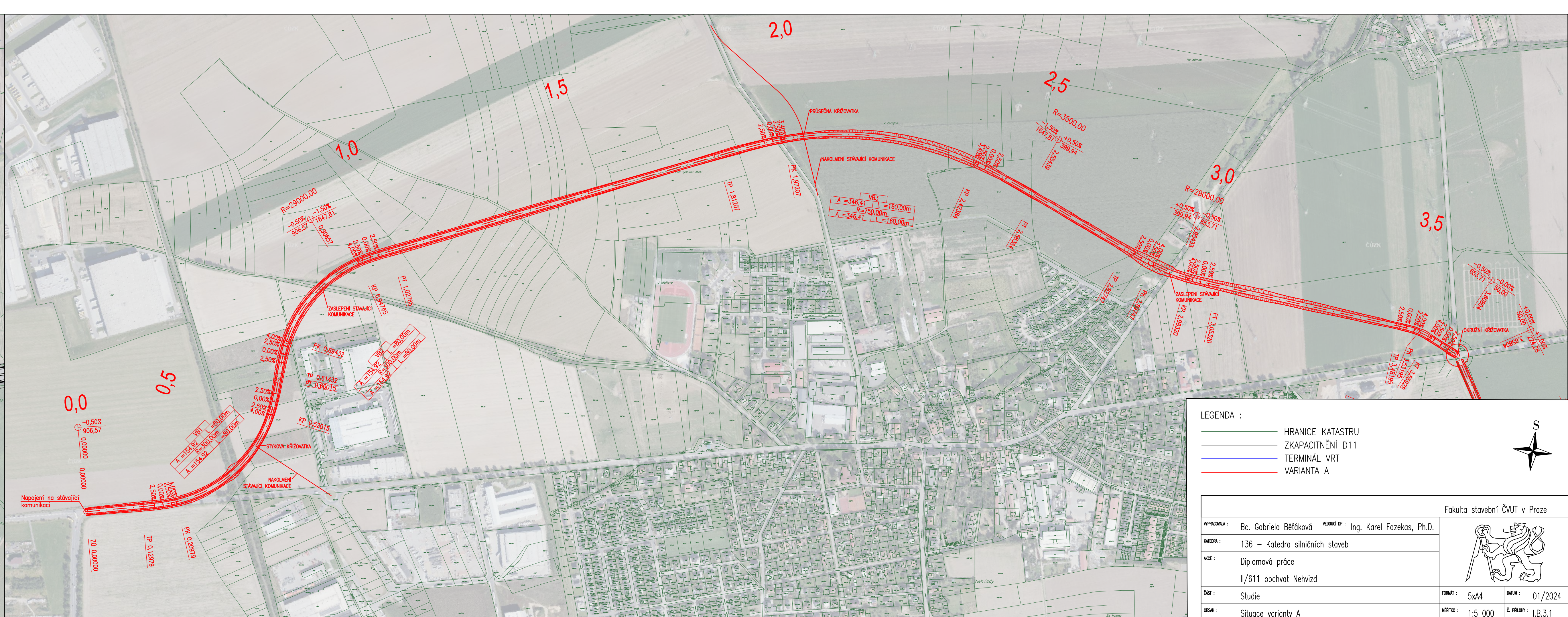
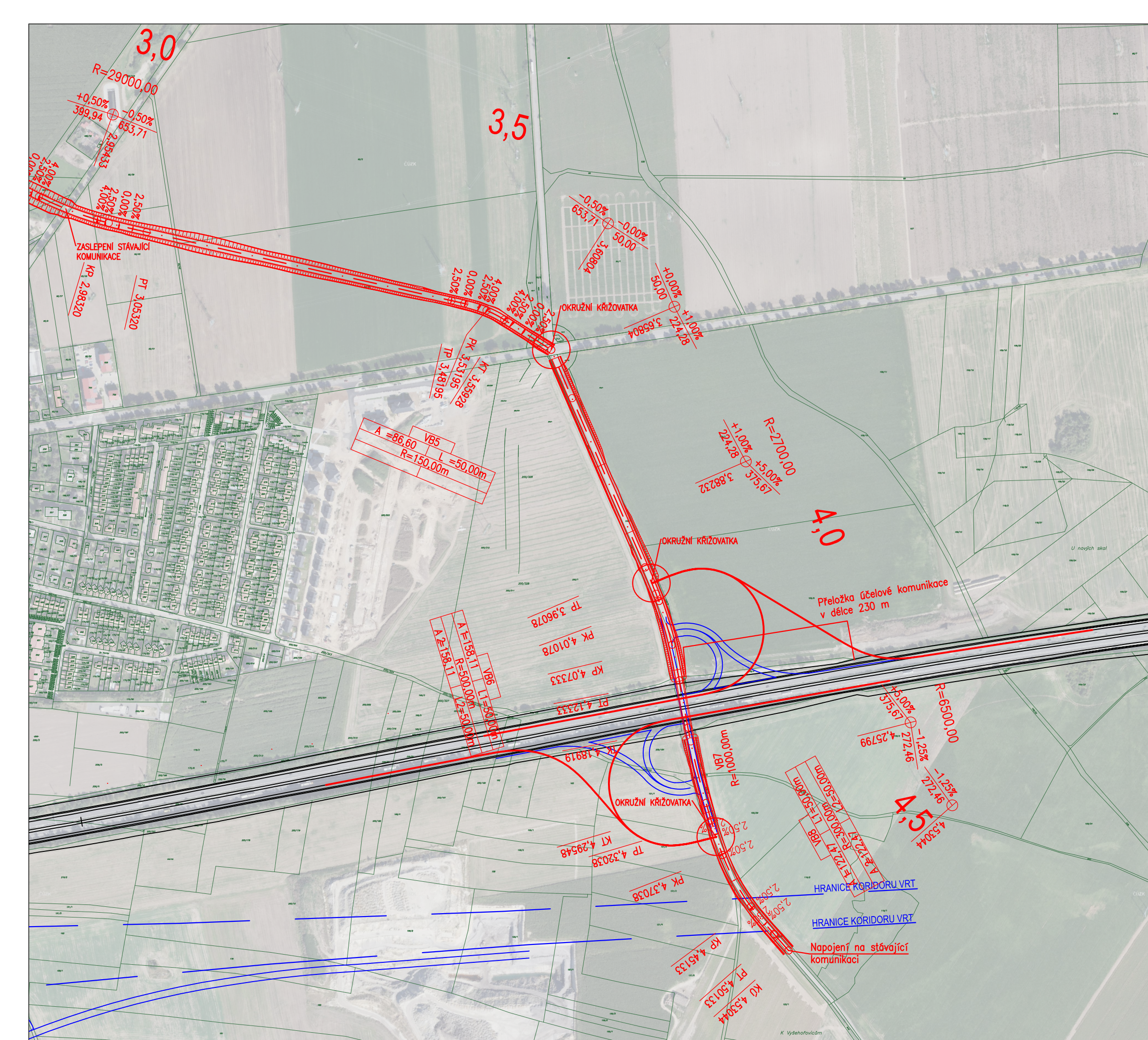
LEGENDA :

SPOLEČNÝ ÚSEK VARIANT



		Fakulta stavební ČVUT v Praze	
VYPRACOVALA :	Bc. Gabriela Běťáková	VEDOUcí DP :	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
KATEDRA :	136 – Katedra silničních staveb		
AKCE :	Diplomová práce II/611 obchvat Nehvizd		
ČÁST :	Studie	FORMÁT :	3x4
OBSAH :	Zákres společné části do ÚP	MĚŘITKO :	1:5 000
		DATUM :	01/2024
		Č. PŘÍLOHY :	I.B.2.3



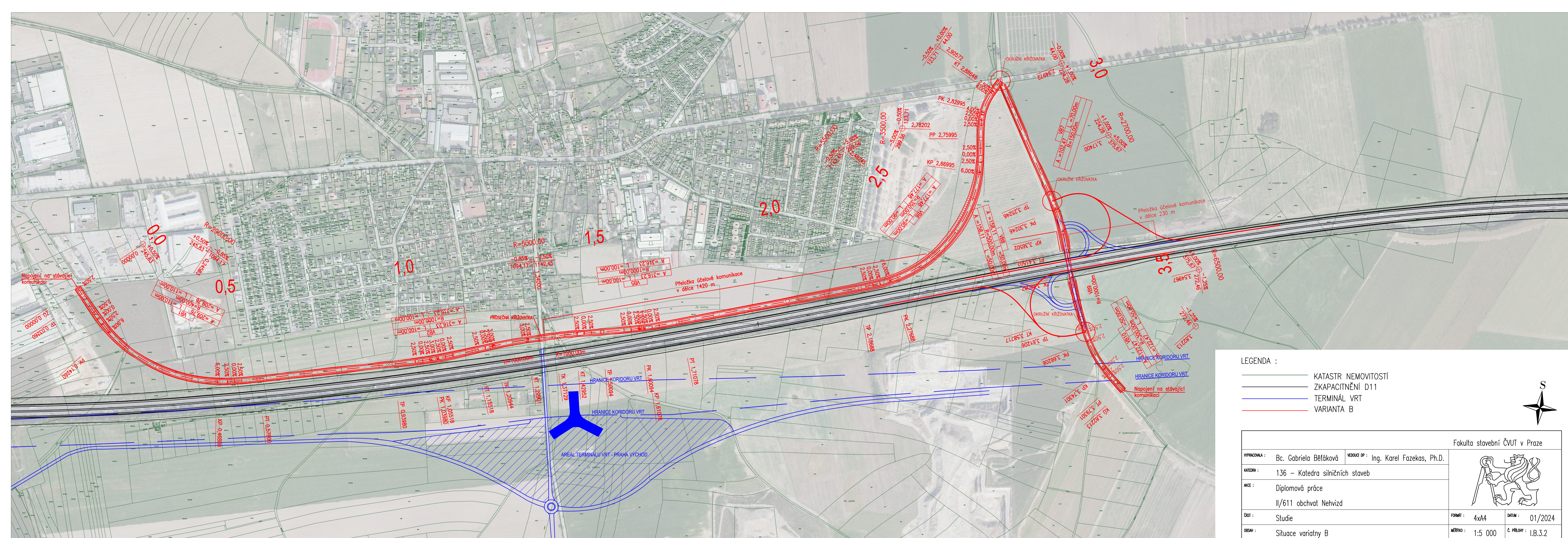


**LEGENDA :**

- HRANICE KATASTRU
- ZKAPACITNĚNÍ D11
- TERMINÁL VRT
- VARIANTA A

Fakulta stavební ČVUT v Praze 	
VYPRACOVANÁ : Bc. Gabriela Běťáková KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb ANEŽ : Diplomová práce ČÁST : Studie OBRÁZK : Situace varianty A	VEDOUCÍ OP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D. II/611 obchvat Nehvizdy FORMÁT : 5x44 MĚŘITVO : 1:5 000
DATUM : 01/2024 Č. PRŮJEDY : I.B.3.1	





LEGENDA :

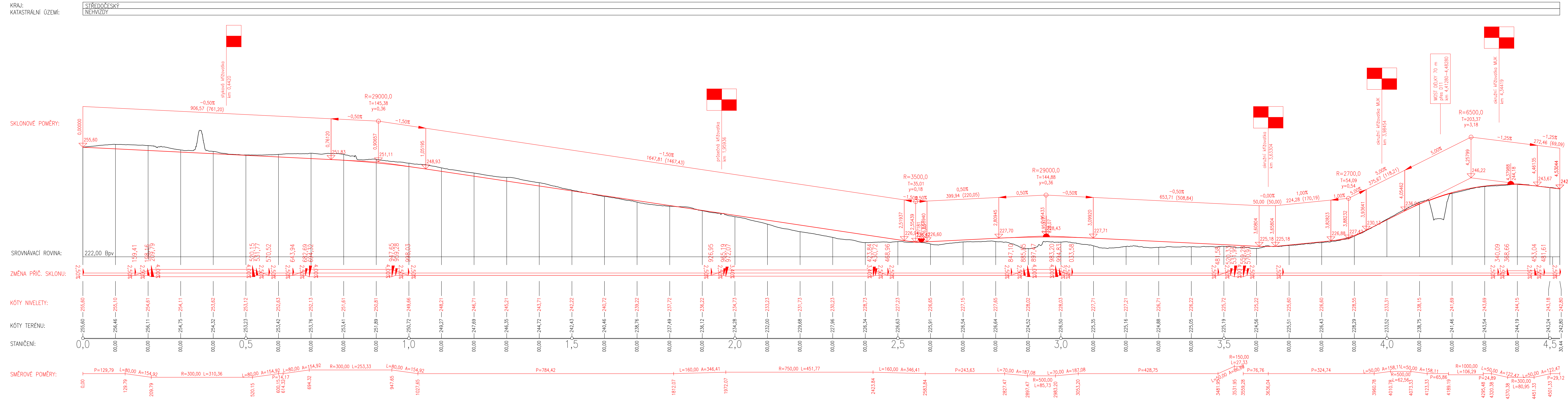
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- ZKAPACITNĚNÍ D11
- TERMINÁL VRT
- VARIANTA B



Fakulta stavební ČVUT v Praze		
VYPRACOVALA : Bc. Gabriela Bětáková	VEDOUcí DP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	
KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb		
AKCE : Diplomová práce II/611 obchvat Nehvizd		
ČÁST : Studie	FORMÁT : 4x4	DATUM : 01/2024
OBSAH : Situace varianty B	MĚŘÍTKO : 1:5 000	Č. PŘÍLOHY : I.B.3.2

Podrobný podélný profil: VARIANTA A M 1:5000/500

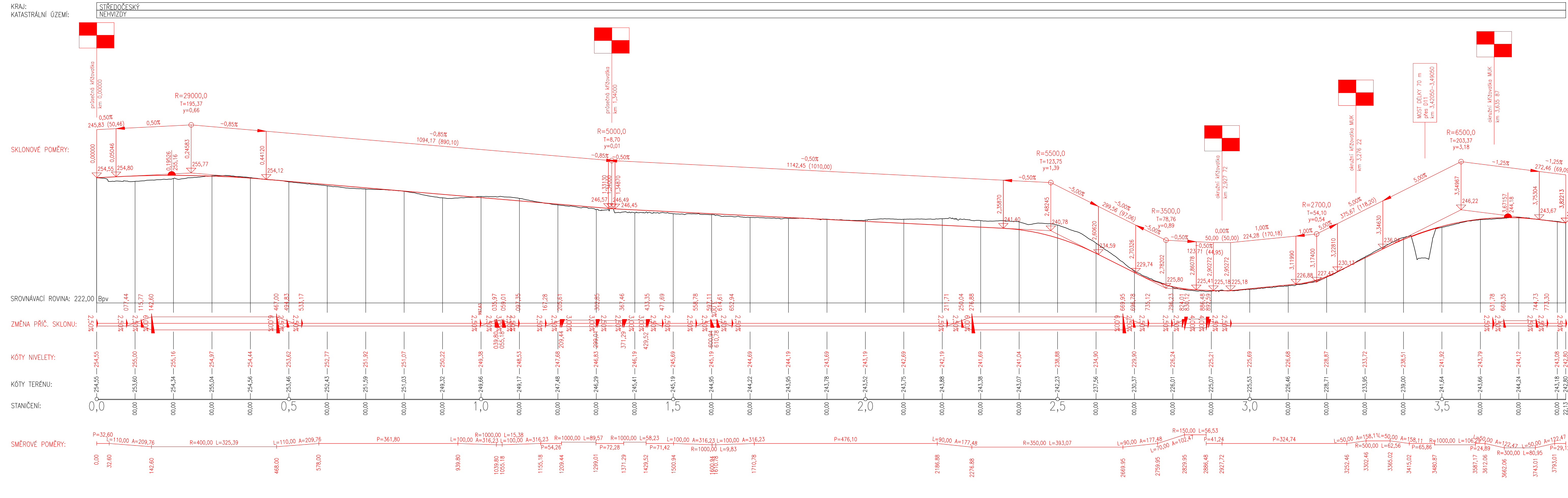
Rozsah: km 0,00000 - km 4,53044



Fakulta stavební ČVUT v Praze	
VYPRACOVATEL: Bc. Gabriela Bětáková	VEDOUcí OP: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
KATEGORIE: 136 – Katedra silničních staveb	
PRŮBĚH: Diplomová práce	
ÚST: Studie	IL/611 obchvat Nehvizd
OSAH: Podélný profil – varianta A	
FORMÁT: 6x44	DATA: 01/2024
MĚRÍTKO: 1:5 000/500	Č. PRŮBĚHU: I.B.4.1

**Podrobný podélný profil: VARIANTA B M 1:5000/500**

**Rozsah: km 0,00000 - km 3,82213**



Fakulta stavební ČVUT v Praze		
<b>VYPRACOVÁLA :</b>	Bc. Gabriela Bětáková	<b>VEDOUcí DP :</b> Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
<b>KATEGORIE :</b>	136 – Katedra silničních staveb	
<b>ANEXE :</b>	Diplomová práce II/611 obchvat Nehvizdy	
<b>ČÁST :</b> Studie	<b>FORMÁT :</b> 5xA4	<b>DATA :</b> 01/2024
<b>OBŠAH :</b> Podélný profil – varianta B	<b>MĚŘÍTKO :</b> 1:5 000/500	<b>Č. PŘÍLOHY :</b> I.B.4.2