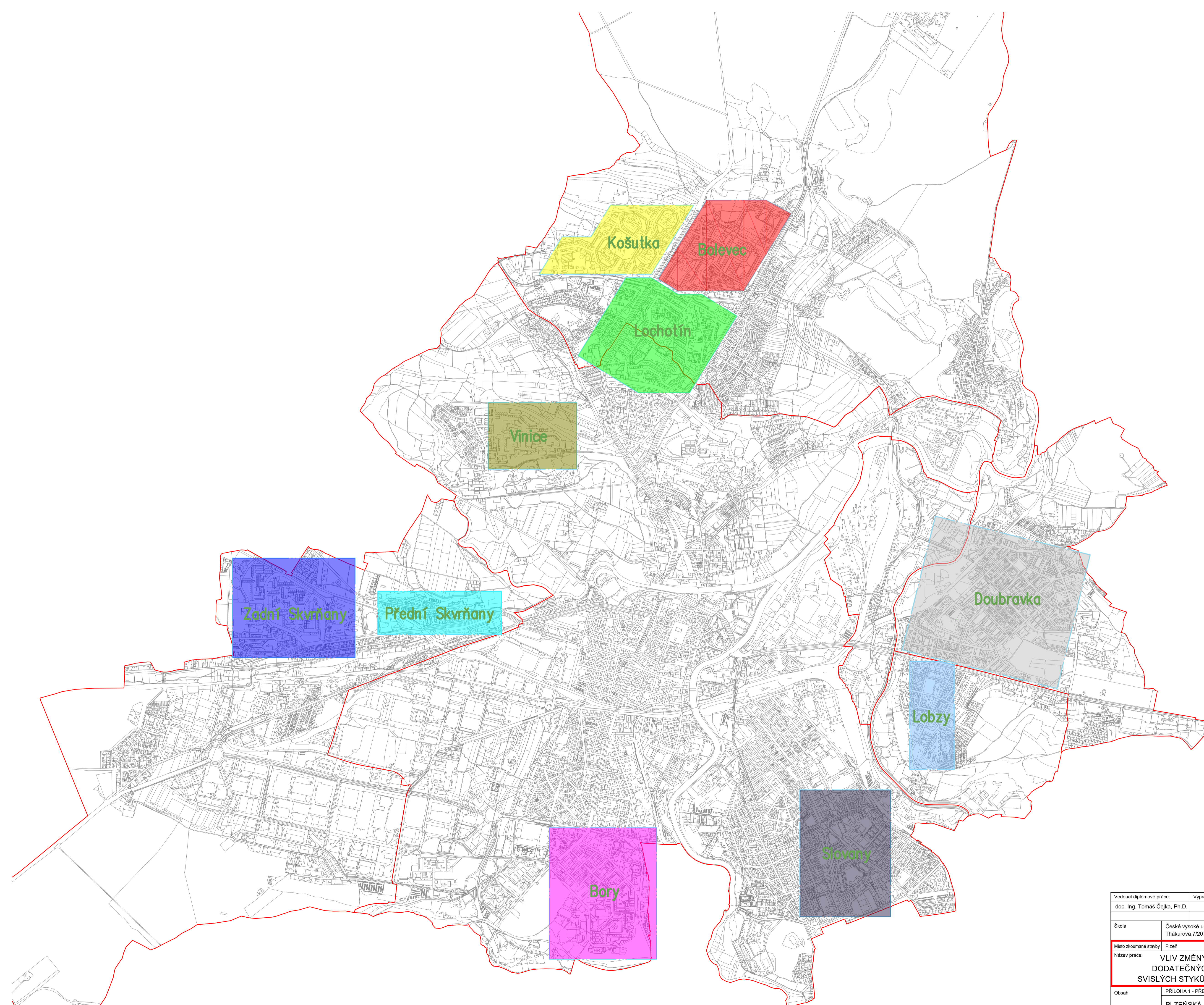


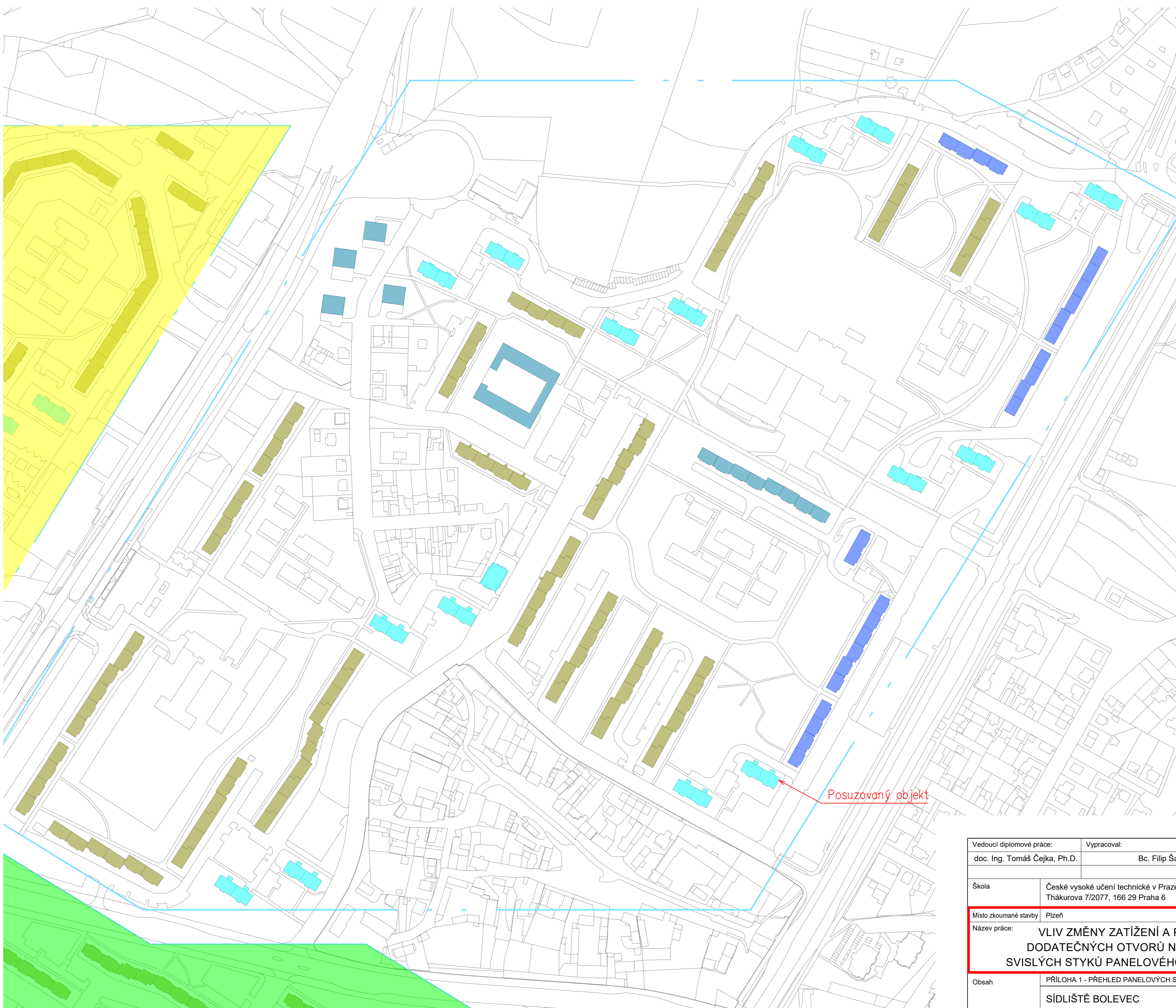


Vedoucí diplomové práce:	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.	Vypracoval:	Bc. Filip Šalom	Kreslil:	Bc. Filip Šalom
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Thákuřova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚSNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:16000
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ			Formát:	A1
					Číslo paré: P1.1



- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVÁKY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE
- LEGENDA
- HRANICE SÍDLIŠŤE
 - HRANICE MČ

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom	Kreslil: Bc. Filip Šalom		
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PŘEVODNÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚSNOSŤ SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:16000
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV PLZEŇSKÁ SÍDLIŠŤE			Formát:	A1
				Číslo paré:	P1.2



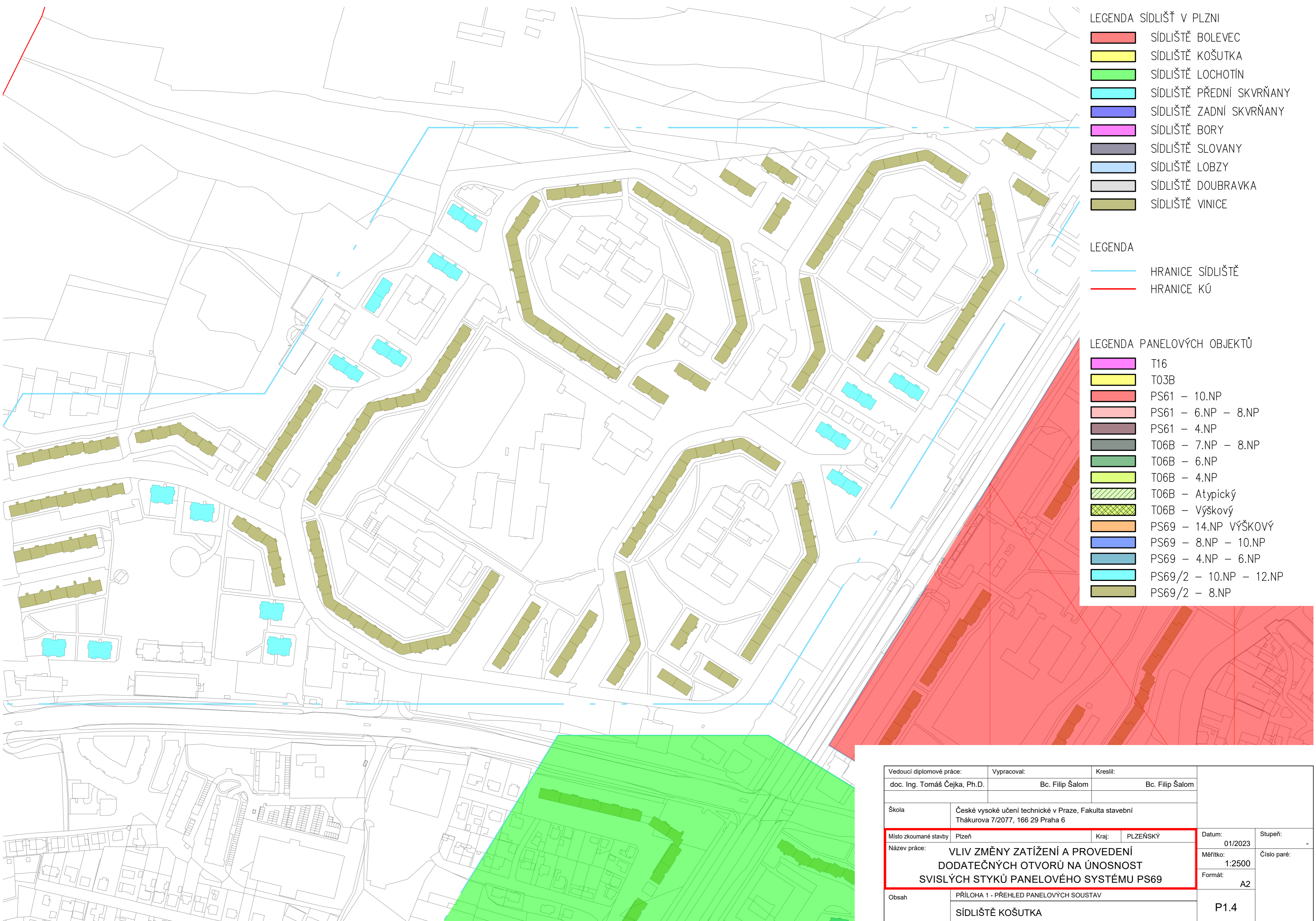
- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠŤE
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Posuzovaný objekt

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom	
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:2500
Obsah				Formát:	A2
				Číslo paré:	-
	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV			P1.3	
	SÍDLIŠŤE BOLEVEC				

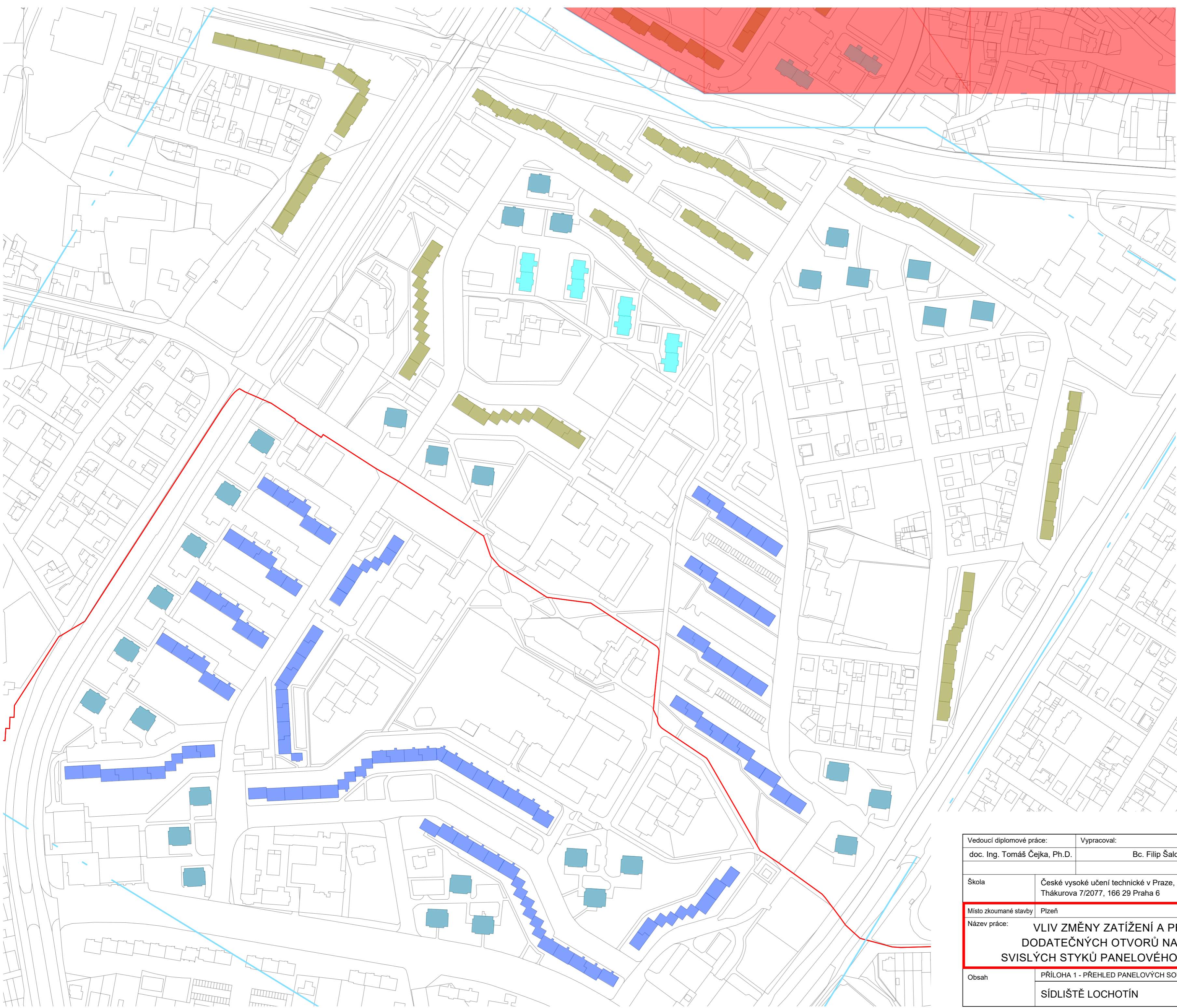


- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠŤE
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom	
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:2500
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV			Formát:	A2
	SÍDLIŠŤE KOŠUTKA				P1.4

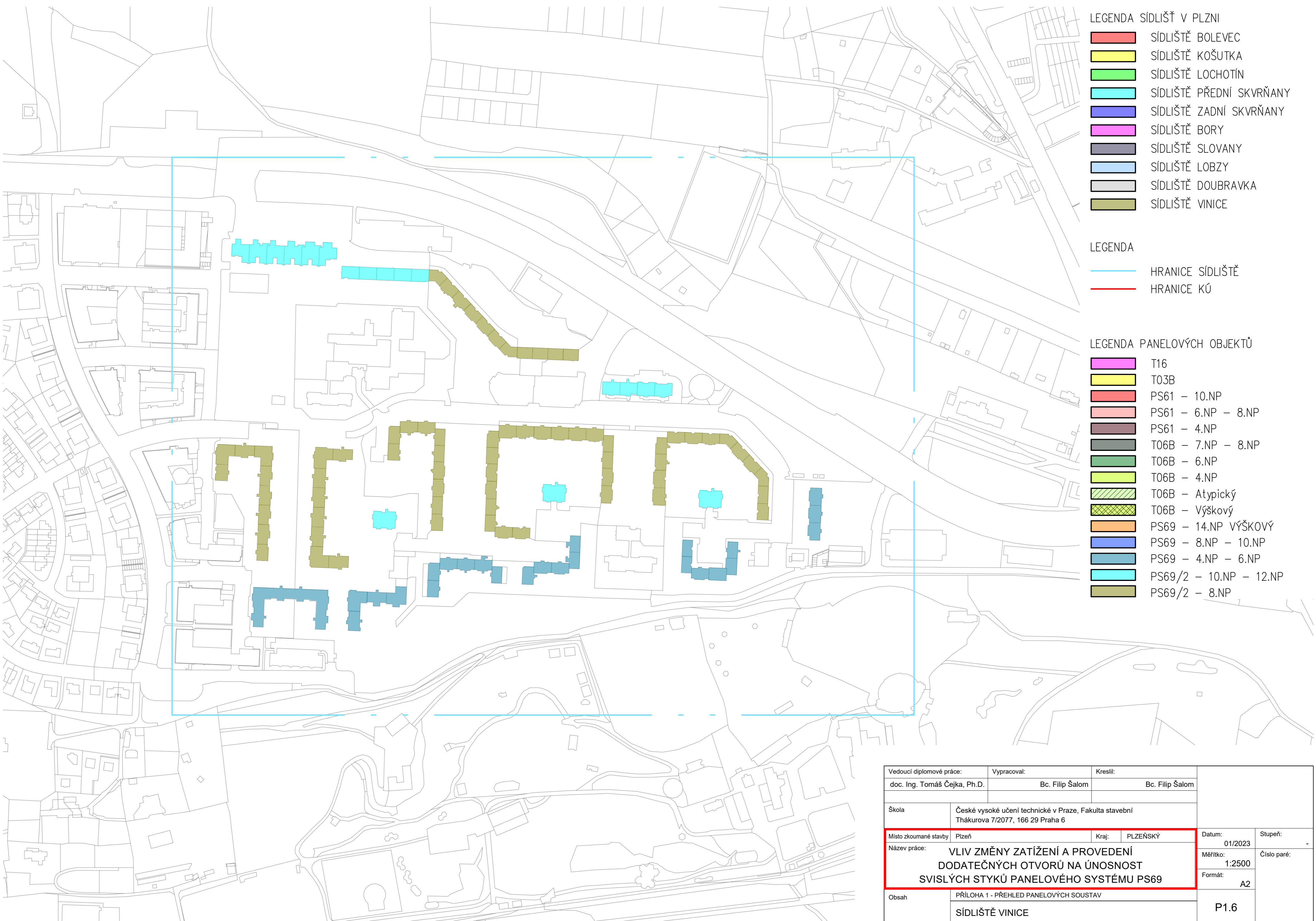


- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠTĚ
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom	
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:2500
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV			Formát:	A2
	SÍDLIŠŤE LOCHOTÍN				P1.5



- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠŤE
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom			
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6						
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023		
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítka:	1:2500		
				Formát:	A2	Číslo paré:	-
Obsah				PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV			P1.6
	SÍDLIŠŤE VINICE						

LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI

- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
- SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
- SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
- SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
- SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
- SÍDLIŠŤ BORY
- SÍDLIŠŤ SLOVANY
- SÍDLIŠŤ LOBZY
- SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
- SÍDLIŠŤ VINICE

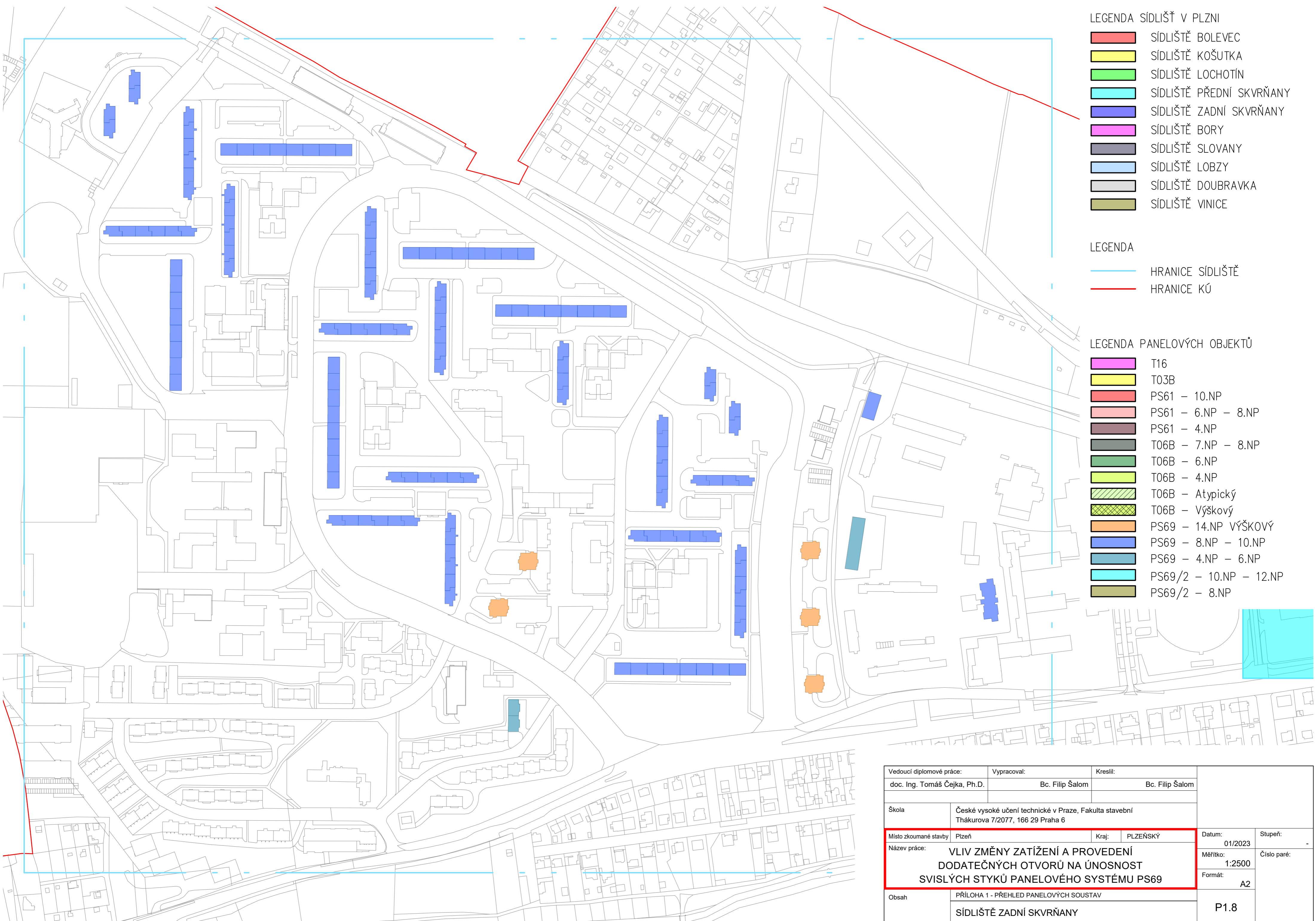
LEGENDA

- HRANICE SÍDLIŠŤE
- HRANICE KÚ

LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ

- T16
- T03B
- PS61 – 10.NP
- PS61 – 6.NP – 8.NP
- PS61 – 4.NP
- T06B – 7.NP – 8.NP
- T06B – 6.NP
- T06B – 4.NP
- T06B – Atypický
- T06B – Výškový
- PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
- PS69 – 8.NP – 10.NP
- PS69 – 4.NP – 6.NP
- PS69/2 – 10.NP – 12.NP
- PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom	
Škola České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6					
Místo zkoumané stavby Plzeň	Kraj: PLZEŇSKÝ			Datum: 01/2023	Stupeň: -
Název práce: VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69				Měřítko: 1:2500	Číslo paré: -
				Formát: A2	
Obsah PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV		SÍDLIŠŤE PŘEDNÍ SKVRŇANY			P1.7

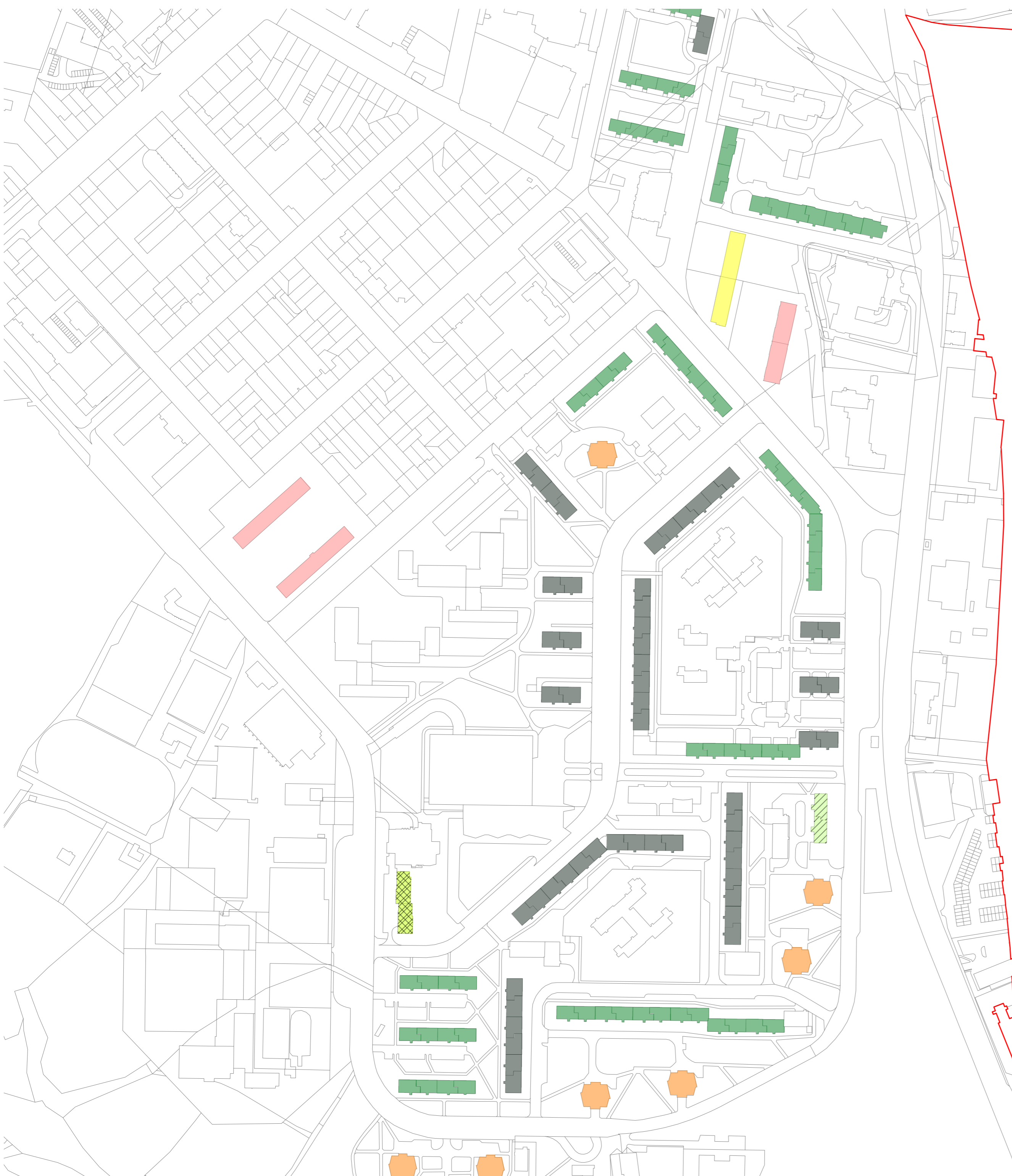


- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠŤE
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom			
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6						
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023		
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítka:	1:2500		
				Formát:	A2	Číslo paré:	-
Obsah				PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV SÍDLIŠŤE ZADNÍ SKVRŇANY			P1.8

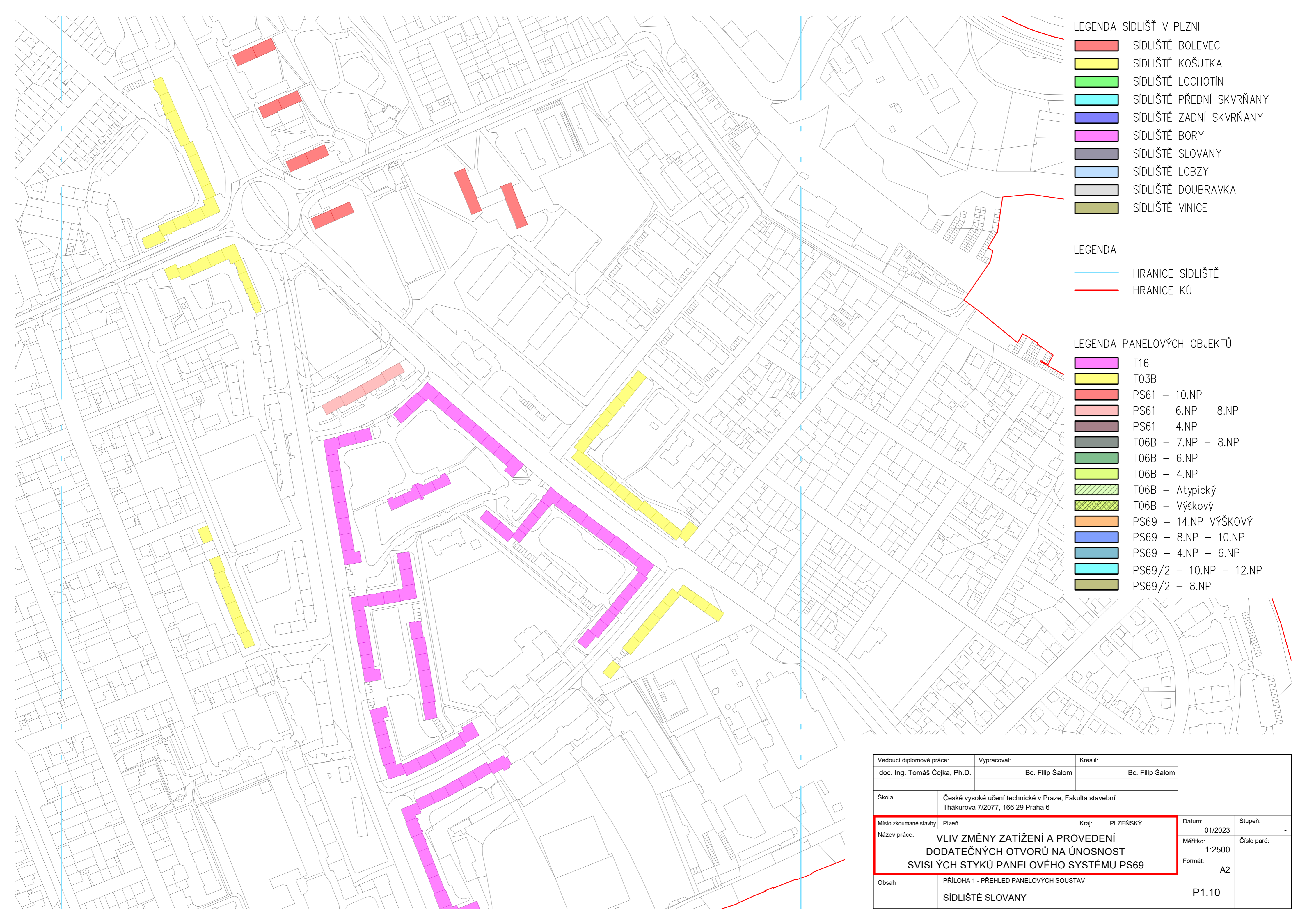


- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠTĚ
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom			
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6						
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023		
Název práce: VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚSNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69				Stupeň:	-		
				Měřítko:	1:2500	Číslo paré:	
				Formát:	A2		
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV			P1.9			
SÍDLIŠŤ BORY							

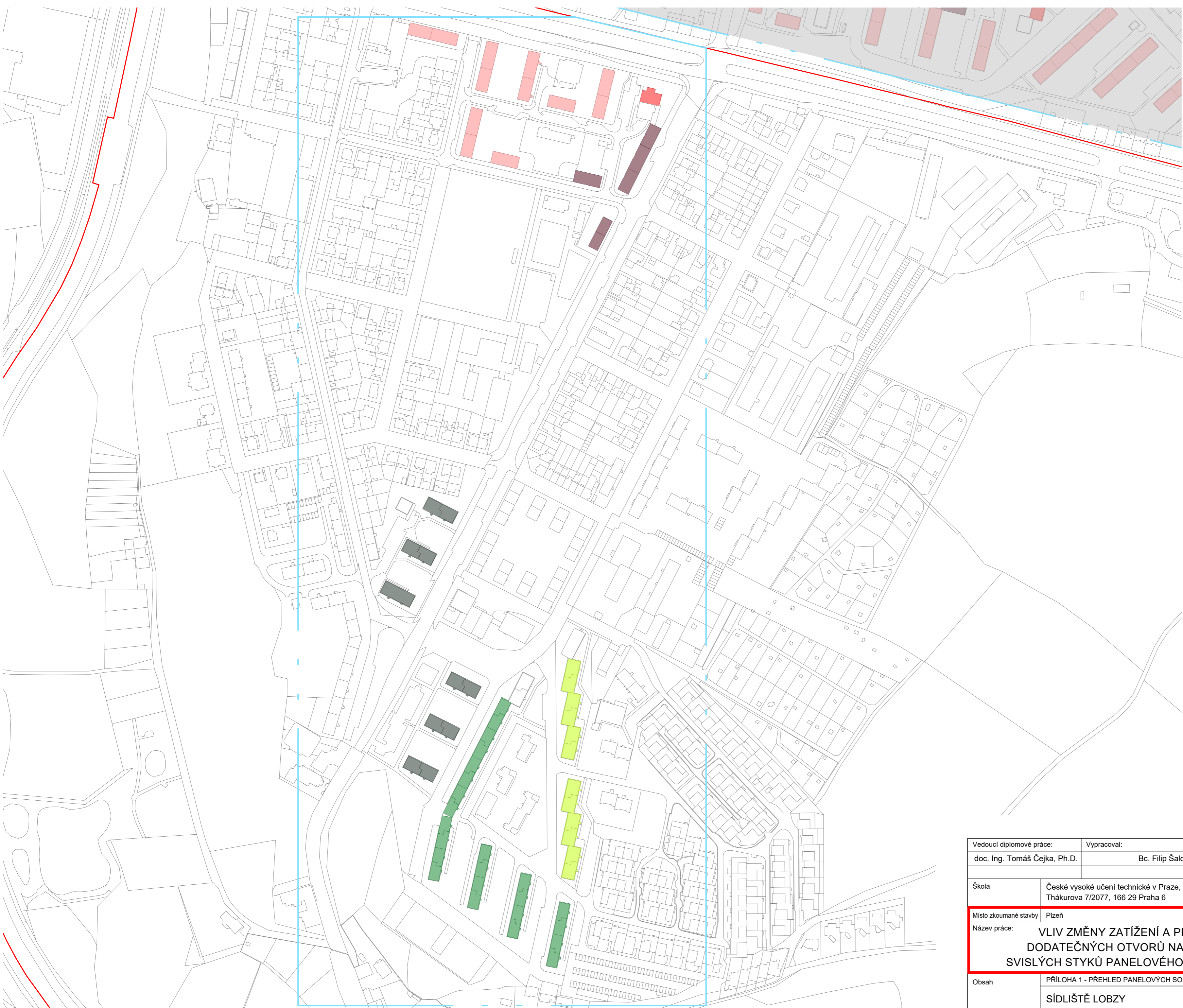


- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠŤĚ
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom			
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6						
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023		
Název práce: VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69				Měřítko:	1:2500		
				Formát:	A2	Číslo paré:	-
				Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV		
SÍDLIŠŤ SLOVANY							



- LEGENDA SÍDLIŠŤ V PLZNI**
- SÍDLIŠŤ BOLEVEC
 - SÍDLIŠŤ KOŠUTKA
 - SÍDLIŠŤ LOCHOTÍN
 - SÍDLIŠŤ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SÍDLIŠŤ BORY
 - SÍDLIŠŤ SLOVANY
 - SÍDLIŠŤ LOBZY
 - SÍDLIŠŤ DOUBRAVKA
 - SÍDLIŠŤ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SÍDLIŠTĚ
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69 – 10.NP – 12.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom			
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6						
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023		
Název práce: VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69				Měřítko:	1:2500		
				Formát:	A2	Číslo paré:	-
				Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV		
SÍDLIŠŤ LOBZY							



- LEGENDA SIDLIŠŤ V PLZNI**
- SIDLIŠŤĚ BOLEVEC
 - SIDLIŠŤĚ KOŠUTKA
 - SIDLIŠŤĚ LOCHOTÍN
 - SIDLIŠŤĚ PŘEDNÍ SKVRŇANY
 - SIDLIŠŤĚ ZADNÍ SKVRŇANY
 - SIDLIŠŤĚ BORY
 - SIDLIŠŤĚ SLOVANY
 - SIDLIŠŤĚ LOBZY
 - SIDLIŠŤĚ DOUBRAVKA
 - SIDLIŠŤĚ VINICE

- LEGENDA**
- HRANICE SIDLIŠŤĚ
 - HRANICE KÚ

- LEGENDA PANELOVÝCH OBJEKTŮ**
- T16
 - T03B
 - PS61 – 10.NP
 - PS61 – 6.NP – 8.NP
 - PS61 – 4.NP
 - T06B – 7.NP – 8.NP
 - T06B – 6.NP
 - T06B – 4.NP
 - T06B – Atypický
 - T06B – Výškový
 - PS69 – 14.NP VÝŠKOVÝ
 - PS69 – 8.NP – 10.NP
 - PS69 – 4.NP – 6.NP
 - PS69/2 – 10.NP – 12.NP
 - PS69/2 – 8.NP

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		Vypracoval: Bc. Filip Šalom		Kreslil: Bc. Filip Šalom	
Škola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební Tháškurova 7/2077, 166 29 Praha 6				
Místo zkoumané stavby	Plzeň	Kraj:	PLZEŇSKÝ	Datum:	01/2023
Název práce:	VLIV ZMĚNY ZATÍŽENÍ A PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA ÚNOSNOST SVISLÝCH STYKŮ PANELOVÉHO SYSTÉMU PS69			Měřítko:	1:3000
Formát:				A2	
Obsah	PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED PANELOVÝCH SOUSTAV SIDLIŠŤĚ DOUBRAVKA			P1.12	