
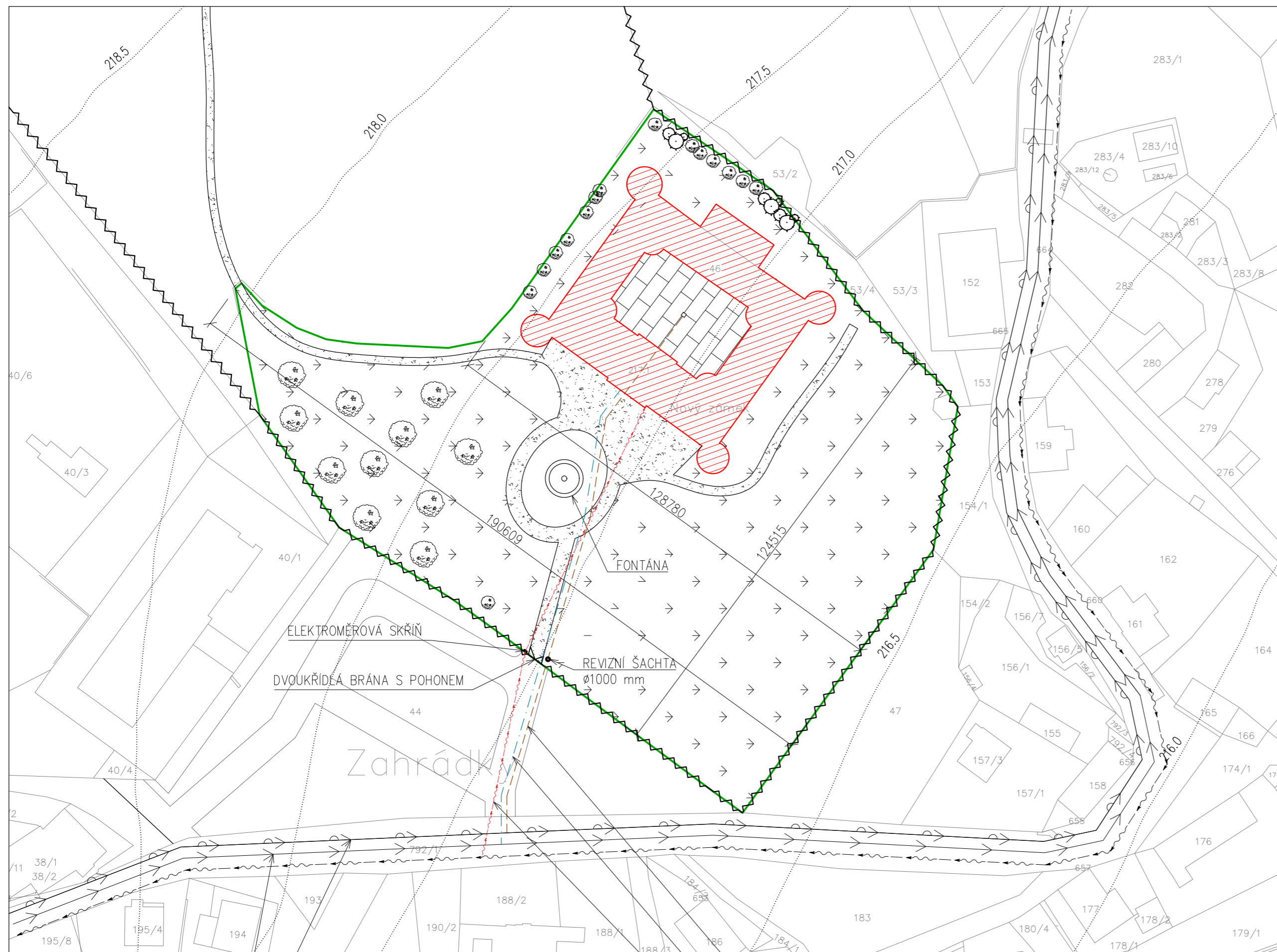


SEZNAM DOKUMENTACE:

A - STÁVAJÍCÍ STAV

- A.1 Koordinační situační výkres
- A.2 Půdorys přízemí
- A.3 Půdorys 1.NP
- A.4 Půdorys 2.NP
- A.5 Pohled jižní
- A.6 Pohled východní
- A.7 Pohled severní
- A.8 Pohled západní
- A.9 Pohled dvorní jižní část
- A.10 Pohled dvorní východní část
- A.11 Pohled dvorní severní část
- A.12 Pohled dvorní západní část

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT 
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky		Datum 1/2024	
		Měřítko -	
		Formát -	
		Ozn. přílohy A	
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV		Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- ← ← ← ← ← JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ
- ← ← ← ← ← VODOVODNÍ ŘÁD
- ~ ~ ~ ~ ~ ELEKTRO VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MLATOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- BETONOVÉ PANELE

LEGENDA POZEMEK

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- OHRANIČENÍ DOTČENÉHO POZEMKU
- KAMENNÉ OPLOCENÍ
- VRSTEVNICE

INFORMACE O POZEMKU:

Parcelní číslo: 46
 Obec: Zahrádky [562246]
 Katastrální území: Zahrádky u České Lípy [790273]
 Číslo LV: 30
 Výměra: 18341 m²
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Stavba:

Budova s číslem popisným: č. p. 1, objekt občanské vybavenosti

Vlastnické právo:

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1

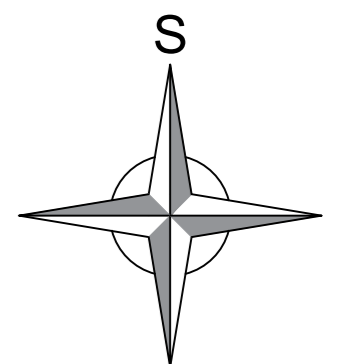
Způsob ochrany nemovitosti:

Památková zóna - budova, pozemek v památkové zóně
 Nemovitá kulturní památka

Sousední parcely:

p. č. 44, 45, 47, 52/1, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 154/1, 792/1

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Česká Lípa.



JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ
 SPÁD 5%, DN400

VODOVODNÍ ŘÁD
 SPÁD 3%, DN100

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 MATERIÁL: KAMENINA, DN 200, SPÁD: 8%

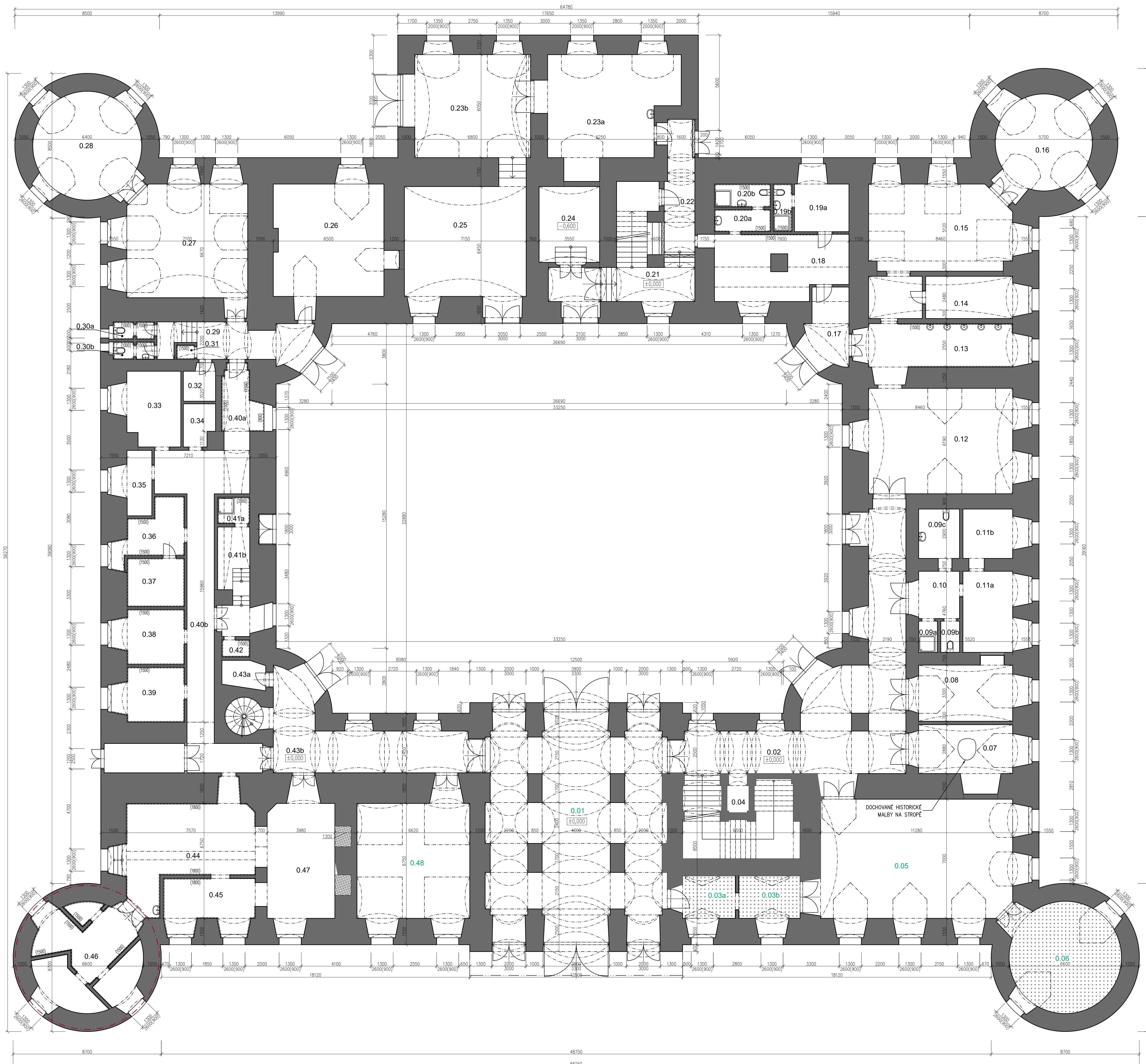
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 MATERIÁL: KAMENINA, DN 70, SPÁD: 3%

PŘÍPOJKA ELEKTRO NN

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádka		Datum 11/2023	
		Měřítko 1:1000	
		Formát A2	
		Číslo výkresu A.1	
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Koordinační situační výkres		Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - PRÍZEMÍ

Číslo	Podlaha	Strop	Stěny
0.01	kamenná dlažba	klenby, omítka	omítka
0.02	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.03a	beton	klenby, omítka	omítka
0.03b	beton	klenby, omítka	omítka
0.04	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.05	nové parkety	klenby, omítka	omítka
0.06	nové parkety	klenby, omítka	omítka
0.07	parkety	klenby, omítka	omítka
0.08	beton	klenby, omítka	omítka
0.09a	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.09b	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.09c	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.10	beton	klenby, omítka	omítka
0.11a	beton	klenby, omítka	omítka
0.11b	beton	klenby, omítka	omítka
0.12	beton	klenby, omítka	nová omítka
0.13	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.14	keramická dlažba	klenby, omítka	keramická dlažba v. 2000 mm, omítka
0.15	beton	klenby, omítka	omítka
0.16	beton	klenby, omítka	omítka
0.17	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.18	beton	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.19a	beton	omítka	omítka
0.19b	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.20a	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.20b	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.21	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.22	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.23a	beton	klenby, omítka	omítka
0.23b	beton	klenby, omítka	omítka
0.24	beton	klenby, omítka	omítka
0.25	beton	klenby, omítka	omítka
0.26	beton	klenby, omítka	omítka
0.27	dřevěné parkety	klenby, omítka	omítka
0.28	dřevěné parkety	klenby, omítka	omítka
0.29	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.30a	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 1000 mm
0.30b	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 1000 mm
0.31	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.32	beton	omítka	omítka
0.33	keramická dlažba	omítka	omítka
0.34	keramická dlažba	omítka	omítka
0.35	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.36	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.37	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.38	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.39	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.40a	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 1000 mm
0.40b	keramická dlažba	omítka	omítka
0.41a	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 2000 mm
0.41b	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.42	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.43a	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.43b	keramická dlažba	klenby, omítka	omítka
0.44	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1500 mm
0.45	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1800 mm
0.46	keramická dlažba	omítka	omítka, keramická dlažba v. 1800 mm
0.47	beton	omítka	omítka
0.48	dřevěné parkety	omítka, klenba	omítka



LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE
- JINÁ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- NEPŘÍSTUPNÉ PROSTORY
- JŽ REKONSTRUOVÁNE PROSTORY

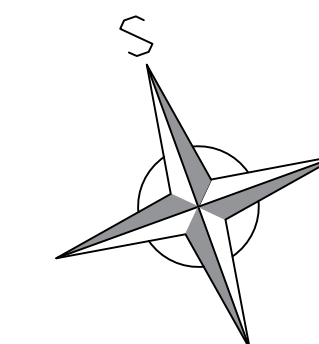
POZNÁMKY

SÍRKA A HLUBKA ZALOŽENÍ NENÍ PŘESNĚ ZNÁMA. DISPOZICE, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A TLOUŠTKA STĚN BYLA DOVOZENA A ZAKRESLENA DLE DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ Z R. 1984 S DOPLNĚNÍM, AKTUALIZACÍ A DOMEŘENÍM STÁVAJÍCÍHO STAVU PO FYZIKÁLNÍM PROHLÍDKOVÉM ZHLEDNUTÍ.

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUŽE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH PŮMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNĚ I VÝŠKOVĚ).

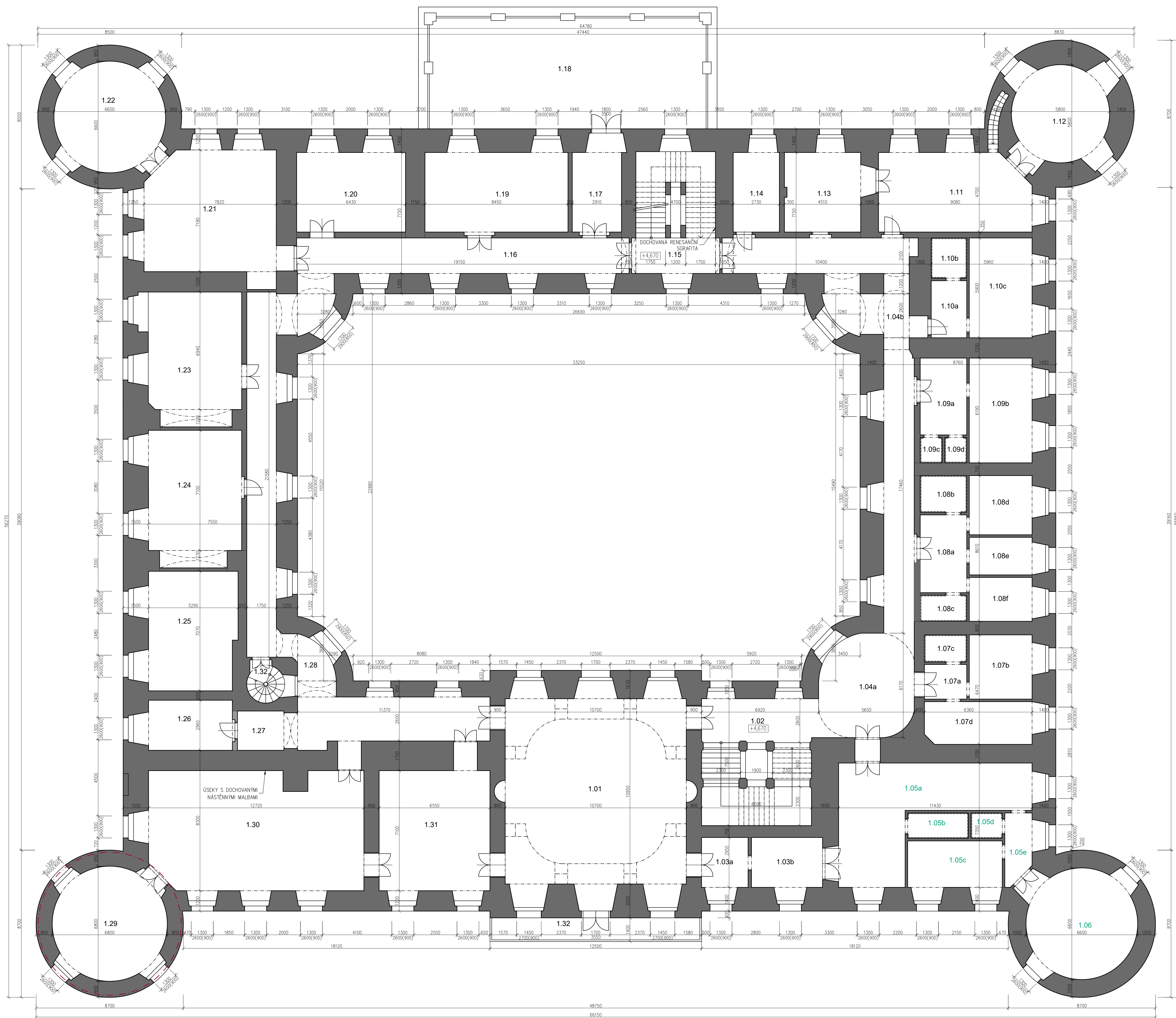
V MNULOSTI BYLO PŘEVZATO SEPNIUTÍ JIHOZÁPADNÍHO RONDĚLU PO OBVODU VE TŘECH GROVNÍCH. DÁLĚ BYLO PŘEVZATO LOKÁLNÍ SANOVÁNÍ TRHLIN STEHOVÁNÍM V OKOLÍ OKENNÍCH OTVORŮ. ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ:

— — — — — STÁVAJÍCÍ SEPNIUTÍ A STEHOVÁNÍ TRHLIN



±0,000 PODLAHA PRÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. BpV

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
Přiložka A - STÁVAJÍCÍ STAV Půdorys přízemí			Formát 1050x841
			Číslo výkresu A.2
			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP			
Číslo	Podlaha	Strop	Stěny
1.01	skládané dřevěné parkety	/	omítka
1.02	keramická dlažba	omítka	omítka
1.03a	beton	omítka	omítka
1.03b	beton	omítka	omítka
1.04	keramická dlažba	provizorní strop - latě + podbití z desek na bázi dřeva	
1.05a - 1.05e	PVC/keramická dlažba	omítka	keramická dlažba/omítka
1.06	PVC	omítka	omítka
1.07a	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.07b	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.07c	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.07d	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.08a	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.08b	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.08c	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.08d	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.08e	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.08f	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.09a	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.09b	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.09c	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.09d	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.10a	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.10b	keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	keramická dlažba, omítka
1.10c	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.11	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.12	dřevěné parkety	chybí stropní konstrukce	omítka
1.13	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.14	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.15	keramická dlažba	omítka	omítka
1.16	keramická dlažba	omítka/chybí stropní konstrukce	omítka
1.17	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.18	dlažba	/	/
1.19	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.20	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.21	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.22	PVC šablony	chybí stropní konstrukce	omítka
1.23	PVC šablony	omítka	omítka
1.24	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.25	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.26	beton	omítka	omítka
1.27	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.29	desky na bázi dřeva	chybí stropní konstrukce	omítka
1.30	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.31	beton	chybí stropní konstrukce	omítka
1.32	keramická dlažba	/	/

LEGENDA ŠRAF

	STÁVAJÍCÍ SVISLE KONSTRUKCE
	JINÁ DÉLÍČÍ KONSTRUKCE
	NEPŘÍSTUPNÉ PROSTORY
	JŽ REKONSTRUOVANÉ PROSTORY

POZNÁMKY

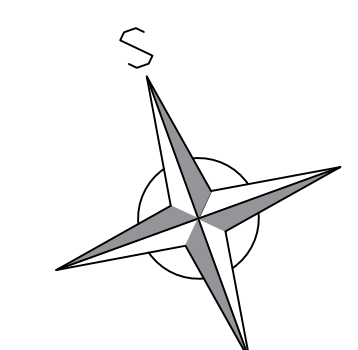
DISPOZICE, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A TLOUŠTKA STĚN BYLA ODVOZENA A ZAKRESLENA DLE DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ Z R. 1984 S DOPLNĚNÍM, AKTUALIZACÍ A DOMEŘENÍM STÁVAJÍCÍHO STAVU PO FYZICKÉ PROHLÍDKĚ OBJEKTU.

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

V MNULOSTI BYLO PŘEVEDENO SEPNETÍ JHOZÁPADNÍHO RONDELU PO OBVODU VE TŘECH GROVNICÍCH. DÁLĚ BYLO PŘEVEDENO LOKÁLNÍ SANOVÁNÍ TRHLIN STEHOVÁNÍM V OKOLI OKENNÍCH OTVORŮ.

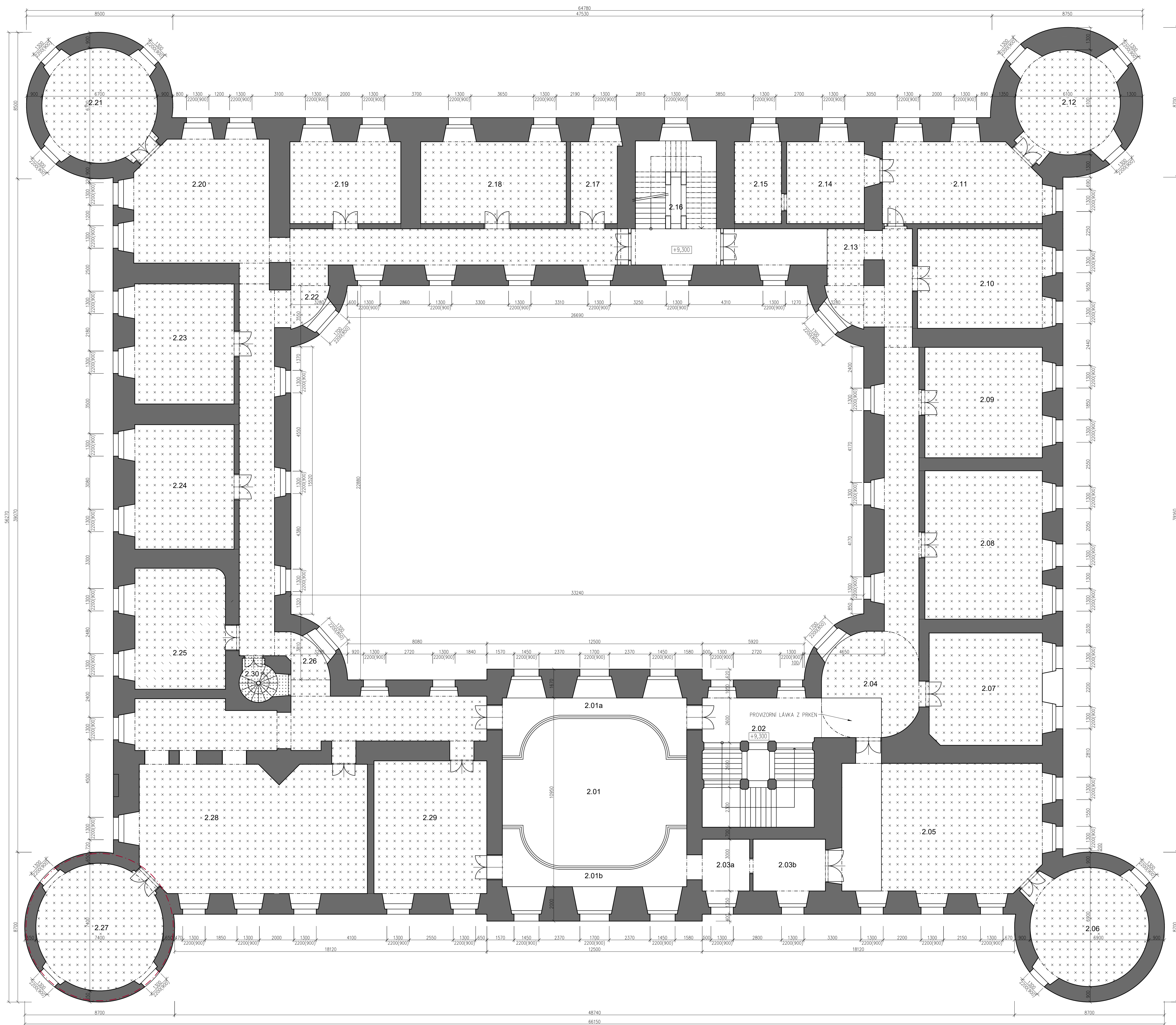
ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ:

— — — STÁVAJÍCÍ SEPNETÍ A STEHOVÁNÍ TRHLIN



±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. BpV

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Půdorys 1.NP			Formát 1050x841
			Číslo výkresu A.3
			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Číslo	Podlaha	Strop	Stěny
2.01	/	chybí stropní konstrukce	omítka
2.01a	provizorní nášlapná vrstva - deska na bázi dřeva	chybí stropní konstrukce	omítka
2.01b	provizorní nášlapná vrstva - deska na bázi dřeva	chybí stropní konstrukce	omítka
2.02	stávající keramická dlažba	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.03a	stávající nášlapná vrstva	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.03b	stávající nášlapná vrstva	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.04	provizorní lávka z prken	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.05	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.06	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.07	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.08	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.09	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.10	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.11	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.12	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.13	stávající nášlapná vrstva/chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.14	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.15	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.16	stávající nášlapná vrstva	chybí stropní konstrukce	omítka
2.17	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.18	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.19	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.20	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.21	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.22	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.23	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.24	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.25	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.26	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.27	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.28	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.29	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky
2.30	chybí	chybí stropní konstrukce	omítka/bez omítky

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE
- JINÁ DĚLICÍ KONSTRUKCE
- NEPŘÍSTUPNÉ PROSTORY
- JŽ REKONSTRUOVANÉ PROSTORY

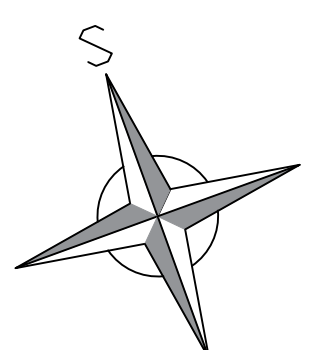
POZNÁMKY

VZHLEDKEM K NEPŘÍSTUPNOSTI VĚŠINY MÍSTNOSTÍ VE 2.NP Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍCH NEBO POŠKOZENÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NAD 1.NP NEBYLO MOŽNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT VELIKOSTI A ZEJMÉNA UMÍSTĚNÍ A STAV DVEŘÍ, OKEN, PŘÍČKOVÝCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ A OMÍTK. DISPOZICE, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A TLOUŠTKA STĚN BYLA ODVOZENA A ZAKRESLENA DLE DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ Z R. 1984.

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNĚ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNĚ I VÝŠKOVĚ).

V MINULOSTI BYLO PŘEVEDENO SEPNUTÍ JIHOZAPADNÍHO RONDĚLU PO OBVODU VE TŘECH ÚROVNÍCH. DĚLE BYLO PŘEVEDENO LOKÁLNÍ SANOVÁNÍ TRHLIN STEHOVÁNÍM V OKOLÍ OKENNÍCH OTVORŮ.

ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ:
 STÁVAJÍCÍ SEPNUTÍ A STEHOVÁNÍ TRHLIN



1:0,000 PODLAHA PRŮZEMÍ = 217,10 m.n.m. BpV

Zpracoval Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Ziegler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
Příloha A - STÁVAJÍCÍ STAV Půdorys 2.NP			Formát 1050x841
			Číslo výkresu A.4
			Konzultant Ing. Radek Ziegler, Ph.D.

POHLED JIŽNÍ



POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

V MINULOSTI BYLO PŘEDVEDENO SEPnutí JIHOZÁPADNÍHO RONDELU PO OBVODU VE TŘECH ÚROVNÍCH. DÁLE BYLO PŘEDVEDENO LOKÁLNÍ SANOVÁNÍ TRHLIN STEHOVÁNÍM V OKOLÍ OKENNÍCH OTVORŮ.

ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ:

— STÁVAJÍCÍ SEPnutí A STEHOVÁNÍ TRHLIN

±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
			Formát A4x4
			Číslo výkresu A.5
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled Jižní			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.

POHLED VÝCHODNÍ



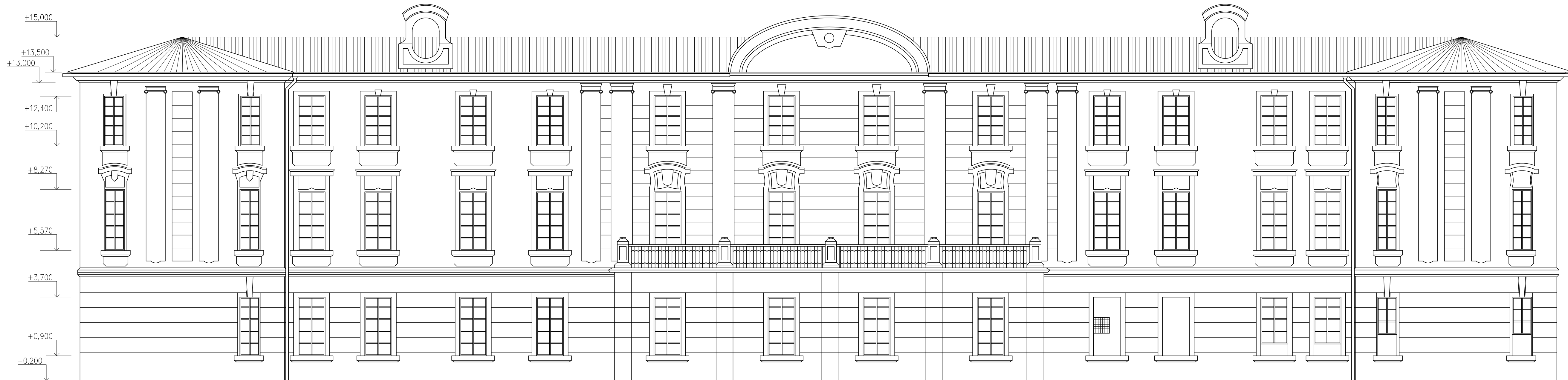
±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled VÝCHODNÍ			Formát A4x3
			Číslo výkresu A.6
			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.

POHLED SEVERNÍ



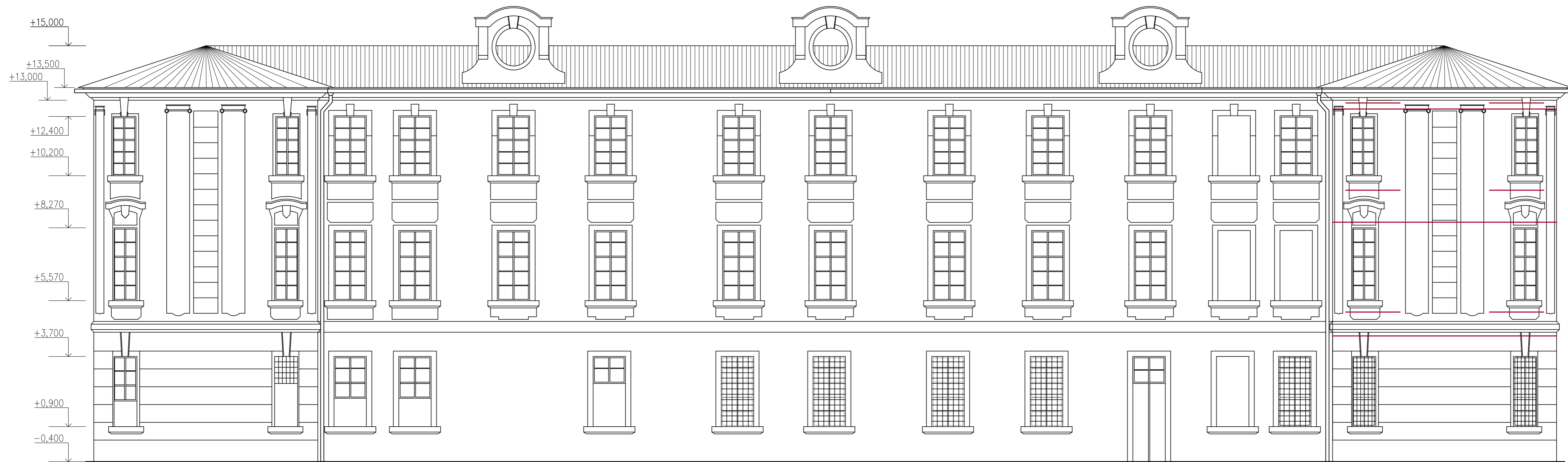
±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko 1:100
			Formát A4x4
			Číslo výkresu A.7
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled SEVERNÍ			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.

POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

V MINULOSTI BYLO PROVEDENO SEPnutí JIHOZÁPADNÍHO RONDELU PO OBVODU VE TŘECH ÚROVNÍCH. DÁLE BYLO PROVEDENO LOKÁLNÍ SANOVÁNÍ TRHLIN STEHOVÁNÍM V OKOLÍ OKENNÍCH OTVORŮ.
ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ:

— STÁVAJÍCÍ SEPnutí A STEHOVÁNÍ TRHLIN

±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum 11/2023
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádka			Měřítko 1:100
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled ZÁPADNÍ			Formát A4x3
			Číslo výkresu A.8
			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.


POHLED DVORNÍ JIŽNÍ ČÁST



±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT 
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Datum 11/2023
			Měřítko 1:100
			Formát A3
			Číslo výkresu A.9
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled DVORNÍ JIŽNÍ ČÁST			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.


POHLED DVORNÍ VÝCHODNÍ ČÁST



POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT 
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádka		Datum 11/2023	
		Měřítko 1:100	
		Formát A4	
		Číslo výkresu A.10	
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled DVORNÍ VÝCHODNÍ ČÁST		Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	

POHLED DVORNÍ SEVERNÍ ČÁST



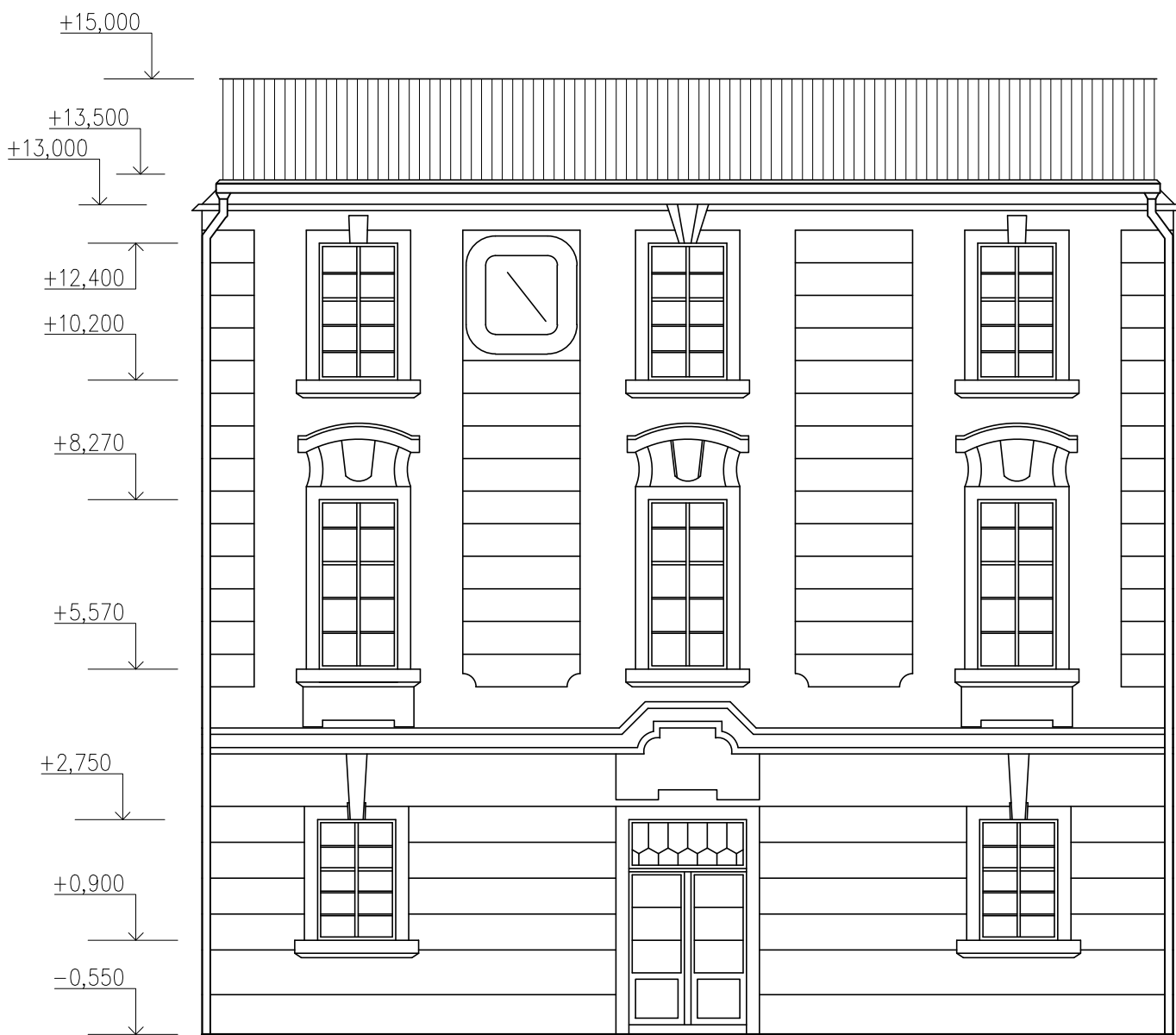
±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Datum 11/2023
			Měřítko 1:100
			Formát A3
			Číslo výkresu A.11
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled DVORNÍ SEVERNÍ ČÁST			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.

POHLED DVORNÍ ZÁPADNÍ ČÁST



POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V RÁMCI OMEZENÝCH TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ POUZE ORIENTAČNÍ. PRO PŘESNÉ URČENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ (STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH) JE TŘEBA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU (PŮDORYSNÉ I VÝŠKOVÉ).

±0,000 PODLAHA PŘÍZEMÍ = 217,10 m.n.m. Bpv

Zpracovala Bc. Alice Pospíšilová	Vedoucí diplomové práce Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT	
Diplomová práce - Katedra konstrukcí pozemních staveb			Datum	11/2023
Název: Návrh rekonstrukce zámku Zahrádky			Měřítko	1:100
			Formát	A4
			Číslo výkresu	A.12
Příloha: A - STÁVAJÍCÍ STAV Pohled DVORNÍ ZÁPADNÍ ČÁST			Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	