

# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra konstrukcí pozemních staveb



## NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN

Reconstruction proposal of the Pravonín chateau

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

Samostatná příloha – výkresová dokumentace

Vypracovala: Bc. Tereza Königová

Studijní program: Stavební inženýrství

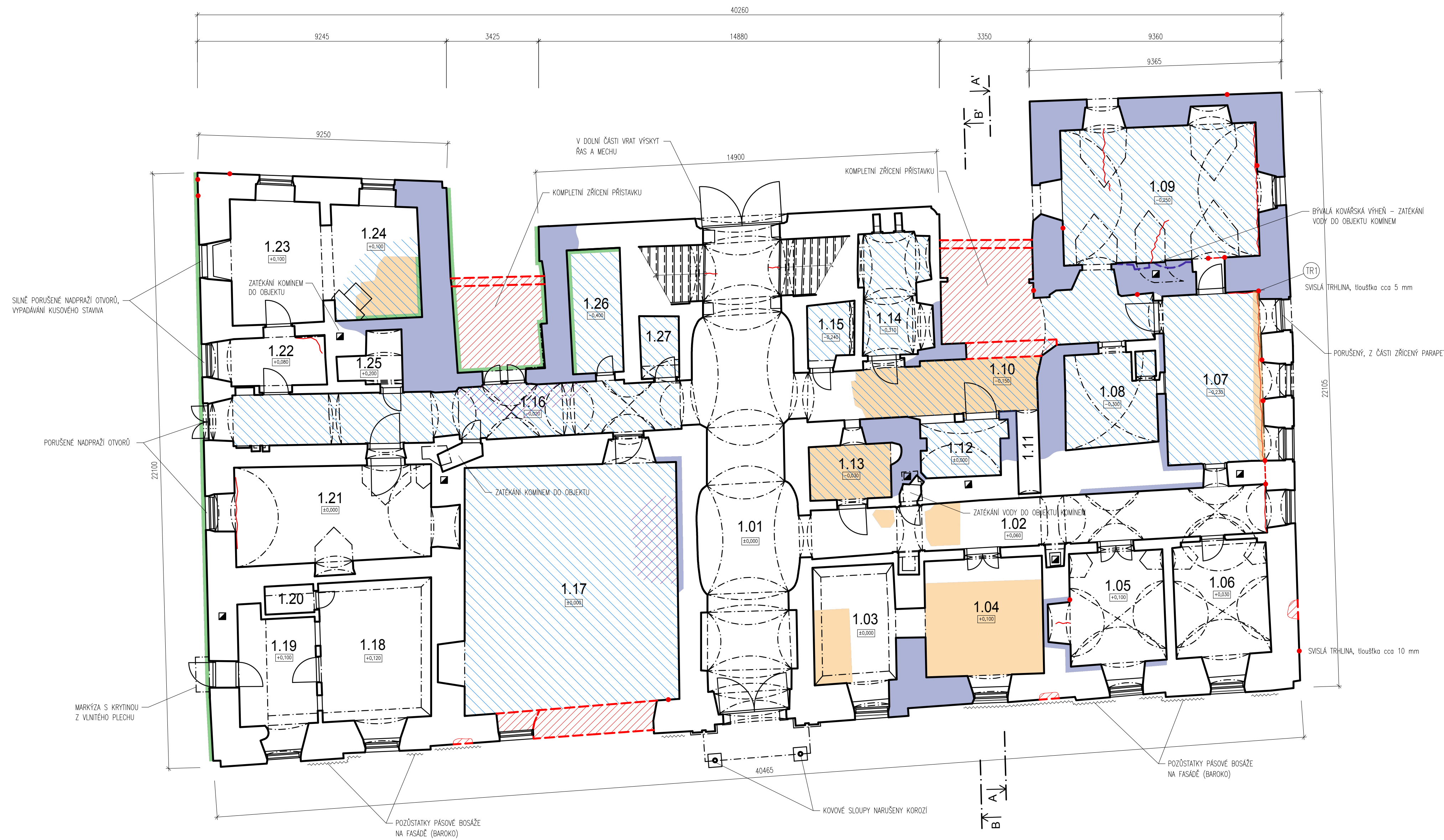
Studijní obor: Konstrukce pozemních staveb

Vedoucí práce: Ing. Radek Zigler, Ph.D.

Praha, 2022

## Seznam výkresů:

1	Půdorys 1.NP – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
2	Půdorys 2.NP – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
3	Půdorys krovu – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
4	Řezopohled A-A' – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
5	Řezopohled B-B' – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
6	Jižní pohled – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
7	Západní pohled – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
8	Severní pohled – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
9	Východní pohled – stávající stav s vyznačením poruch.....	M 1:100
10	Situace v katastrální mapě.....	M 1:500
11	Půdorys 1.NP – nový stav.....	M 1:75
12	Půdorys 2.NP – nový stav .....	M 1:75
13	Řezopohled A-A' – nový stav .....	M 1:75
14	Řezopohled B-B' – nový stav .....	M 1:75
15	Jižní pohled – nový stav .....	M 1:100
16	Západní pohled – nový stav .....	M 1:100
17	Severní pohled – nový stav .....	M 1:100
18	Východní pohled – nový stav .....	M 1:100
19	Detail A – provětrávané dutiny.....	M 1:10



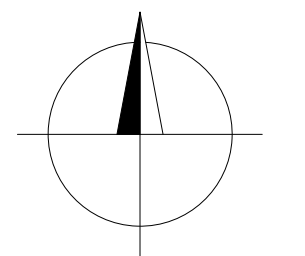
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁSLAPNÁ VRSTVA
1.01	CHODBA – PRŮJEZD	58,88	BETONOVÁ MAZANINA
1.02	CHODBA	30,56	BETONOVÁ MAZANINA
1.03	MÍSTNOST	13,13	BETONOVÁ MAZANINA
1.04	MÍSTNOST	18,98	BETONOVÁ MAZANINA
1.05	MÍSTNOST	14,56	LINOLEUM
1.06	MÍSTNOST	14,86	LINOLEUM
1.07	MÍSTNOST	22,64	CHELNÁ DLAŽBA
1.08	MÍSTNOST	11,25	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.09	KOVÁRNA	36,36	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.10	MÍSTNOST	cca 35,69	-
1.11	CHODBA	2,53	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.12	MÍSTNOST	6,22	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.13	MÍSTNOST	6,10	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.14	MÍSTNOST	9,12	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.15	KOMORA	3,21	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.16	CHODBA	31,16	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.17	MÍSTNOST	71,28	-
1.18	MÍSTNOST	21,21	LINOLEUM
1.19	MÍSTNOST	11,91	LINOLEUM
1.20	KOMORA	1,92	LINOLEUM
1.21	MÍSTNOST	25,94	CHELNÁ PODLAHA
1.22	MÍSTNOST	6,30	BETONOVÁ MAZANINA
1.23	MÍSTNOST	15,35	BETONOVÁ MAZANINA
1.24	MÍSTNOST	13,46	BETONOVÁ MAZANINA
1.25	MÍSTNOST	3,46	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.26	MÍSTNOST	8,87	HULNĚNÝ ZÁSYP
1.27	KOMORA	3,28	HULNĚNÝ ZÁSYP
CELKEM		498,23	

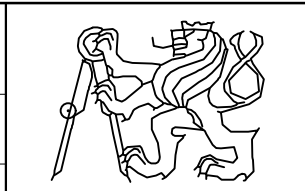
POZN.: PŮVODNÍ ŮČEL VĚTŠINY MÍSTNOSTÍ NENÍ ZNÁM

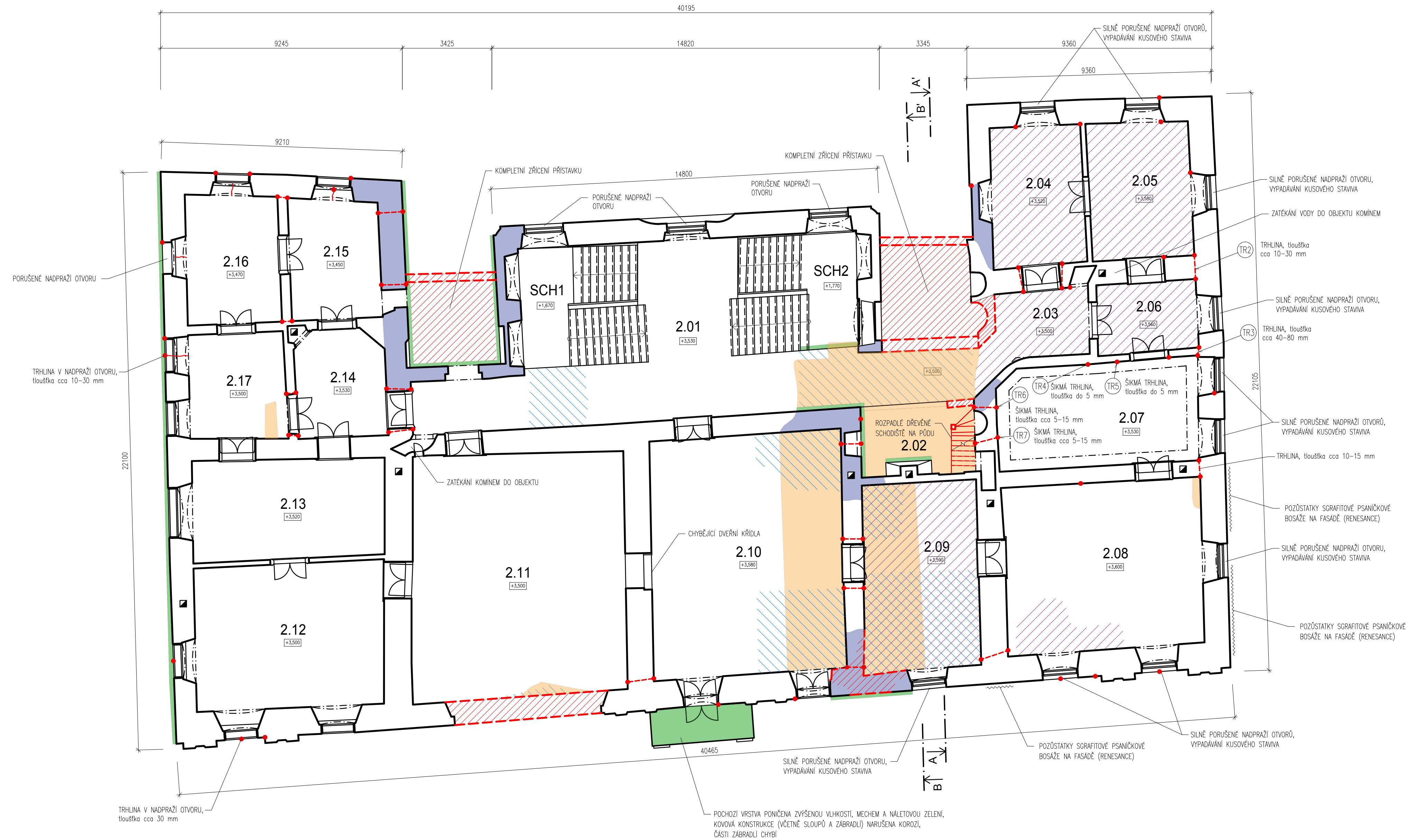
LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  POŠKOZENÉ ZDVO OD ZVÝŠENÉ VLHKOSTI/STĚKAJÍCÍ VODY
-  PORUŠENÁ/CHYBĚJÍCÍ ČÁST PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
-  PORUŠENÝ/CHYBĚJÍCÍ PODHLED
-  PORUŠENÁ/CHYBĚJÍCÍ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE
-  VÝSKYT ŘAS, MECHU A NALETOVÉ ZELENĚ
-  CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
-  VODOROVNÉ TRHLINY VE STROPNÍ KONSTRUKCI
-  SVISLÉ TRHLINY – POUZE NA JEDNÉ STRANĚ STĚNY
-  SVISLÉ TRHLINY – NA OBOU STRANÁCH STĚNY



±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KŮNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN	FORMÁT: 8x44	MĚŘÍTKO: 1:100	DATUM: 02.01.2022
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY	Č. VÝKR. 1		



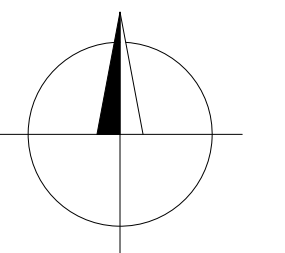
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁSLAPNÁ VRSTVA
2.01	SCHODIŠTĚOVÁ HALA	54,41	KAMENNÁ DLAŽBA
2.02	MÍSTNOST	cca 30,50	-
2.03	MÍSTNOST	cca 10,68	LINOLEUM
2.04	MÍSTNOST	18,90	LINOLEUM
2.05	MÍSTNOST	20,35	LINOLEUM
2.06	MÍSTNOST	10,23	LINOLEUM
2.07	MÍSTNOST	29,98	LINOLEUM
2.08	MÍSTNOST	48,30	LINOLEUM
2.09	MÍSTNOST	31,94	-
2.10	MÍSTNOST	67,45	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.11	MÍSTNOST	75,61	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.12	MÍSTNOST	39,83	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.13	MÍSTNOST	28,07	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.14	MÍSTNOST	13,75	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.15	MÍSTNOST	15,72	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.16	MÍSTNOST	17,51	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.17	MÍSTNOST	14,93	DŘEVĚNÉ PARKETY
SCH1	SCHODIŠTĚ 1	21,22	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
SCH2	SCHODIŠTĚ 2	20,94	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
CELKEM		528,16	

POZN.: PŮVODNÍ OČEL VĚTŠINY MÍSTNOSTI NENÍ ZNÁM

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POŠKOZENÉ ZDVO OD ZVÝŠENÉ VLHKOSTI/STĚKAJÍCÍ VODY
- PORUŠENÁ/CHYBĚJÍCÍ ČÁST PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PORUŠENÝ/CHYBĚJÍCÍ PODHLED
- PORUŠENÁ/CHYBĚJÍCÍ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE
- VÝSKYT ŘAS, MECHU A NÁLETOVÉ ZELENĚ
- CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
- VODOROVNÉ TRHLINY VE STROPNÍ KONSTRUKCI
- SVISLÉ TRHLINY - POUZE NA JEDNÉ STRANĚ STĚNY
- SVISLÉ TRHLINY - NA OBOU STRANÁCH STĚNY



±0,000 = 550,400 m.n.m.

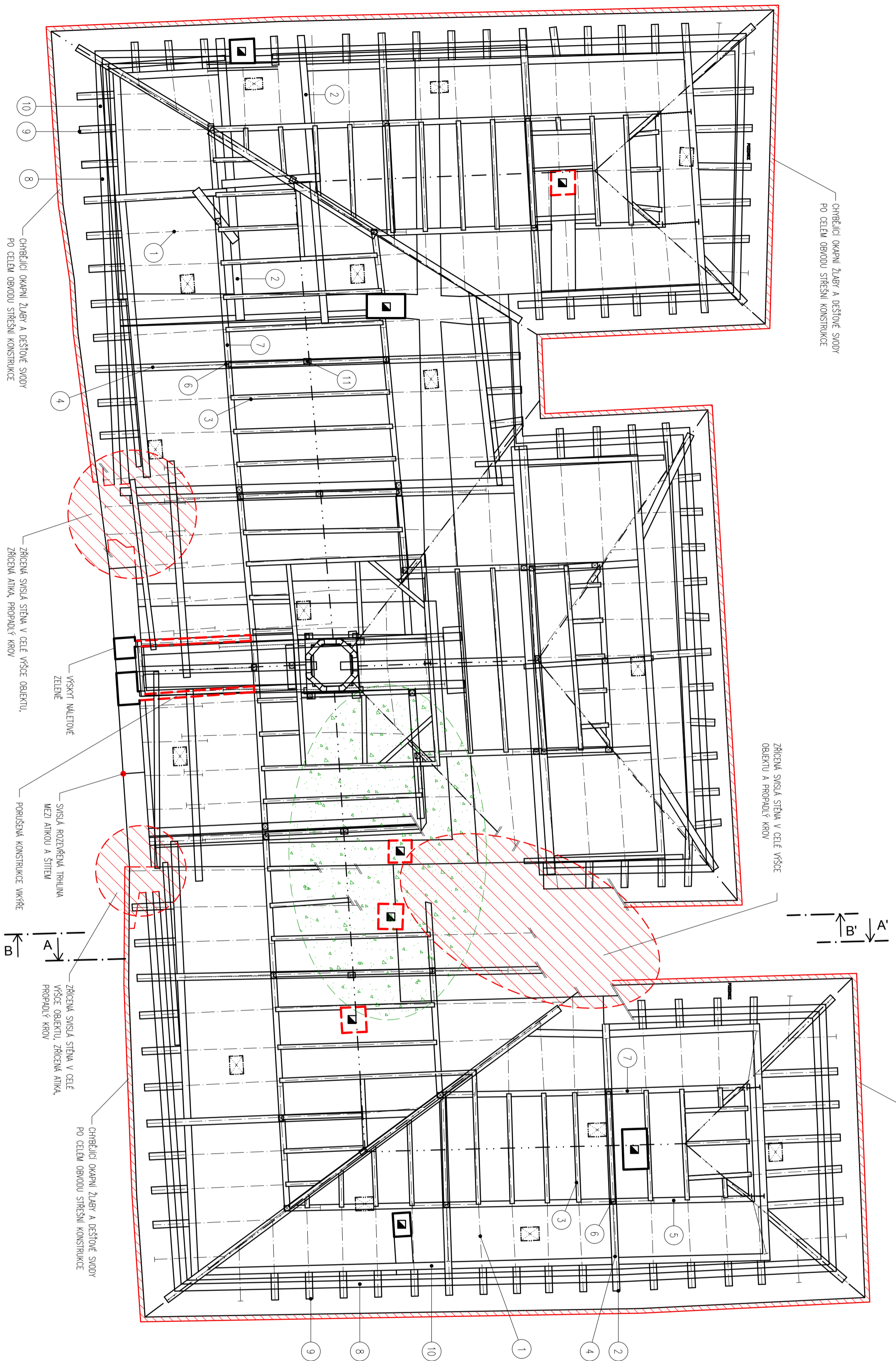
JMÉNO: Bc. TEREZA KŮNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 8xA4
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY			Č. VÝKR. 2
			MĚŘÍTKO 1:100
			DÁTUM 02.01.2022

VÝPIS PRVKŮ KROVU

OZN.	PRVEK	ROZMĚRY [mm]
1	KROKVEJ	160x160
2	VAZNÝ TRAM	220x280
3	HAMBALEK	140x160
4	VZPĚRA	160x160
5	VAZNICE	180x180
6	SLOUPEK	180x180
7	PÍSEK	140x140
8	POZEDNICE	220x180
9	KRATČE	220x180
10	VNĚTVA	220x180
11	VĚŠADLO	180x180

**LEGENDA:**

	STÁLICI KONSTRUKCE
	CHŘEBÍČCI ČÁST KONSTRUKCE
	VYSKYT RÁS A MECHU



**POZNÁMKY:**

**PORUCHY VYSKTLUJÍCÍ SE NA MNOHA MÍSTĚCH:**

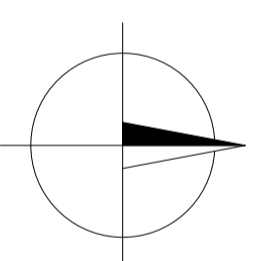
- V OBLASTI HŘEBENU, NAROŽÍ A ÚZKABÍ JE POUŠŤENÁ NEBO CHĚBÍ STŘEŠNÍ KŘITINA
- CHĚBÍ OBROVNĚNÍ STŘECHY
- JE PORUŠENÁ STŘEŠNÍ RÁMSA ZÁKLEM OD STĚKACÍ VODY A OBEROVÝCH ZÁČN KROVU
- JE PORUŠENĚ NEBO ZČELA CHĚBÍ OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ PRVKŮ

**PORUCHY VYSKTLUJÍCÍ SE NA NĚKTERÝCH MÍSTĚCH (nebylo možné prozkoumání krovu o určení přesných míst):**

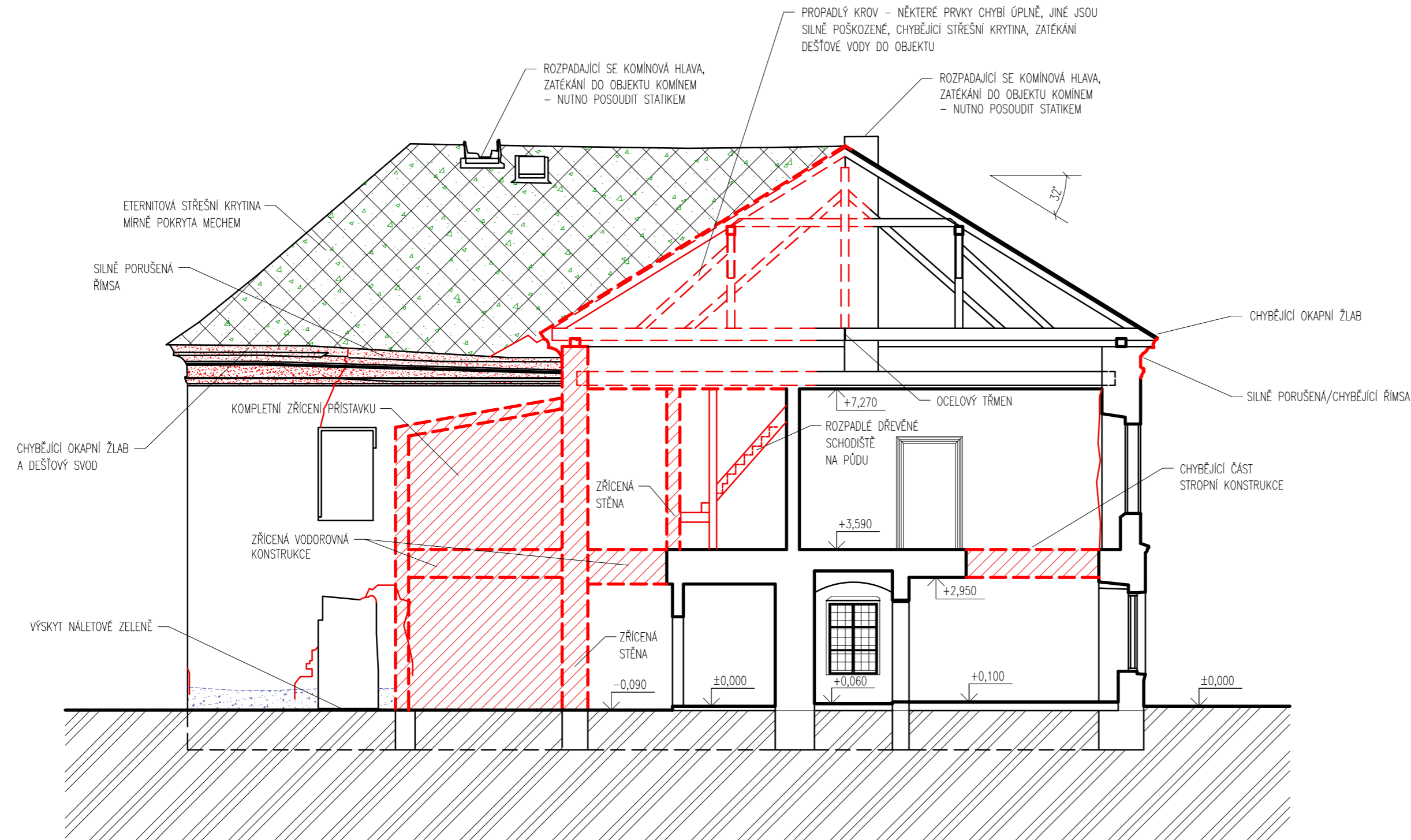
- VYSKYT DŘEVOKAZNĚ HOUBY (pravděpodobně nejvíce v místech, která jsou dlouhodobě vystavena působení srážkové vody)
- LIHNIČE ZHLAVÍ TRAMU (pravděpodobně nejvíce v místech, která jsou dlouhodobě vystavena působení srážkové vody)
- PRŮHĚB NĚKTERÝCH PRVKŮ V ZÁVISLOSTI NA ZŘÍČENÍ OKOLNÍCH PRVKŮ

±0,000 = 550,400 m.n.m.




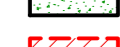

JMENO:	KONTROLOVAL:	AKAD. ROK:						
Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	2021/2022						
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
AKCE:	NAVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONIN							
OBSAH:	Č. VYKR:	3						
<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>4x44_A2</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>02.01.2022</td> </tr> </table>			FORMÁT	4x44_A2	MĚŘÍTKO	1:100	DATA	02.01.2022
FORMÁT	4x44_A2							
MĚŘÍTKO	1:100							
DATA	02.01.2022							




# ŘEZ A-A'



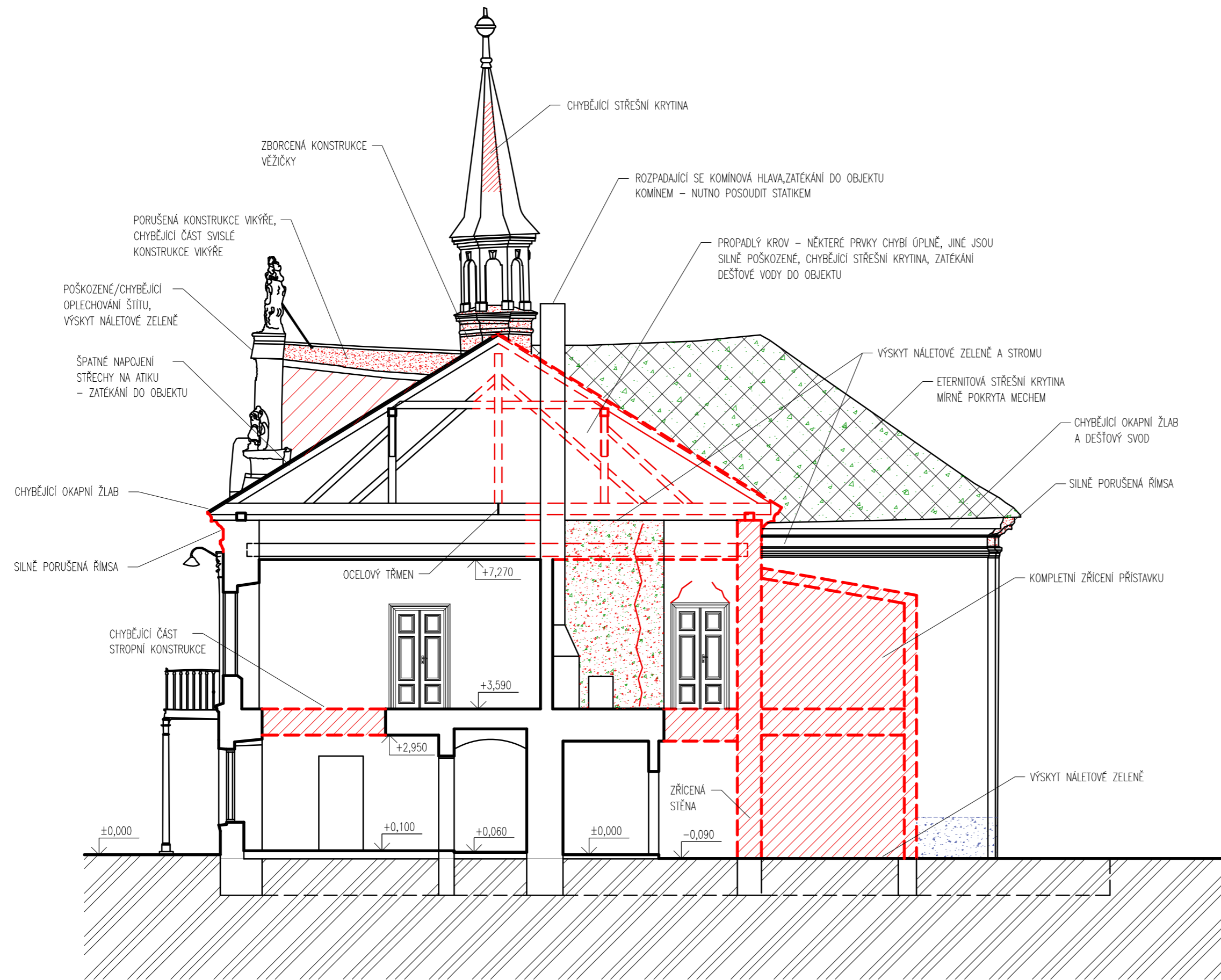
### LEGENDA:

-  SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
-  VLHKÉ ZDIVO OD VZLINAJÍCÍ NEBO ODSTRÍKJÍCÍ VODY
-  VÝSKYT ŘAS, MECHU A NALETOVÉ ZELENĚ
-  CHYBĚJÍCÍ ČÁST KONSTRUKCI
-  TRHLINY






±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: ŘEZ A-A' – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY		Č. VÝKR. 4	FORMÁT 2x A4_A3
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022


# ŘEZ B-B'



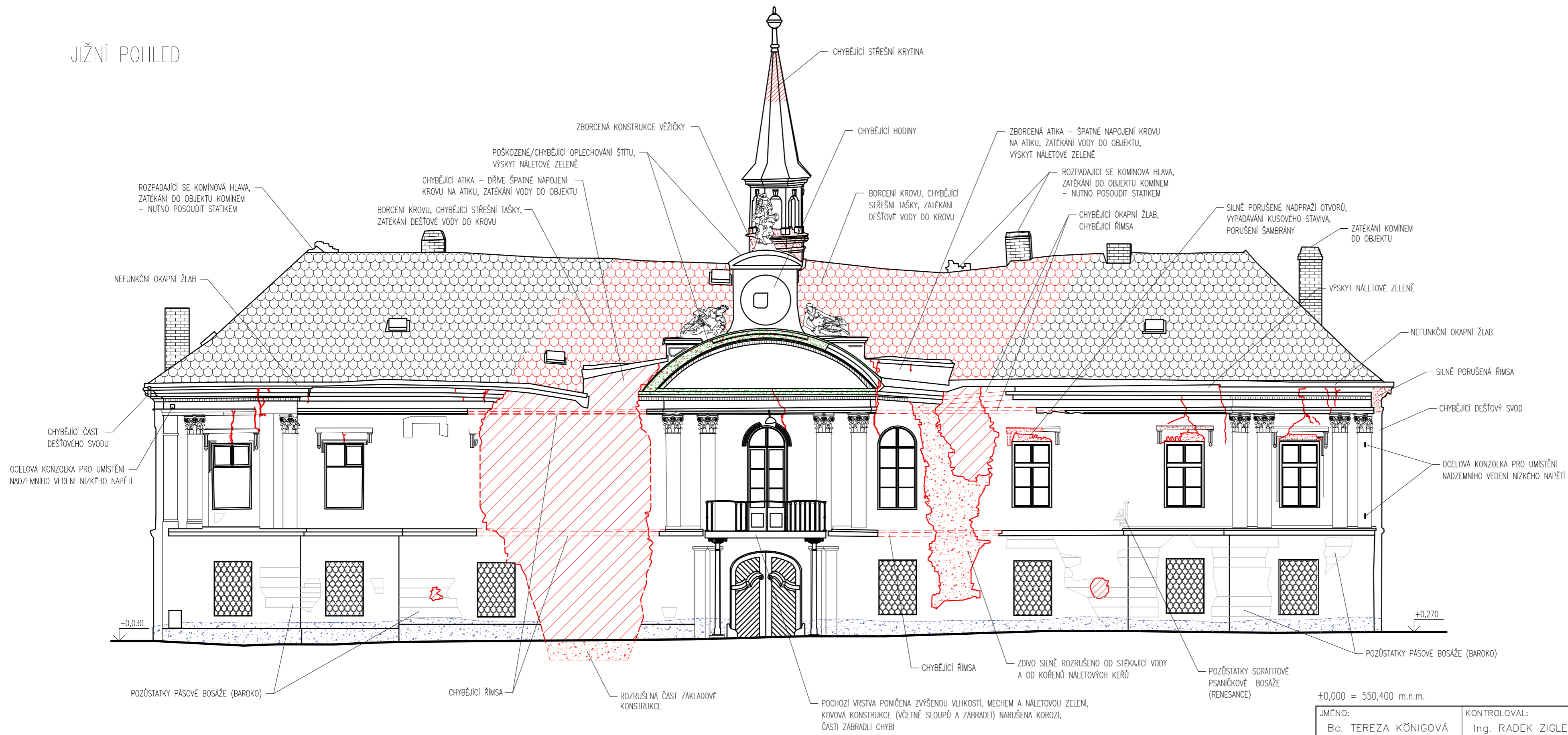
## LEGENDA:

-  SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
-  VLHKÉ ZDIVO OD VZLINAJÍCÍ NEBO ODSTRÍKUJÍCÍ VODY
-  VÝSKYT ŘAS, MECHU A NÁLETOVÉ ZELENĚ
-  CHYBĚJÍCÍ ČÁST KONSTRUKCE
-  TRHLINY

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTRLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: ŘEZ B-B' – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY		Č. VÝKR. 5	FORMÁT 2xA4_A3
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022

# JIŽNÍ POHLED



- LEGENDA:**
- SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
  - VLHKÉ ZDIVO OD VZLINAJÍCÍ NEBO ODSTRÍKUVJÍCÍ VODY
  - VÝSKYT ŘAS, MECHU A NÁLETOVÉ ZELENĚ
  - CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
  - TRHLINY

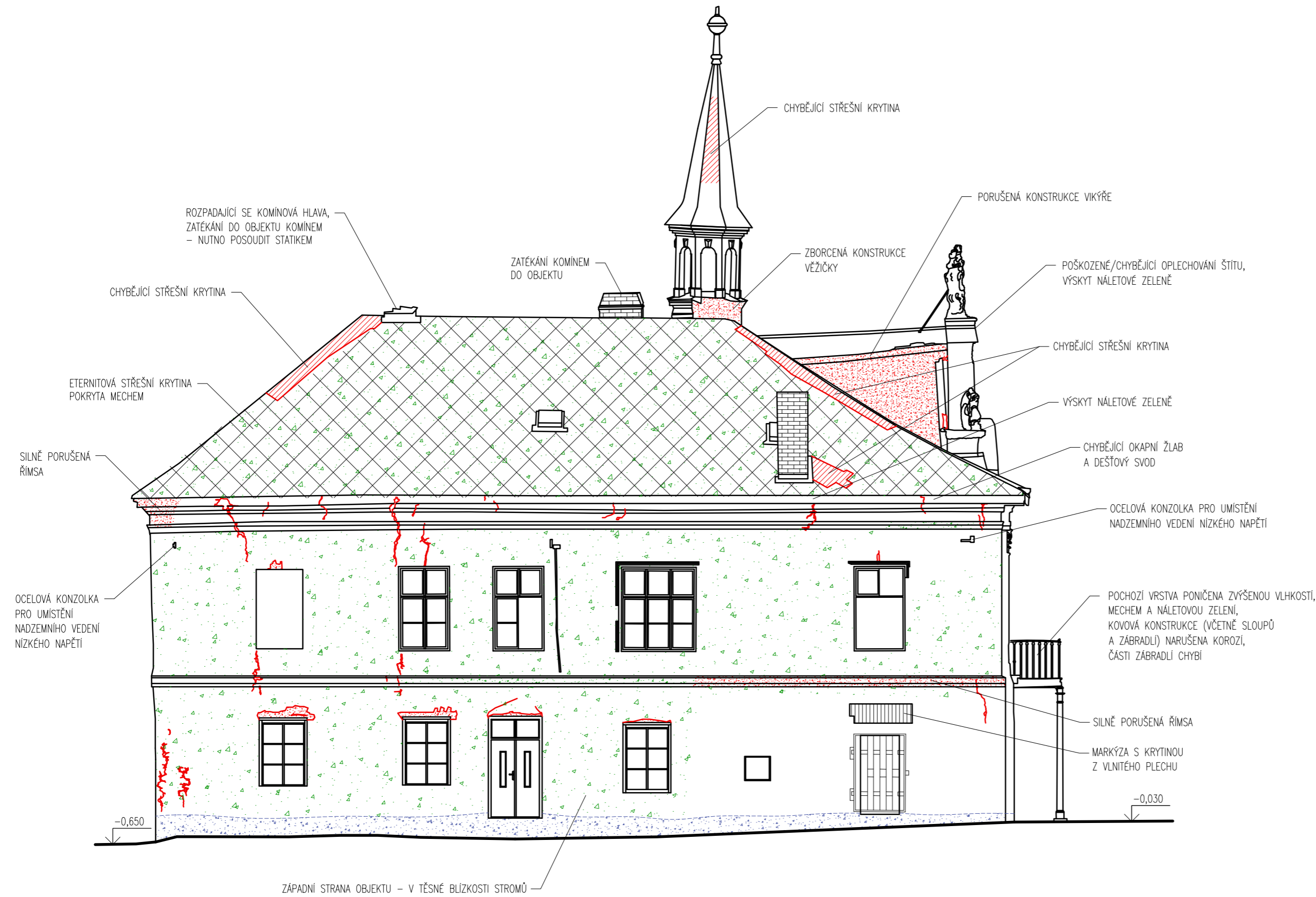
- POZNÁMKY:**
- NA ZHRUBA 40 % PLOCHY JIŽNÍ STĚNY JE POŠKOZENA HORNÍ VRSTVA OMÍTKY
  - NA ZHRUBA 40 % PLOCHY JIŽNÍ STĚNY JE ODHALENÉ ZDIVO

±0,000 = 550,400 m.n.m.






JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: JIŽNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY			
		Č. VÝKR. 6	FORMÁT 3x4
			MĚŘITKO 1:100
			DATUM 02.01.2022



# ZÁPADNÍ POHLED




## LEGENDA:

-  SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
-  VLHKÉ ZDIVO OD VZLÍNAJÍCÍ NEBO ODSTŘÍKJÍCÍ VODY
-  VÝSKYT ŘAS, MECHU A NÁLETOVÉ ZELENĚ
-  CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
-  TRHLINY

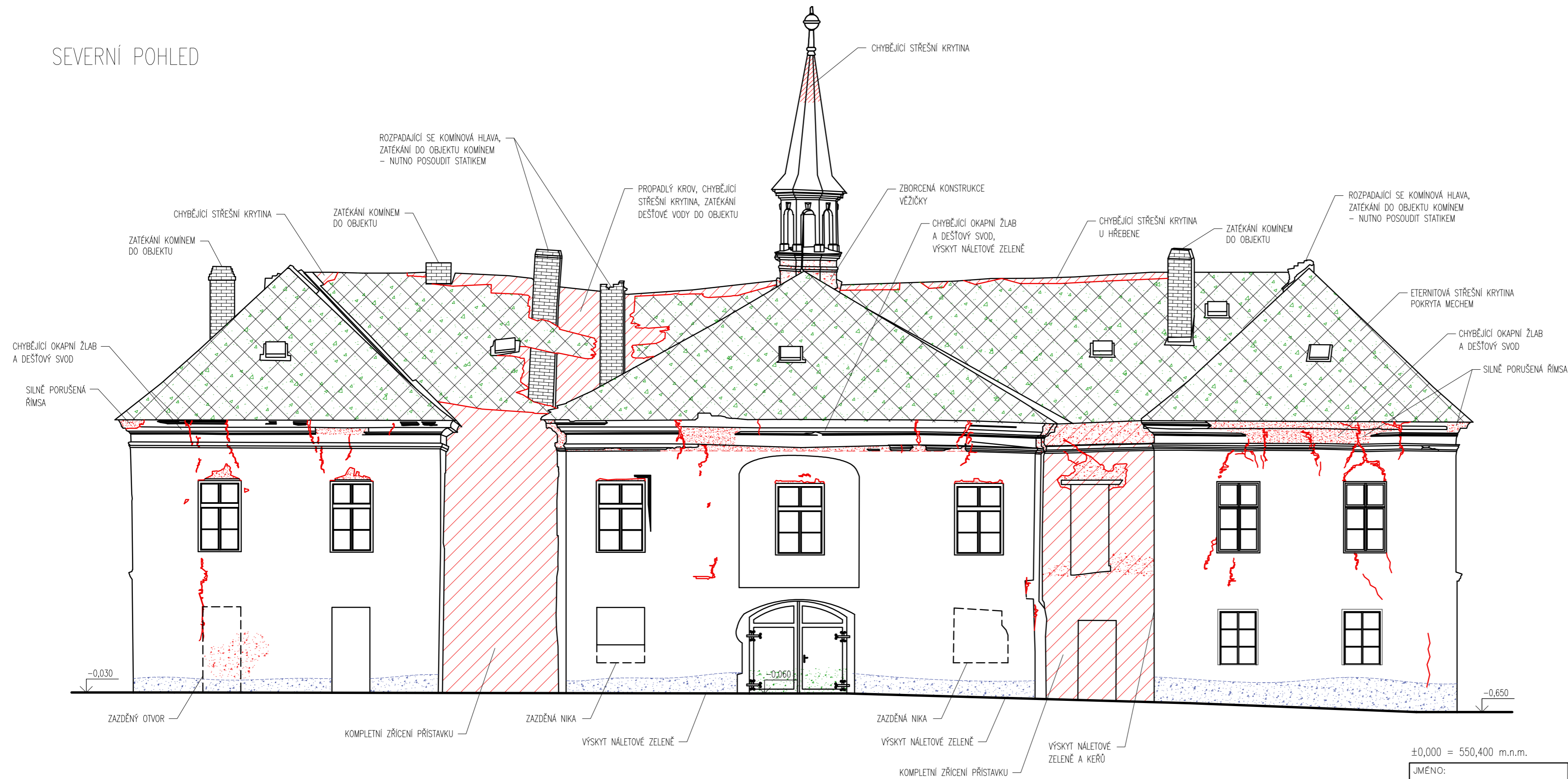
## POZNÁMKY:

- NA ZHRUBA 20 % PLOCHY ZÁPADNÍ STĚNY JE ZHOTOVENA NOVÁ VRSTVA OMÍTKY
- NA ZHRUBA 80 % PLOCHY ZÁPADNÍ STĚNY JE ODHALENÉ ZDIVO

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: ZÁPADNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY		Č. VÝKR. 7	FORMÁT 3x4
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022

# SEVERNÍ POHLED



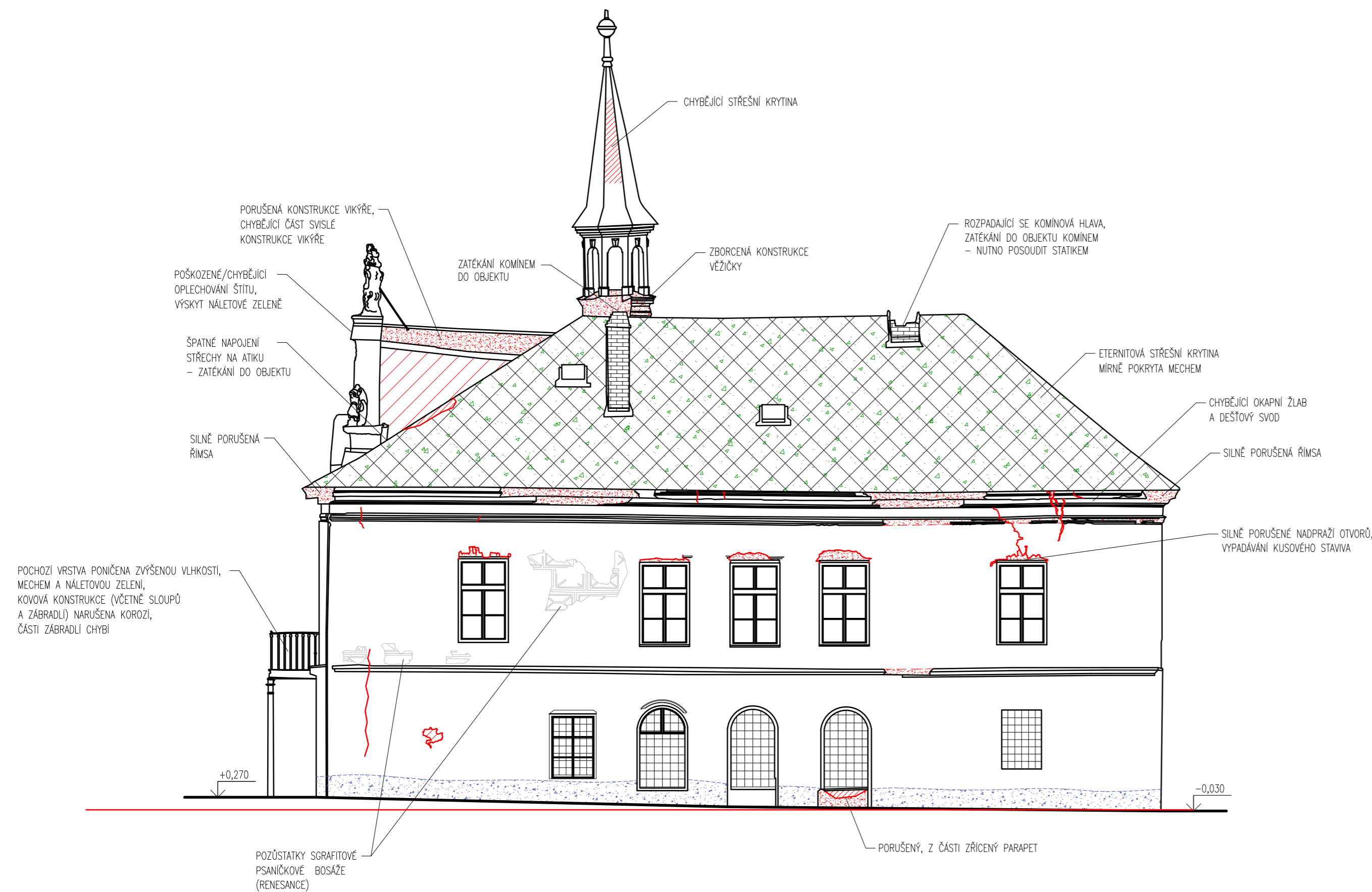
- LEGENDA:**
- SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
  - VLHKÉ ZDIVO OD VZLÍNAJÍCÍ NEBO ODSTRÍKUVJÍCÍ VODY
  - VÝSKYT ŘAS, MECHU A NALETOVÉ ZELENĚ
  - CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
  - TRHLINY

- POZNÁMKY:**
- NA ZHRUBA 10 % PLOCHY SEVERNÍ STĚNY JE POŠKOZENA HORNÍ VRSTVA OMÍTKY
  - NA ZHRUBA 90 % PLOCHY SEVERNÍ STĚNY JE ODHALENÉ ZDIVO






±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT 3x4	
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN		MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH: SEVERNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY		Č. VÝKR. 8	DATUM 02.01.2022

# VÝCHODNÍ POHLED




## LEGENDA:

-  SILNĚ PORUŠENÁ ČÁST KONSTRUKCE
-  VLHKÉ ZDIVO OD VZLÍNAJÍCÍ NEBO ODSŤÍKJÍCÍ VODY
-  VÝSKYT ŘAS, MECHU A NÁLETOVÉ ZELENĚ
-  CHYBĚJÍCÍ ČÁST SVISLÉ KONSTRUKCE
-  TRHLINY

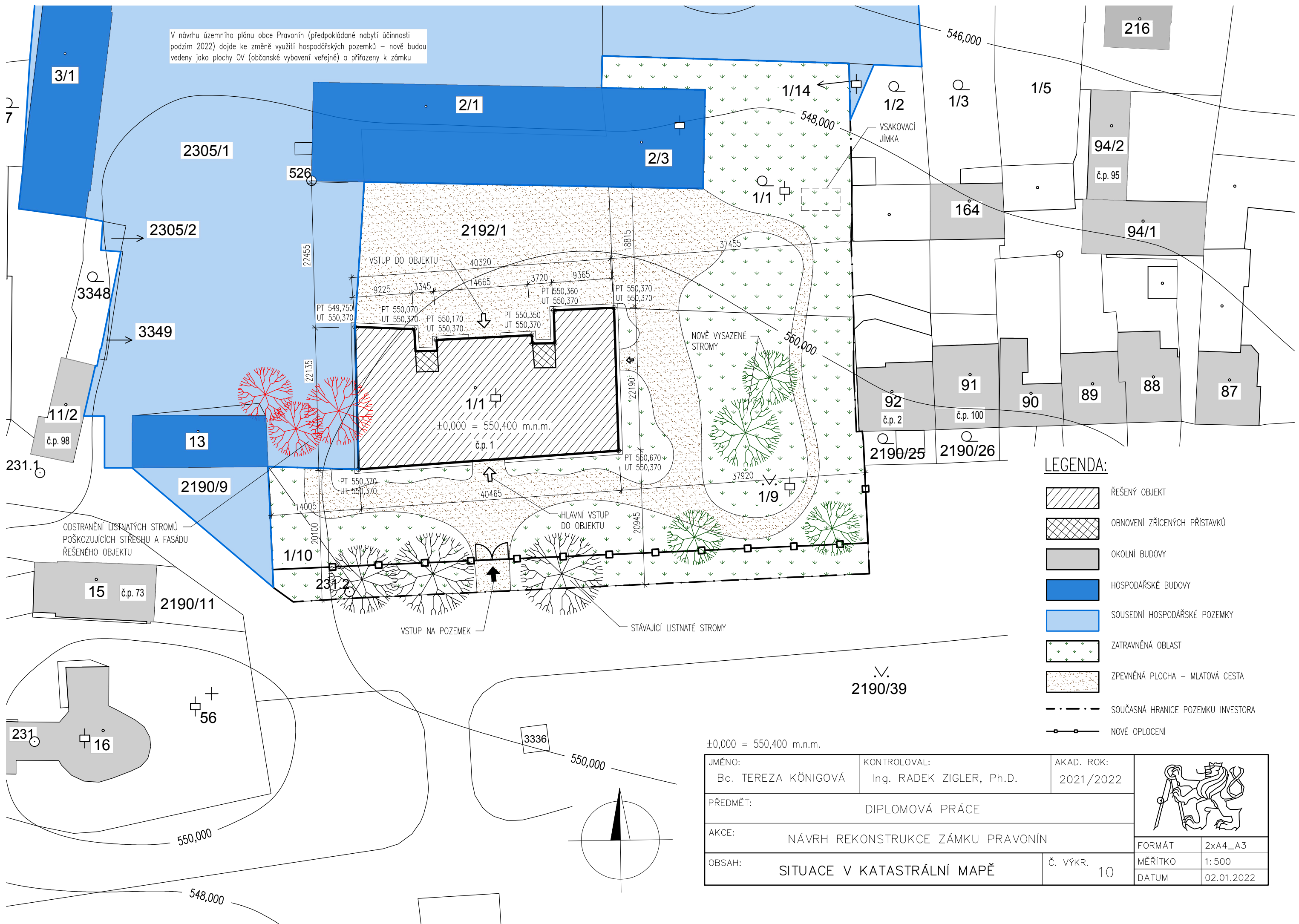
## POZNÁMKY:





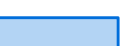
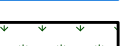

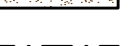
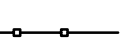
- NA ZHRUBA 60 % PLOCHY VÝCHODNÍ STĚNY JE POŠKOZENA HORNÍ VRSTVA OMÍTKY
- NA ZHRUBA 30 % PLOCHY VÝCHODNÍ STĚNY JE ODHALENÉ ZDIVO

±0,000 = 550,400 m.n.m.

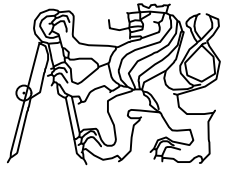
JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTRÓLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: VÝCHODNÍ POHLED – STÁVAJÍCÍ STAV, PORUCHY		Č. VÝKR. 9	FORMÁT 3x4
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022

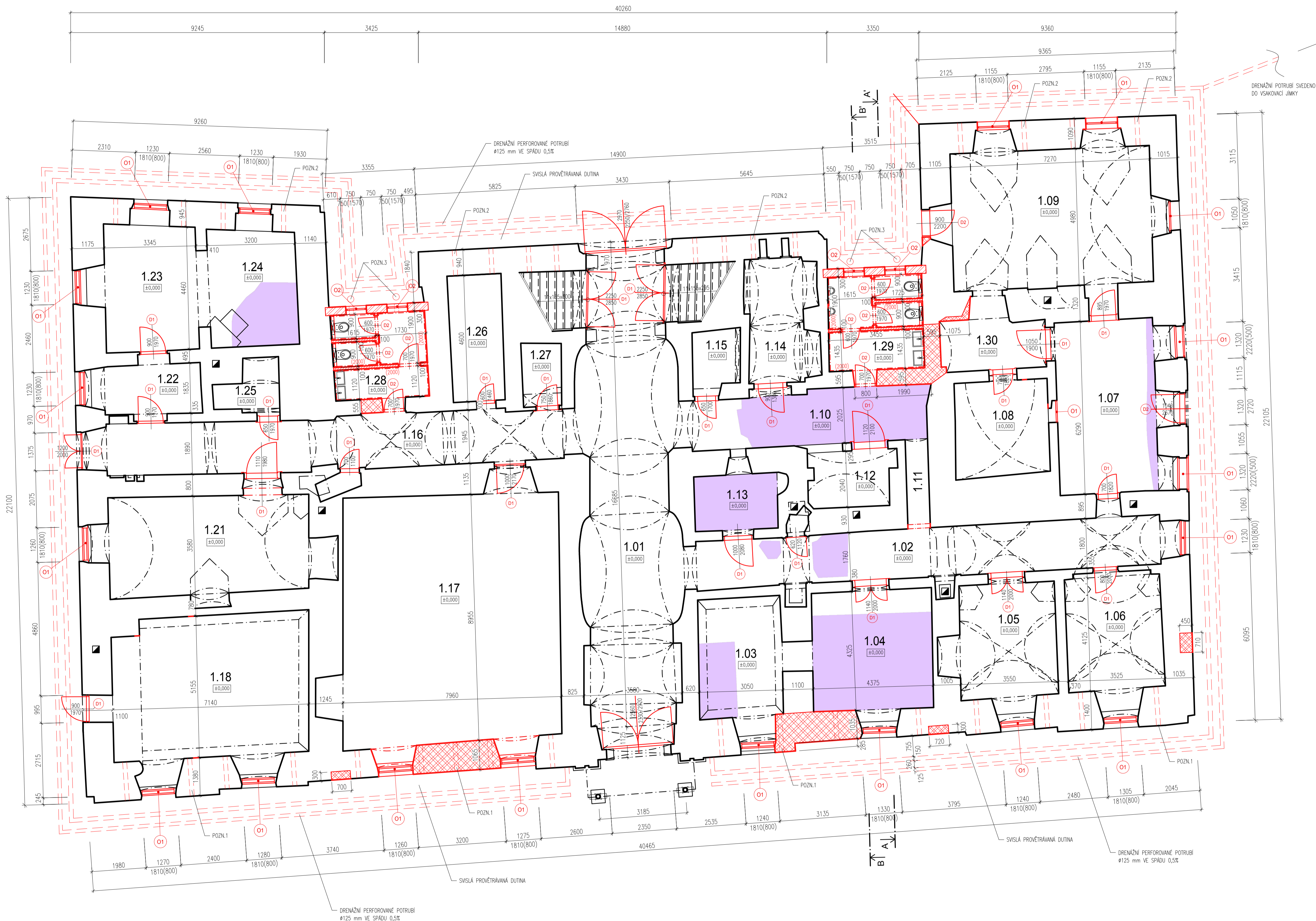
V návrhu územního plánu obce Právoňin (předpokládané nabytí účinnosti podzim 2022) dojde ke změně využití hospodářských pozemků – nově budou vedeny jako plochy OV (občanské vybavení veřejné) a přiřazeny k zámku



- LEGENDA:**
-  ŘEŠENÝ OBJEKT
  -  OBNOVENÍ ZŘÍČENÝCH PŘÍSTAVKŮ
  -  OKOLNÍ BUDOVY
  -  HOSPODÁŘSKÉ BUDOVY
  -  SOUSEDNÍ HOSPODÁŘSKÉ POZEMKY
  -  ZATRAVNĚNÁ OBLAST
  -  ZPEVNĚNÁ PLOCHA – MLATOVÁ CESTA
  -  SOUČASNÁ HRANICE POZEMKU INVESTORA
  -  NOVÉ OPLOCENÍ

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVOŇIN			
OBSAH: SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		Č. VÝKR. 10	FORMÁT 2xA4_A3
			MĚŘITKO 1:500
			DATUM 02.01.2022



**LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP**

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA
1.01	CHODBA – PRŮJEZD	58,88	KAMENNÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	30,56	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.03	MÍSTNOST	13,13	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.04	MÍSTNOST	18,98	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.05	MÍSTNOST	14,56	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.06	MÍSTNOST	14,86	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.07	MÍSTNOST	22,64	CHELNÁ DLAŽBA
1.08	MÍSTNOST	11,25	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.09	KOVARNA	36,36	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.10	MÍSTNOST	cca 35,69	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.11	CHODBA	2,53	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.12	MÍSTNOST	6,22	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.13	MÍSTNOST	6,10	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.14	MÍSTNOST	9,12	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.15	KOMORA	3,21	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.16	CHODBA	31,16	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.17	MÍSTNOST	71,28	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.18	MÍSTNOST	36,66	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.19	nevyužito	-	-
1.20	nevyužito	-	-
1.21	MÍSTNOST	25,94	CHELNÁ PODLAHA
1.22	MÍSTNOST	6,30	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.23	MÍSTNOST	15,35	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.24	MÍSTNOST	13,46	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.25	MÍSTNOST	3,46	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.26	MÍSTNOST	8,87	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.27	KOMORA	3,28	DŘEVĚNÉ PARKETY
1.28	wc – ŽENY	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.29	wc – MUŽI	11,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.30	MÍSTNOST	6,93	DŘEVĚNÉ PARKETY
<b>CELKEM</b>		<b>528,93</b>	

POZN.: PLÁNOVANÝ ÚČEL VĚTŠINY MÍSTNOSTI NENÍ ZNÁM

**LEGENDA:**

- STÁVACÍ KONSTRUKCE
- DOZDĚVY Z CHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU tl. 10 – 15 mm
- POROTERM 30 T PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTERM PROFIL
- POROTERM 14 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTERM PROFIL
- POROTERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTERM PROFIL
- NOVÁ/SANOVANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE VĚTNÉ PŮDHLADU

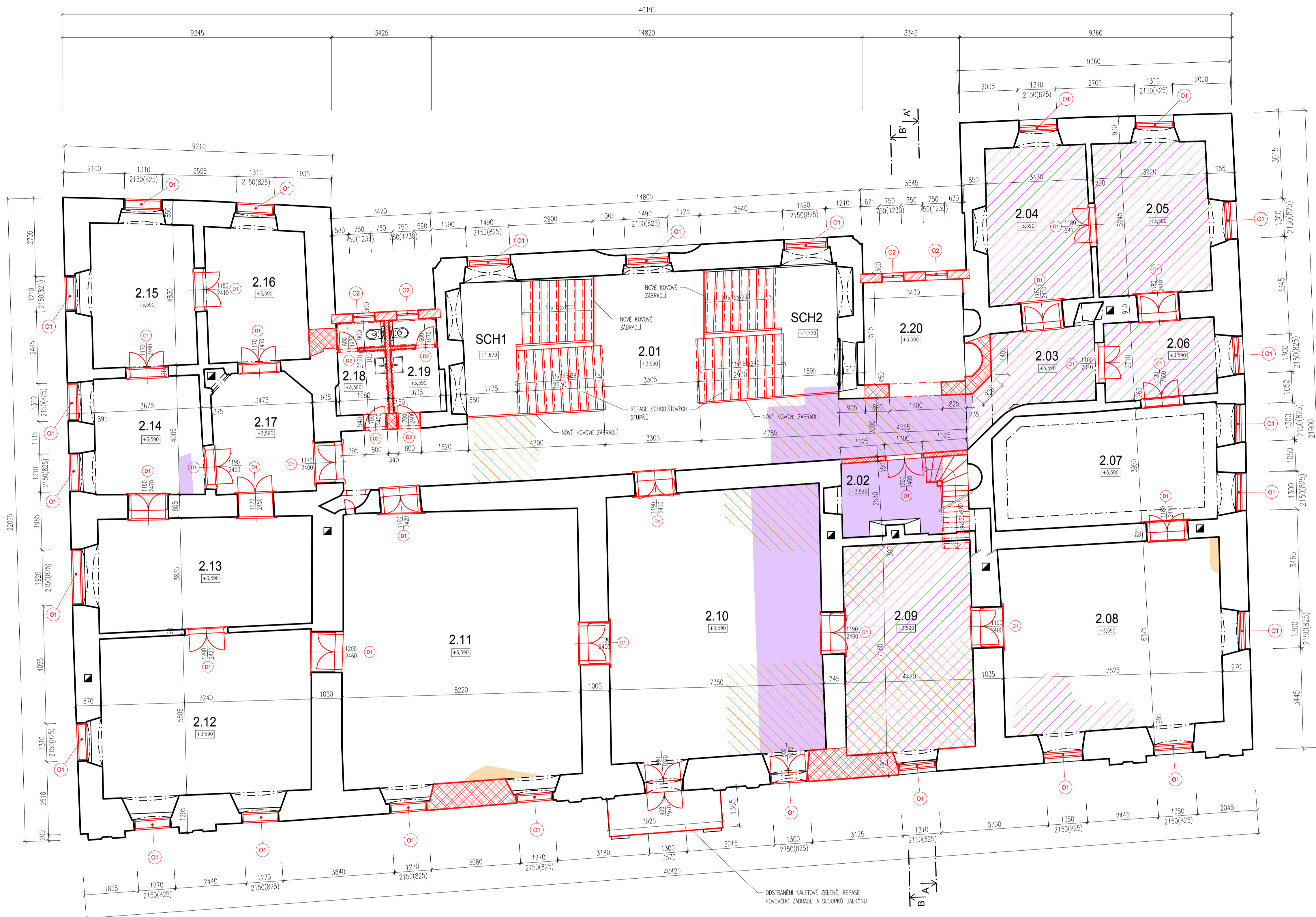
**POZNÁMKY:**

- REPASE NEBO REPLIKA OKEN
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
  - REPASE NEBO REPLIKA DVEŘÍ
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
- POZN.1 NASÁVACÍ OTVORY (jižní průčelí) PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO SVISLÉ PROVĚTRÁVANÉ DUTINY A DO VODOROVNÉ (PODLAHOVÉ) PROVĚTRÁVANÉ DUTINY, OTVOR BUDE OPATŘEN NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- POZN.2 VÝDECHOVÉ OTVORY (severní průčelí) PRO NUCENÝ ODVOD VZDUCHU BUDOU OSAZENY VENTILATORY V OBVODOVÉ STĚNĚ, OTVOR BUDE OPATŘEN NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- POZN.3 VÝDECHOVÉ OTVORY (gritavky – severní průčelí) PRO NUCENÝ ODVOD VZDUCHU BUDOU OSAZENY VENTILATORY V KAMNĚ MIMO OBVODOVOU STĚNU (viz výkres č. 13), KAMNĚK BUDE OPATŘEN STRÁŠKOU PROTI ZATEKÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY

V CELÉ PLOŠE BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 11	
FORMÁT: BxA4_A1	MĚŘÍTKO: 1:75	DATUM: 02.01.2022	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NAŠLAPNÁ VRSTVA
2.01	SCHODIŠTĚVÁ HALA	54,41	KAMENNÁ DLÁŽBA
2.02	MÍSTNOST	cca 30,50	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.03	MÍSTNOST	cca 10,68	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.04	MÍSTNOST	18,90	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.05	MÍSTNOST	20,35	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.06	MÍSTNOST	10,23	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.07	MÍSTNOST	29,98	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.08	MÍSTNOST	48,30	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.09	MÍSTNOST	31,94	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.10	MÍSTNOST	67,45	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.11	MÍSTNOST	75,61	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.12	MÍSTNOST	39,83	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.13	MÍSTNOST	28,07	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.14	MÍSTNOST	13,75	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.15	MÍSTNOST	15,72	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.16	MÍSTNOST	17,51	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.17	MÍSTNOST	14,93	DŘEVĚNÉ PARKETY
2.18	WC - ŽENY	5,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.19	WC - MUŽI	5,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.20	MÍSTNOST	12,01	DŘEVĚNÉ PARKETY
SCH1	SCHODIŠTĚ 1	21,22	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
SCH2	SCHODIŠTĚ 2	20,94	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
CELKEM		550,81	

POZN.: PLÁNOVANÝ ŮČEL VĚTŠINY MÍSTNOSTÍ NEJÍ ZNÁM

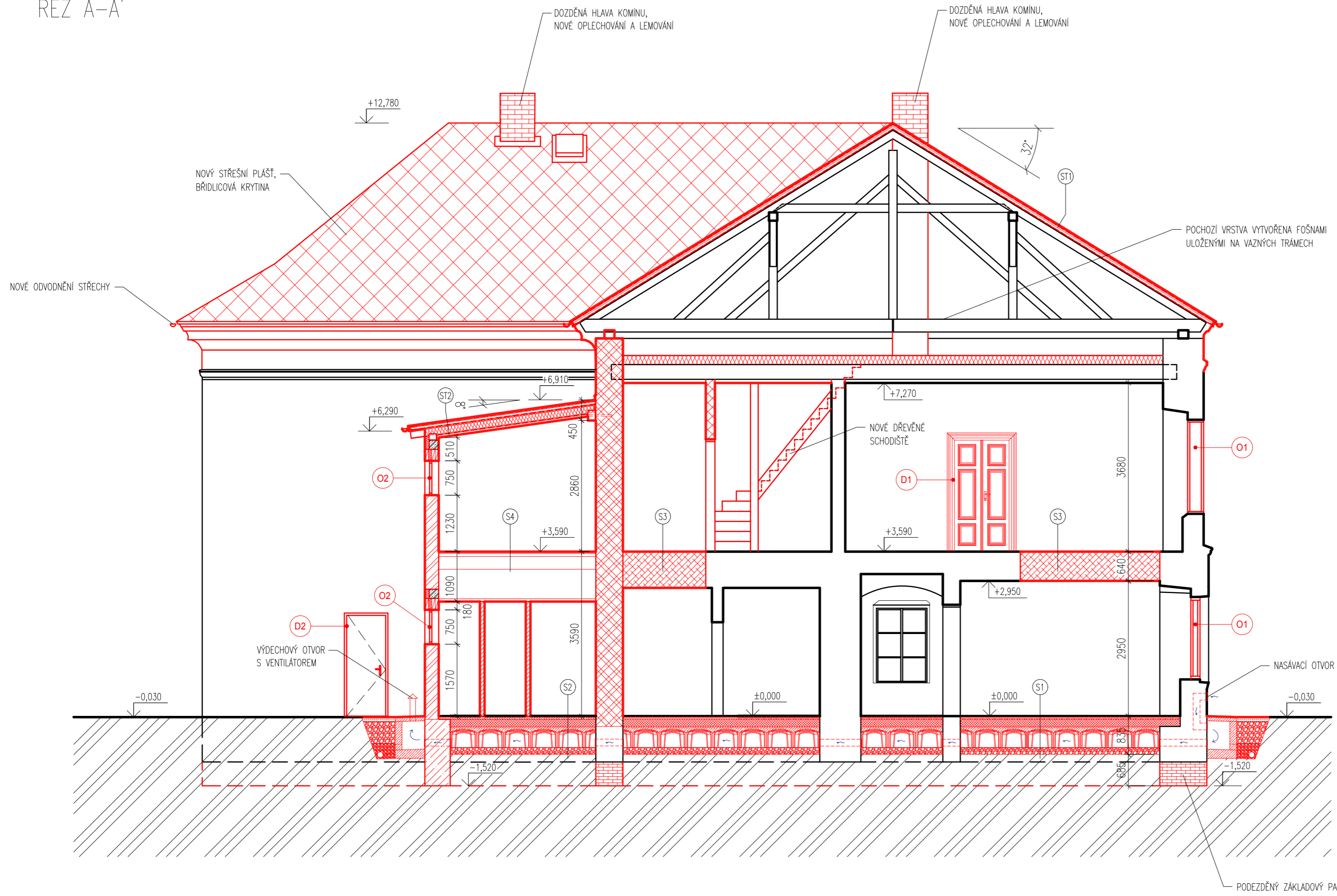
- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - DOZDÍVKY Z CHEL PLÁNYCH PÁLENÝCH NA MALTU tl. 10 - 15 mm
  - POROTHERM 30 T PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
  - POROTHERM 14 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
  - POROTHERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
  - NOVÁ/SANOVANÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ POHLEDU
  - NOVÝ POHLED - PODOBÍ A RAKOSOVÁ OMKTA
  - REPASOVANÉ NEBO REPLIKOVANÉ DŘEVĚNÉ PARKETY, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NÁSPYU A POLŠTĚŘŮ

- POZNÁMKY:
- REPAZE NEBO REPLIKA OKEN
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
  - REPAZE NEBO REPLIKA DVĚŘÍ
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			
Č. VÝKR. 12		MĚŘÍTKO 1:75	
DATUM 02.01.2022			

# ŘEZ A-A'



## LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU tl. 10 – 15 mm
- POROTHERM 30 T PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- POROTHERM 14 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- POROTHERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- DOPLNĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – SKLADBA STEJNÁ JAKO V OKOLNÍCH ČÁSTECH MÍSTNOSTI

- ST1**
- BRÍDLICOVÁ KRYTINA KOTVENÁ HŘEBÍKY
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 30 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + KONTRALATĚ 60x40 mm
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 14 mm
  - KROKVE 160x160 mm

- ST2**
- PLECHOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA LINEDEK
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA TRELA – STRUKTUROVANÁ ROHOŽ tl. 8 mm
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY NA PERO A DRAŽKU tl. 15 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + KONTRALATĚ 60x40 mm
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN MULTI-PRO II
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY NA PERO A DRAŽKU tl. 15 mm
  - KROKVE 120x160 mm + MEZIKROKVENÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS tl. 160 mm
  - PAROZÁBRANA – DÖRKEN DELTA-REFLEX
  - UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PODHLÉD ZE SÁDROKARTONU tl. 40 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF tl. 15 mm

- S1**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBÍTÉ K PODKLADU
  - 2x OSB DESKY NA PERO A DRAŽKU KŘÍŽEM SEŠROUBOVANÉ tl. 2x22 mm
  - PODKLADNÍ PÁS MIRELON – tl. 3 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 160 mm
  - BETONOVÁ VRSTVA min. tl. 60 mm + KARI SIŤ 150x150x6 mm
  - PLASTOVÉ TVAROVKY GUTTADRYTEK H40 + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 400 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE FILTEK 300 g/mm<sup>2</sup> tl. 2,9 mm
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8/16 tl. 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN

- S2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
  - ROZNAŠECÍ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA tl. 80 mm + KARI SIŤ 150x150x6 mm
  - PAROZÁBRANA – PE FÓLIE tl. 0,2 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 160 mm
  - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA min. tl. 60 mm + KARI SIŤ 150x150x6 mm
  - PLASTOVÉ TVAROVKY GUTTADRYTEK H40 + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 400 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE FILTEK 300 g/mm<sup>2</sup> tl. 2,9 mm
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8/16 tl. 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN

- S3**
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA (tloušťky vrstev nejsou známy)
  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBÍTÉ K PODKLADU
  - HRUBÁ PODLAHA Z PRKEN
  - POLŠTÁŘE ULOŽENÉ KOLMO NA STROPNÍ TRÁMY
  - NÁŠYP
  - PRKĚNNÝ ZÁKLOP
  - STROPNÍ TRÁMY
  - PODBÍTÍ Z PRKEN, PŘÍPADNĚ JE TVOŘENO HUSTÝM LAŤOVÁNÍM
  - RAKOSOVÁ OMÍTKA

- S4**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBÍTÉ K PODKLADU
  - 2x OSB DESKY NA PERO A DRAŽKU KŘÍŽEM SEŠROUBOVANÉ tl. 2x22 mm
  - KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 60 mm
  - STROPNÍ TRÁM 200x280 mm
  - SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLÉD

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTRLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 4x4_A2
OBSAH: ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 13	MĚŘÍTKO 1:75 DATUM 02.01.2022

ŘEZ B-B'



NOVÁ BRÍDLICOVÁ KRYTINA

OPRAVENÁ KONSTRUKCE VĚŽIČKY

NOVÝ STŘEŠNÍ PĚŠT,  
BRÍDLICOVÁ KRYTINA

VÝDECHOVÝ OTVOR  
S VENTILATOREM

NÁSÁVACÍ OTVOR

PODEZDĚNÝ ZAKLADOVÝ PAS

- S1
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBITÉ K PODKLADU
  - 2x OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU KŘÍŽEM SEŠROUBOVANÉ tl. 2x22 mm
  - PODKLADNÍ PÁS MIRELON – tl. 3 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 160 mm
  - BETONOVÁ VRSTVA min. tl. 60 mm + KARI SÍŤ 150x150x6 mm
  - PLASTOVÉ TVAROVKY GUTTADRYTEK H40 + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 400 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXILIE FILTEK 300 g/mm<sup>2</sup> tl. 2,9 mm
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8/16 tl. 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN

- S2
- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
  - ROZNAŠEČI VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA tl. 80 mm + KARI SÍŤ 150x150x6 mm
  - PAROZÁBRANA – PE FÓLIE tl. 0,2 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 160 mm
  - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA min. tl. 60 mm + KARI SÍŤ 150x150x6 mm
  - PLASTOVÉ TVAROVKY GUTTADRYTEK H40 + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 400 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXILIE FILTEK 300 g/mm<sup>2</sup> tl. 2,9 mm
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8/16 tl. 150 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN

- S3
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA (tloušťky vrstev nejsou známy)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBITÉ K PODKLADU
  - HRUBÁ PODLAHA Z PRKEN
  - POLŠTÁŘE ULOŽENÉ KOLMO NA STROPNÍ TRÁMY
  - NÁŠYP
  - PRKENNÝ ZÁKLOP
  - STROPNÍ TRÁMY
  - PODBITÍ Z PRKEN, PŘÍPADNĚ JE TVOŘENO HUSTÝM LAŤOVÁNÍM
  - RAKOSOVÁ OMÍTKA

- S4
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 20 mm PŘIBITÉ K PODKLADU
  - 2x OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU KŘÍŽEM SEŠROUBOVANÉ tl. 2x22 mm
  - KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 60 mm
  - STROPNÍ TRÁM 200x280 mm
  - SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLAD

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ▨ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU tl. 10 – 15 mm
  - ▩ POROTHERM 30 T PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
  - ▩ POROTHERM 14 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
  - ▩ POROTHERM 8 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
  - ▩ DOPLŇENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – SKLADBA STEJNÁ JAKO V OKOLNÍCH ČÁSTECH MÍSTNOSTI

- ST1
- BRÍDLICOVÁ KRYTINA KOTVENÁ HŘEBIKY
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 30 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + KONTRALATĚ 60x40 mm
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 14 mm
  - KROKVE 160x160 mm

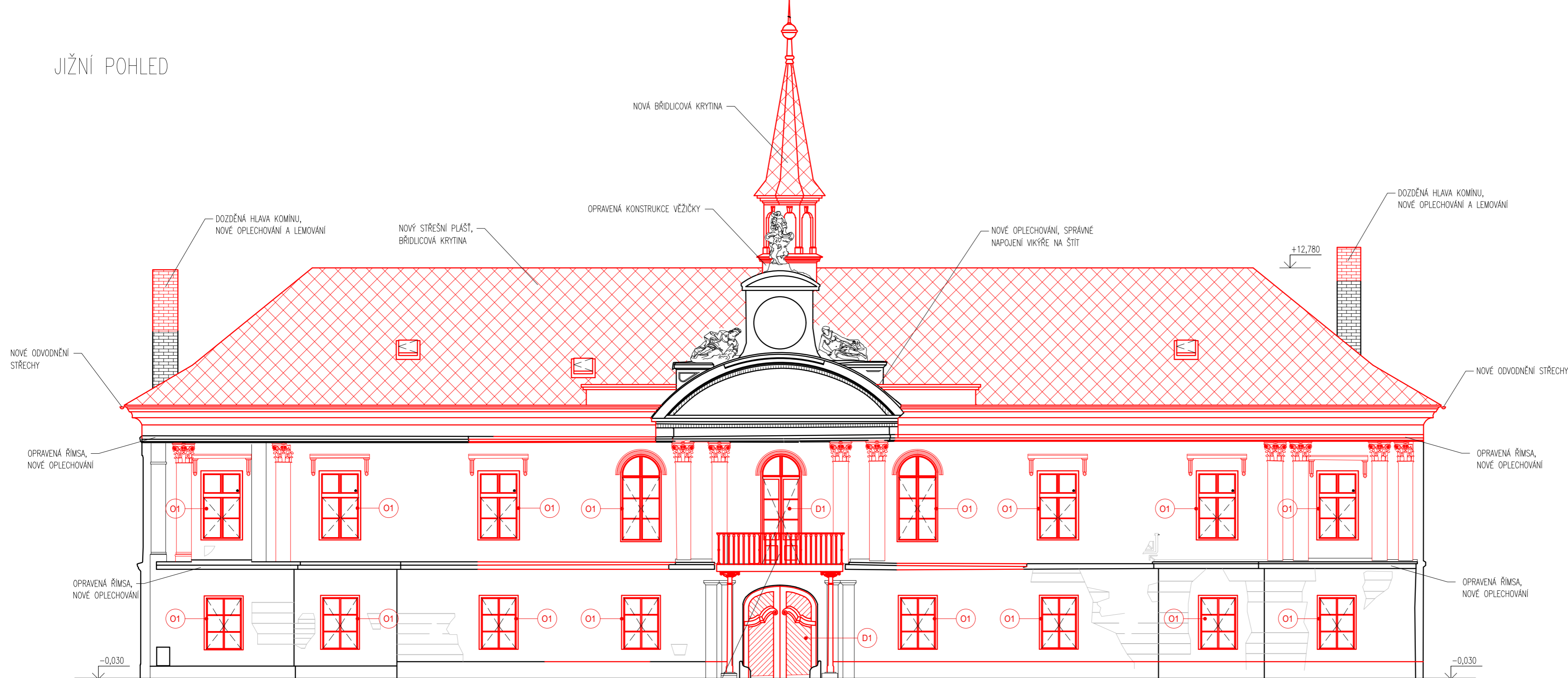
- ST2
- PLECHOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA LINEDEK
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN DELTA TRELA – STRUKTUROVANÁ RHOŽ tl. 8 mm
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU tl. 15 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + KONTRALATĚ 60x40 mm
  - DIFÚZNÍ FÓLIE – DÖRKEN MULTI-PRO II
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU tl. 15 mm
  - KROKVE 120x160 mm + MEZIKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS tl. 160 mm
  - PAROZÁBRANA – DÖRKEN DELTA-REFLEX
  - UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PODHLED ZE SÁDROKARTONU tl. 40 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF tl. 15 mm

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 4xA4_A2
OBSAH: ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 14	MĚŘÍTKO 1:75
			DATUM 02.01.2022



# JIŽNÍ POHLED



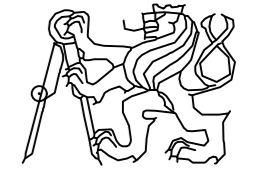
**LEGENDA:**  
 NOVÁ BŘIDLICOVÁ KRYTINA

**POZNÁMKY:**  
 O1 REPASE NEBO REPLIKA OKEN  
 O2 NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO  
 D1 REPASE NEBO REPLIKA DVEŘÍ  
 D2 NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE

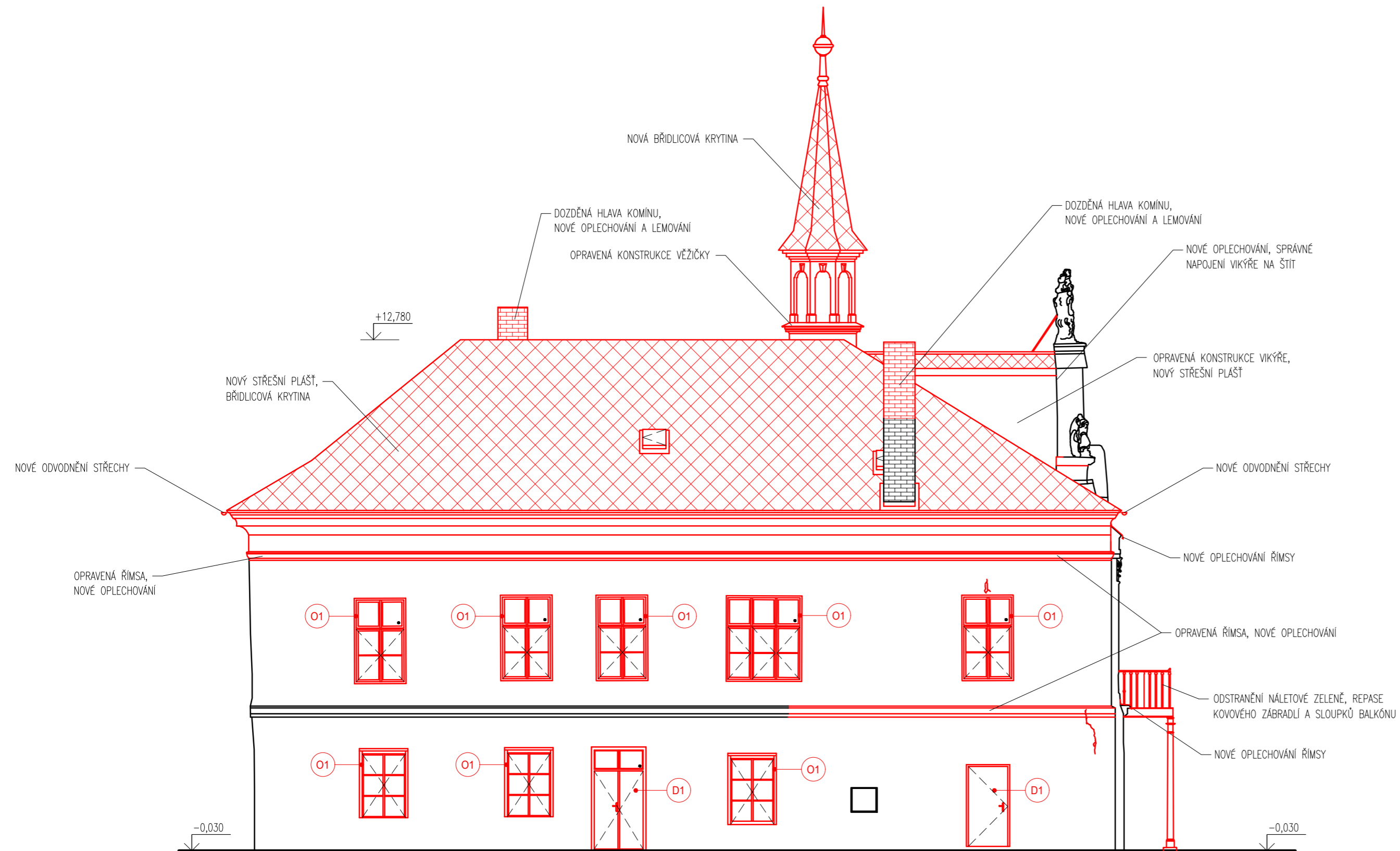
TRHLINY BUDOU ZAJIŠTĚNY POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO VÝŘEZANÝCH DRÁŽEK NEBO DO VRTŮ VE ZDIVU

ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ, REPASE KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ A SLOUPKŮ BALKÓNU

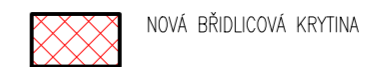
±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: JIŽNÍ POHLED – NOVÝ STAV	Č. VÝKR. 15	FORMÁT 3xA4	MĚŘITKO 1:100
		DATAUM 02.01.2022	

# ZÁPADNÍ POHLED



## LEGENDA:



## POZNÁMKY:

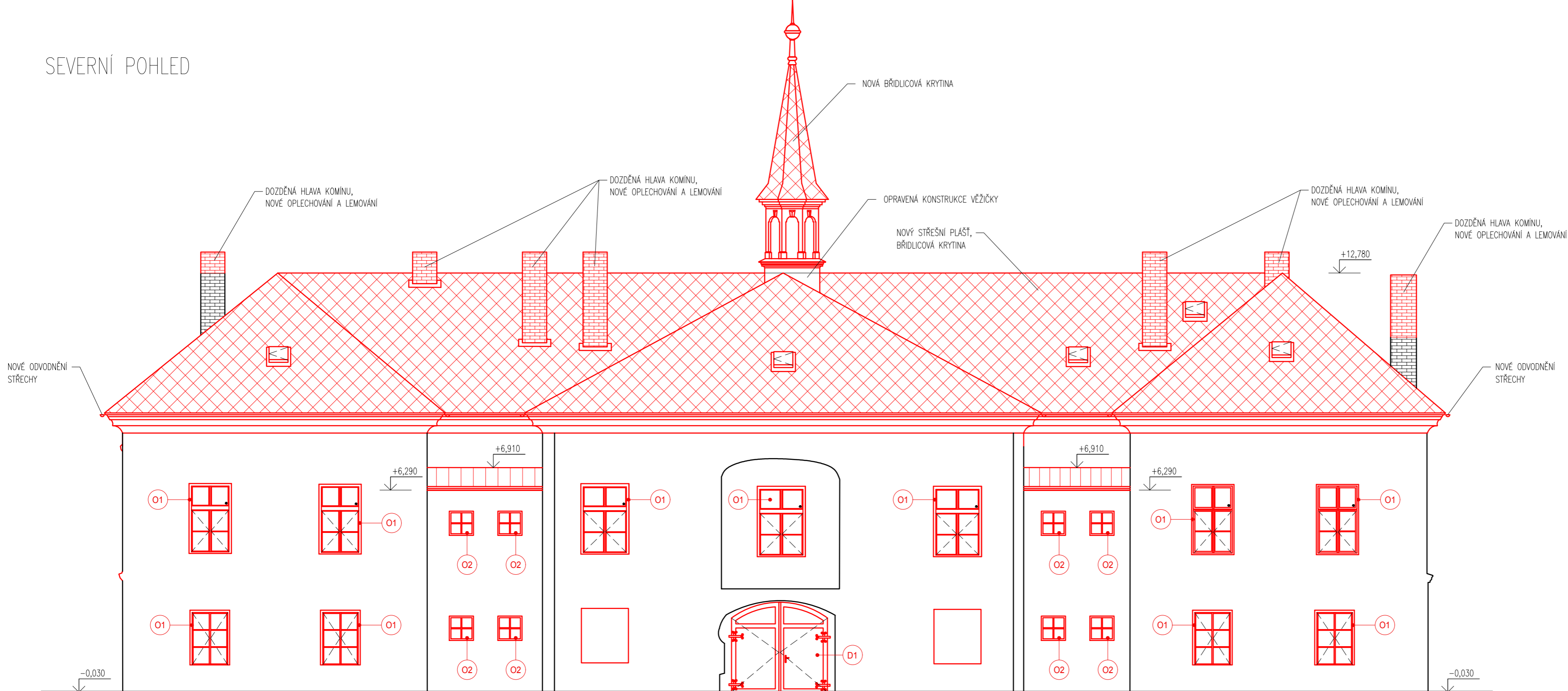
- O1 REPASE NEBO REPLIKA OKEN
- O2 NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
- D1 REPASE NEBO REPLIKA DVEŘÍ
- D2 NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE

TRHLINY BUDOU ZAJIŠTĚNY POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO VYŘEZANÝCH DŘÁZEK NEBO DO VRTŮ VE ZDIVU

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 3xA4
OBSAH: ZÁPADNÍ POHLED – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 16	MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022





# SEVERNÍ POHLED



### LEGENDA:


 NOVÁ BRÍDLICOVÁ KRYTINA

### POZNÁMKY:

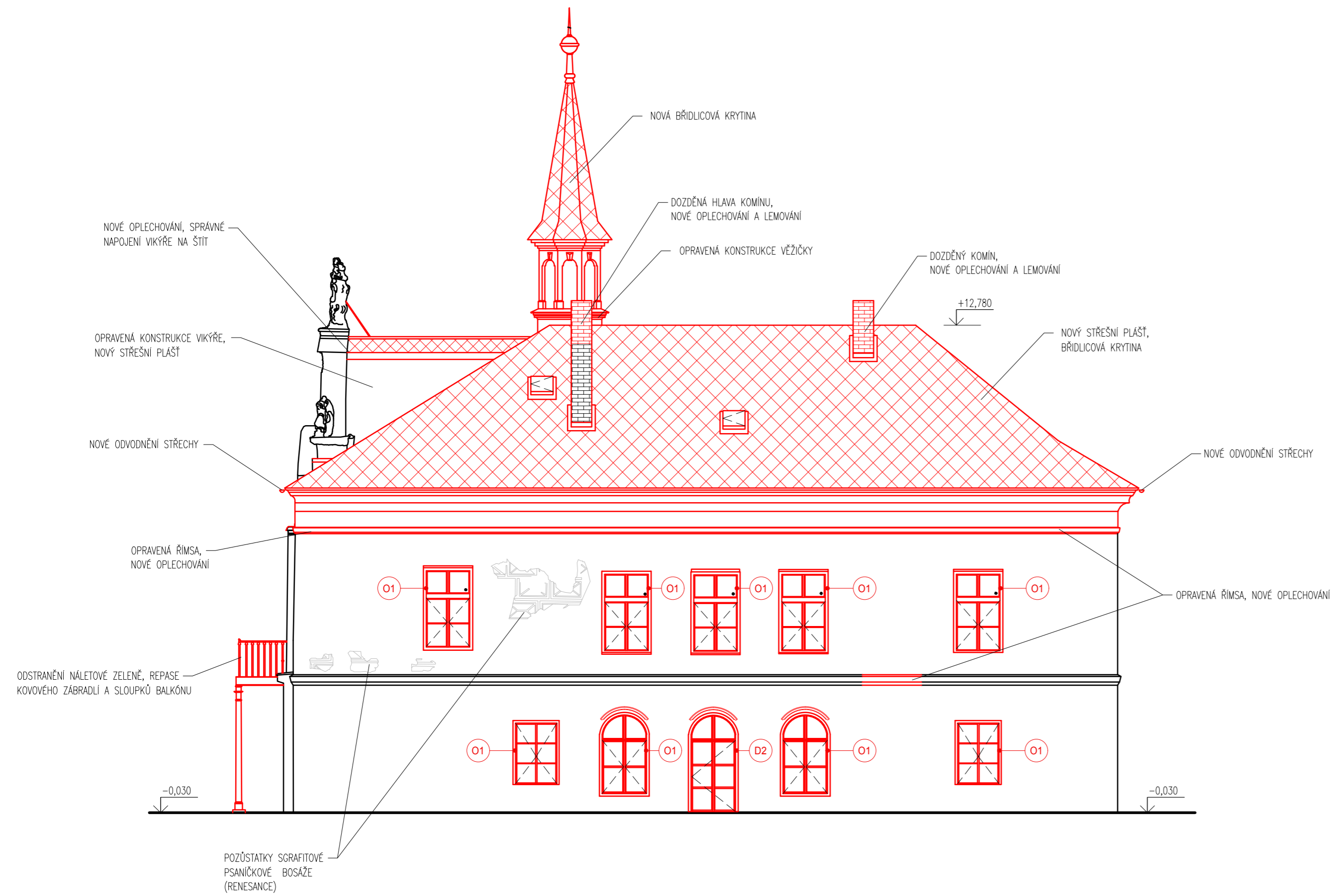
-  REPASE NEBO REPLIKA OKEN
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
-  REPASE NEBO REPLIKA DVEŘÍ
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE

TRHLINY BUDOU ZAJIŠTĚNY POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO VYŘEZANÝCH DRÁŽEK NEBO DO VRTŮ VE ZDIVU

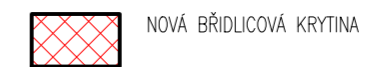
±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTRLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			
OBSAH: SEVERNÍ POHLED – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 17	FORMÁT 3xA4
			MĚŘITKO 1:100
			DATUM 02.01.2022

VÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA:



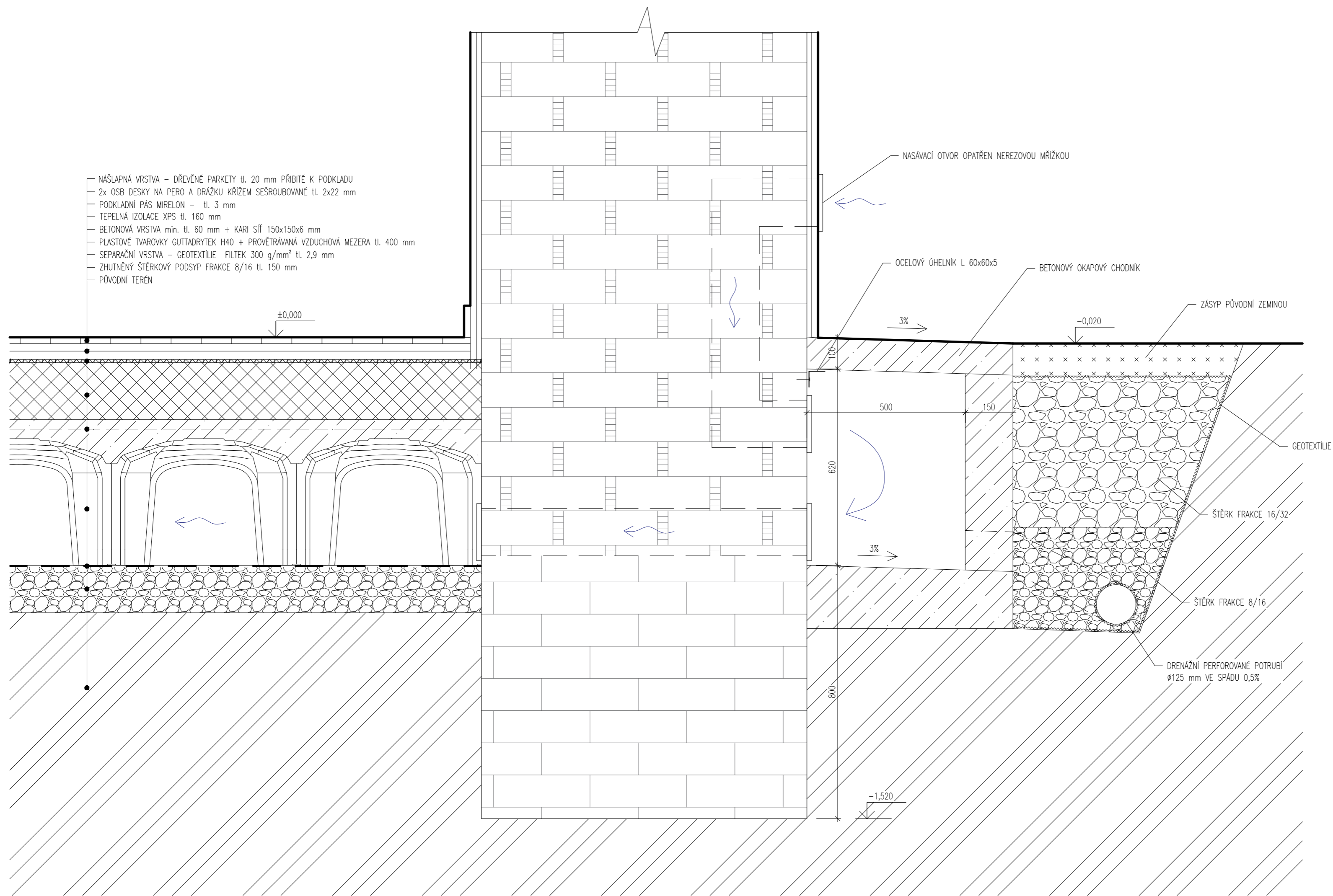
POZNÁMKY:

- (O1) REPASE NEBO REPLIKA OKEN
- (O2) NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
- (D1) REPASE NEBO REPLIKA DVEŘÍ
- (D2) NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE

TRHLINY BUDOU ZAJIŠTĚNY POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO VYŘEZANÝCH DŘÁZEK NEBO DO VRTŮ VE ZDIVU

±0,000 = 550,400 m.n.m.

JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 3xA4
OBSAH: VÝCHODNÍ POHLED – NOVÝ STAV		Č. VÝKR. 18	MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 02.01.2022



JMÉNO: Bc. TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. RADEK ZIGLER, Ph.D.	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
AKCE: NÁVRH REKONSTRUKCE ZÁMKU PRAVONÍN			FORMÁT 2x4_A3
OBSAH: DETAIL A		Č. VÝKR. 19	MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 02.01.2022