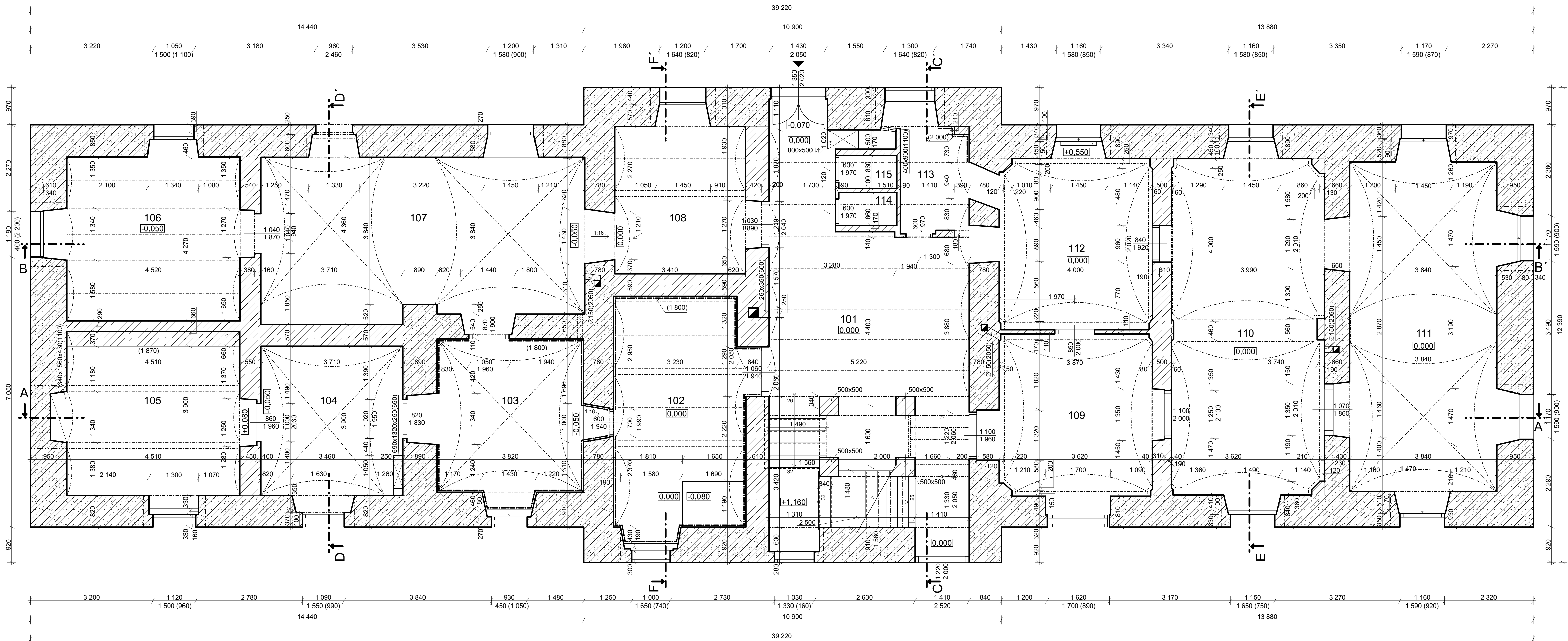


PŮDORYS 1.NP - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO:	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
101	VSTUPNÍ HALA	38,50	KAMENINOVÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
102	MÍSTNOST 102	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD
103	MÍSTNOST 103	17,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD
104	MÍSTNOST 104	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
105	MÍSTNOST 105	18,60	BETONOVÁ MAZANINA	ŽLUTÁ MALBA
106	MÍSTNOST 106	19,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
107	MÍSTNOST OBCHODU	37,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
108	MÍSTNOST 108	14,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
109	OBYTNÝ POKOJ	18,80	PRKĚNNÁ PODLAHA VÁLEČKOVÝ VZOR	ŽLUTÁ MALBA VÁLEČKOVÝ VZOR
110	MÍSTNOST 110	36,10	PRKĚNNÁ PODLAHA VÁLEČKOVÝ VZOR	ČERVENÁ MALBA VÁLEČKOVÝ VZOR
111	MÍSTNOST 111	37,40	PRKĚNNÁ PODLAHA VÁLEČKOVÝ VZOR	ORANŽOVÁ MALBA VÁLEČKOVÝ VZOR
112	OBYTNÝ POKOJ	18,30	PRKĚNNÁ PODLAHA VÁLEČKOVÝ VZOR	ŽLUTÁ MALBA VÁLEČKOVÝ VZOR
113	UMÝVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD
114	TOAleta	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
115	TOAleta	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

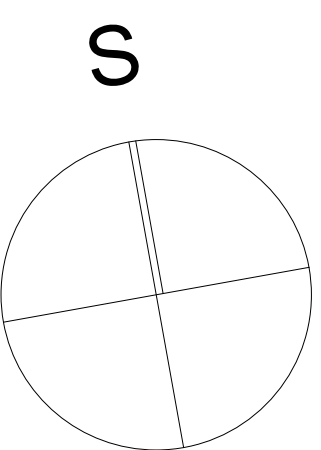
- KAMENNÉ ZDIVO V TLOUŠŤKÁCH 660 - 1010 MM
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH V TL. 500 - 820 MM
- PRÍČKY Z PLNÝCH CIHEL V TL. 90 - 170 MM

PŘEKLADY: CIHELNÉ KLEBNĚ
(MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)

POZNÁMKY

VĚTŠINA DVEŘNÍCH OTVORŮ BEZ VÝPLNÍ, POUZE ZÁRUBNĚ
VELKÁ ČÁST OKENNÍCH OTVORŮ BEZ VÝPLNÍ A RAMŮ
PLNĚ ODBOURANÉ NEPŮVODNÍ KONSTRUKCE NEZAZNAMENÁNY
VELIKOST A UMÍSTĚNÍ KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ POUZE ODHADNUTA
NA ZÁKLADĚ VYÚSTĚNÍ SOPOUCHŮ A VYBÍRACÍCH OTVORŮ

ROVINA ŘEZU SCHODIŠTĚ VEDE SKRZE 2. RAMENO Z DŮVODU
PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU (2/3 VÝŠKY DODRŽENO)

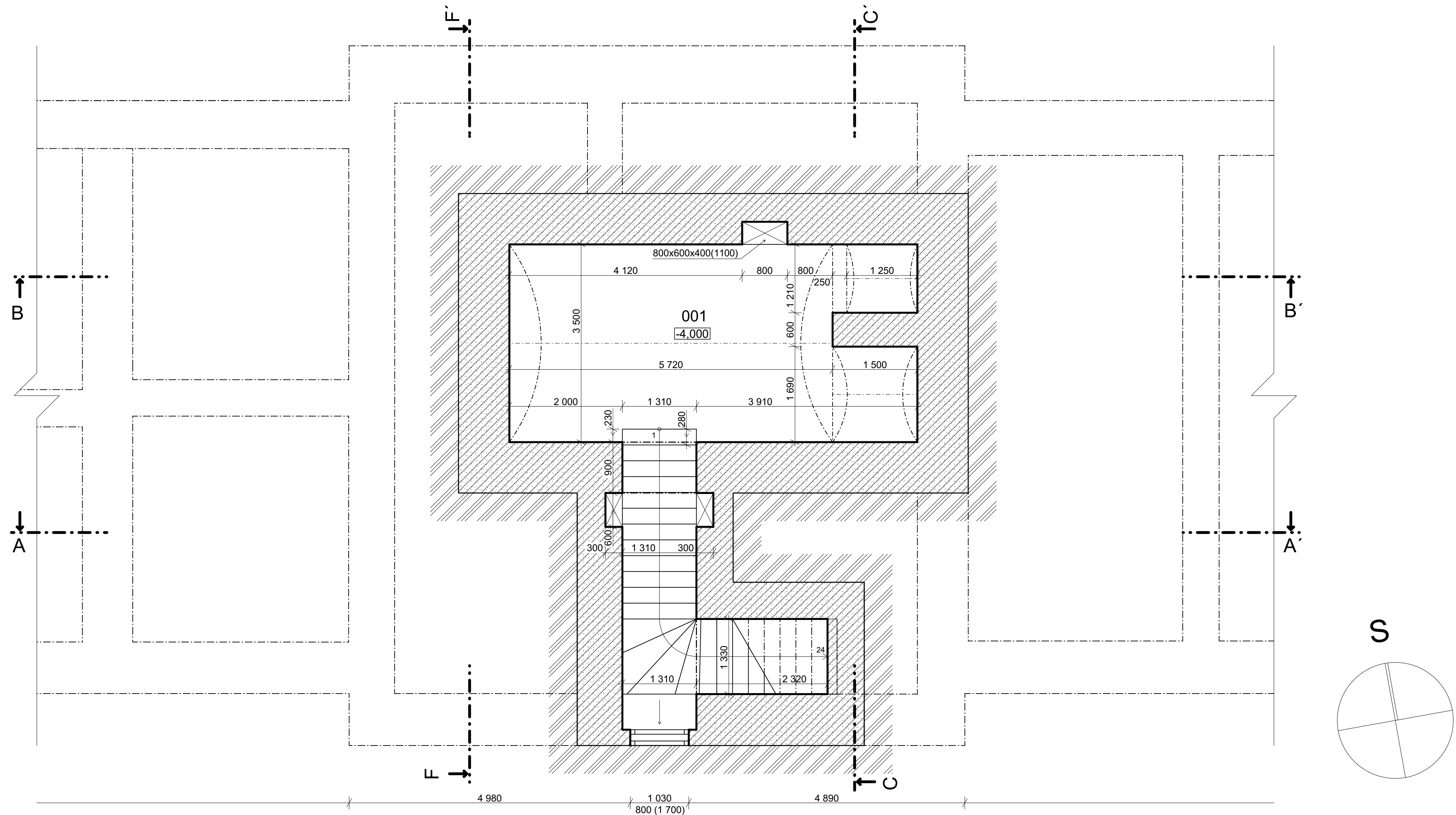


INSTITUTE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běta STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj
Diplomová práce:	
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE	
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj	
DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - PŘED REKONSTRUKCÍ
MĚŘÍTKO:	1:50
Č.V.:	D.1



PŮDORYS 1.S - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ

M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO:	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
001	SKLEP	24,40	KAMENNÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ ZDIVO
	ZEMINA

POZNÁMKY

TLOUŠTKA PODZEMNÍHO ZDIVA MIMO OBVODOVÉ JE POUZE ORIENTAČNÍ (NEIDENTIFIKOVÁNA)

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 1.S - PŘED REKONSTRUKCÍ



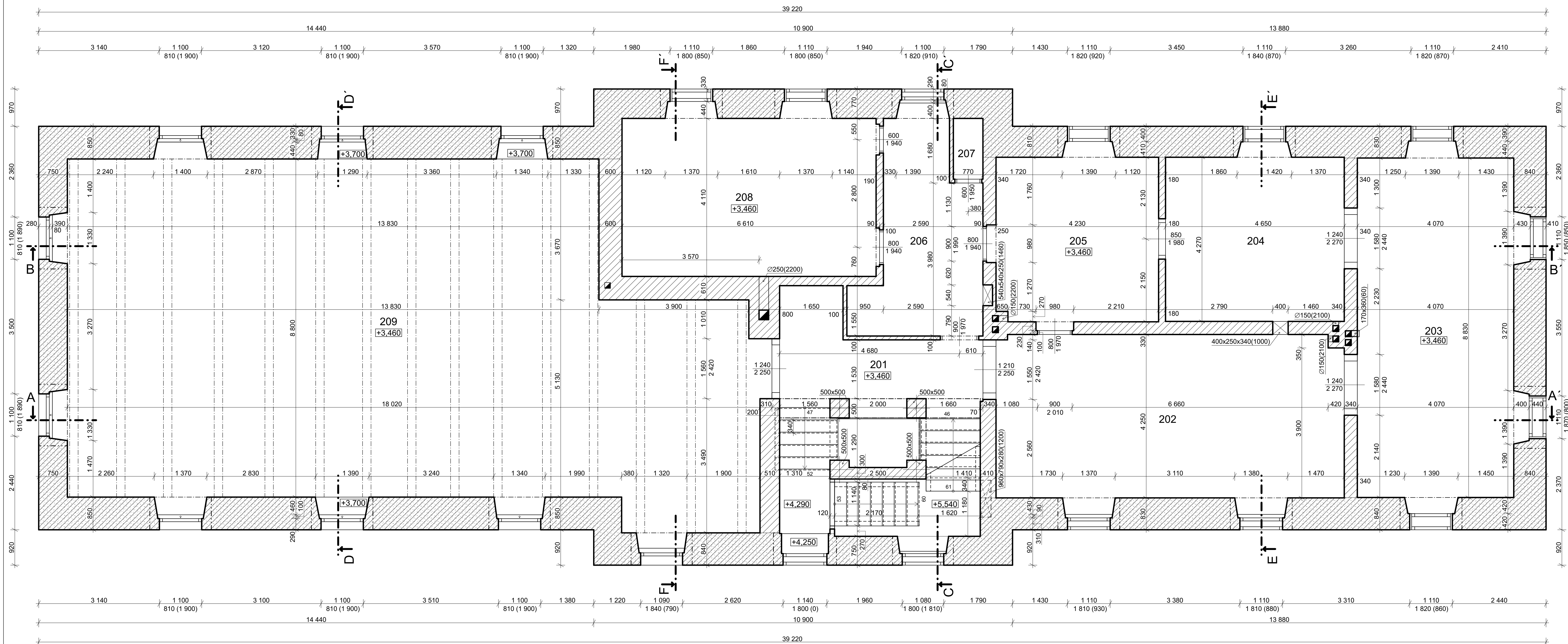
DATUM: Květen 2018

STUPEŇ: Stavební povolení

MĚŘITKO: Č.v.:

1:50 D.2

PŮDORYS 2.NP - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO:	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
201	SCHODIŠTĚ, CHODBA	10,40	KAMENINOVÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA
202	OBYTNÝ POKOJ	39,40	PRKENNÁ PODLAHA	BEŽOVÁ MALBA ROSTLINNÝ DEKOR
203	OBYTNÝ POKOJ	38,10	PRKENNÁ PODLAHA	MODRÁ MALBA ROSTLINNÝ DEKOR
204	MÍSTNOST 204	20,40	PRKENNÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA
205	KUCHYŇ	19,00	BETONOVÁ MAZANINA	BÍLÁ MALBA
206	CHODBA	15,00	BETONOVÁ MAZANINA	BÍLÁ MALBA
207	TOALETA	1,20	BETONOVÁ MAZANINA	BÍLÁ MALBA
208	KOUPELNA	28,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA (KERAMICKÝ OBKLAD)
209	SÝPKA	151,60	PRKENNÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KAMENNÉ OBVODOVÉ ZDIVO V TL. 750 - 850 MM
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH V TL. 340 - 610 MM
- PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL V TL. 100 - 240 MM

PŘEKLADY: CIHELNÉ KLEBNĚ
(MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)

POZNÁMKY

DVEŘNÍ OTVORY BEZ VÝPLNÍ, POUZE ZÁRUBNĚ
ČÁST OKENNÍCH OTVORŮ BEZ VÝPLNÍ A RÁMŮ
PLNĚ ODBOURANÉ NEPŮVODNÍ KONSTRUKCE NEZAZNAMENÁNY
VELIKOST A UMÍSTĚNÍ KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ POUZE ODHADNUTA
NA ZÁKLADĚ VYÚSTĚNÍ SOPOUCHŮ A VYBÍRACÍCH OTVORŮ

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běta STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE

p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 2.NP - PŘED REKONSTRUKCÍ



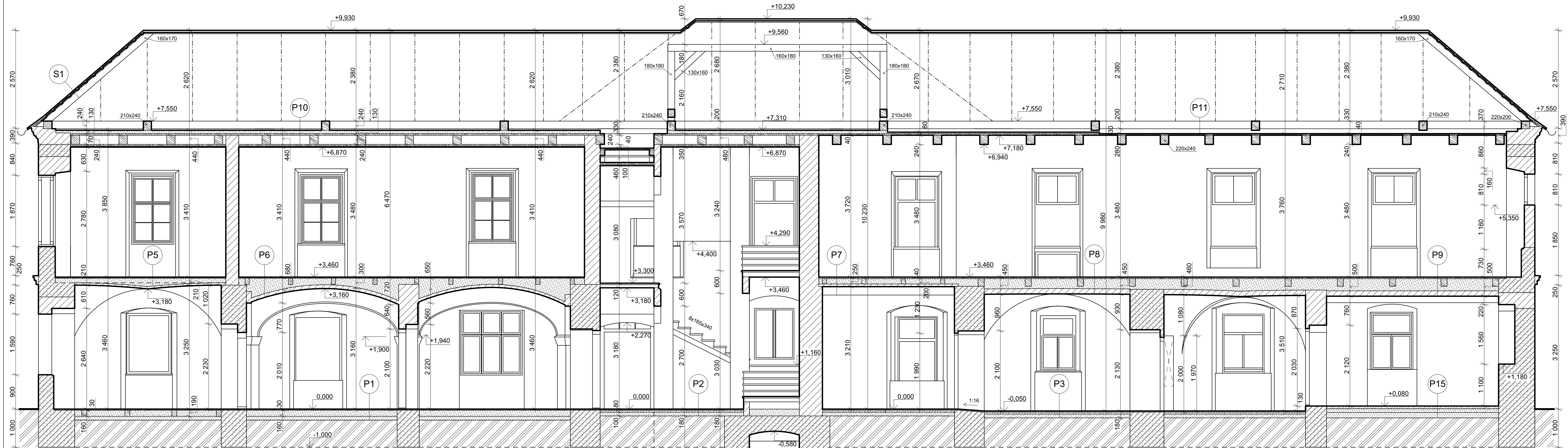
DATUM: Květen 2018

STUPEŇ: Stavební povolení

MĚŘÍTKO: Č.V.:

1:50 D.3

ŘEZ A-A' - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO, ZÁKLADY		JÍLOVITO-PÍŠČITÉ NÁSYPY V KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE Z CIHEL - ZDIVO, KLENBY, PŘEKLADY		PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - PRVKY KROVU A STROPŮ		VYROVNÁVACÍ PODSYPY
	BETONOVÉ MAZANINY V KONSTRUKCÍCH PODLAH	PŘEKLADY: CIHELNÉ KLENEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)	

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

- | | | | |
|--|---|---|---|
| P1 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (130x160 MM)
+ JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 160 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP | P6 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (110x160 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KLENBY - ČESKÉ PLACKY
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 MM | P9 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (160x200 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM | S1 - SKLÁDANÁ KRYTINA BOBOVKA REŽNÁ,
KORUNOVÉ KRYTÍ (180x380 MM)
- DŘEVĚNÉ LATĚ (60x30 MM, a' 220 MM)
- DŘEVĚNÁ KROKEV (160x170 MM) |
| P2 - KAMENINOVÁ DLAŽBA TL. 30 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM | P7 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (110x140 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM | P10 - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 130 MM
- JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 38 MM
- HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM)
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 30 MM | |
| P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM | P8 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (160x200 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KŘÍŽOVÉ KLENBY
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM | P11 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM) | |
| P5 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (100x120 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KŘÍŽOVÉ KLENBY
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 MM | P15 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 100MM
- VYROVNÁVACÍ NÁSYP ZEMINY | | |

POZNÁMKY

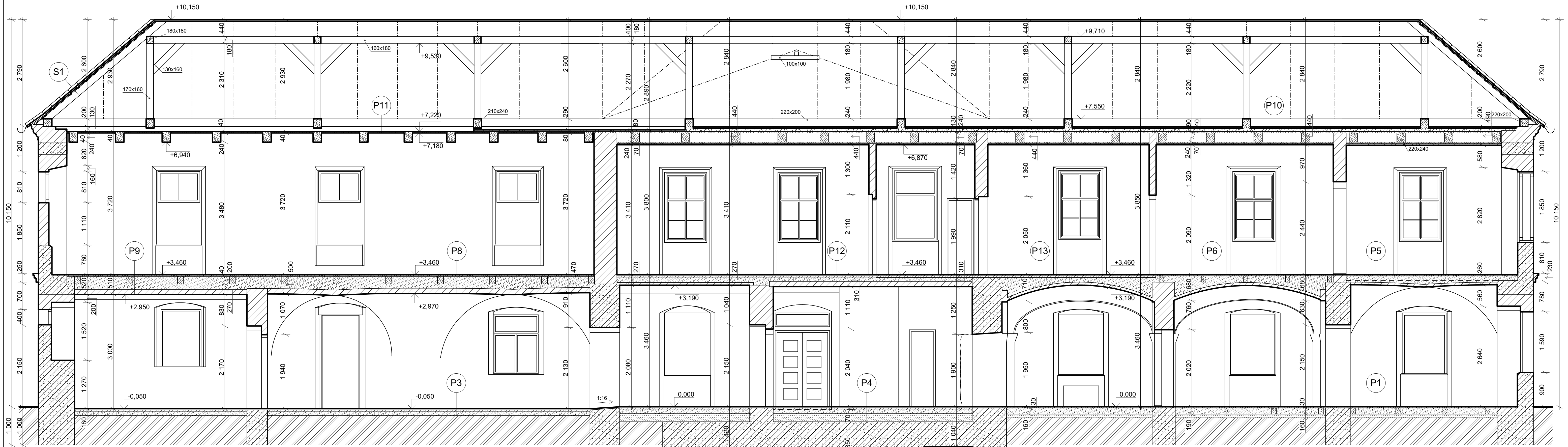
ZAKRESLENÍ KONSTRUKCÍ KLENEB A ČÁSTI TRÁMOVÉHO STROPŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘITELNOSTI JEN VIDITELNÝCH NEZAKRYTÝCH PRVKŮ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SE MŮŽE V NEPŘÍSTUPNÉ OBLASTI MÍRNĚ ODLIŠOVAT

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEKÓTOVÁNY Z DŮVODU PŘESNĚ NEZNÁMÉ HLOUBKY

INSTITUTE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj		
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A' - PŘED REKONSTRUKCÍ	
DATUM:	Květen 2018	
STUPEŇ:	Stavební povolení	
MĚŘÍTKO:	1:50	Č.V.:
		D.4

ŘEZ B-B' - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO, ZÁKLADY		JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP V KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE Z CIHEL - ZDIVO, KLENBY, PŘEKLADY		PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - PRVKY KROVU A STROPŮ		VYROVNÁVACÍ PODSYPY
	BETONOVÉ MAZANINY V KONSTRUKCÍCH PODLAH	PŘEKLADY: CIHELNÉ KLENEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)	

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

- | | | |
|---|--|--|
| <p>P1 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (130x160 MM)
+ JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 160 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP</p> <p>P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM</p> <p>P4 - KAMENINOVÁ DLAŽBA TL. 30 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM
- VYROVNÁVACÍ NÁSYP ZEMINY</p> <p>P5 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (100x120 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KŘÍŽOVÉ KLENBY
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 MM</p> | <p>P6 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (110x160 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KLENBY - ČESKÉ PLACKY
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 MM</p> <p>P8 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (160x200 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KŘÍŽOVÉ KLENBY
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM</p> <p>P9 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (160x200 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM</p> | <p>P10 - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 130 MM
- JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 38 MM
- HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM)
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 30 MM</p> <p>P11 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM)</p> <p>P12 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM</p> <p>P13 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE KLENBY - ČESKÁ PLACKA
- VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 20 MM</p> |
|---|--|--|

- S1** - SKLÁDANÁ KRYTINA BOBROVKA REŽNÁ, KORUNOVÉ KRYTÍ (180x380 MM)
- DŘEVĚNÉ LATĚ (60x30 MM, a' 220 MM)
- DŘEVĚNÁ KROKEV (160x170 MM)

POZNÁMKY

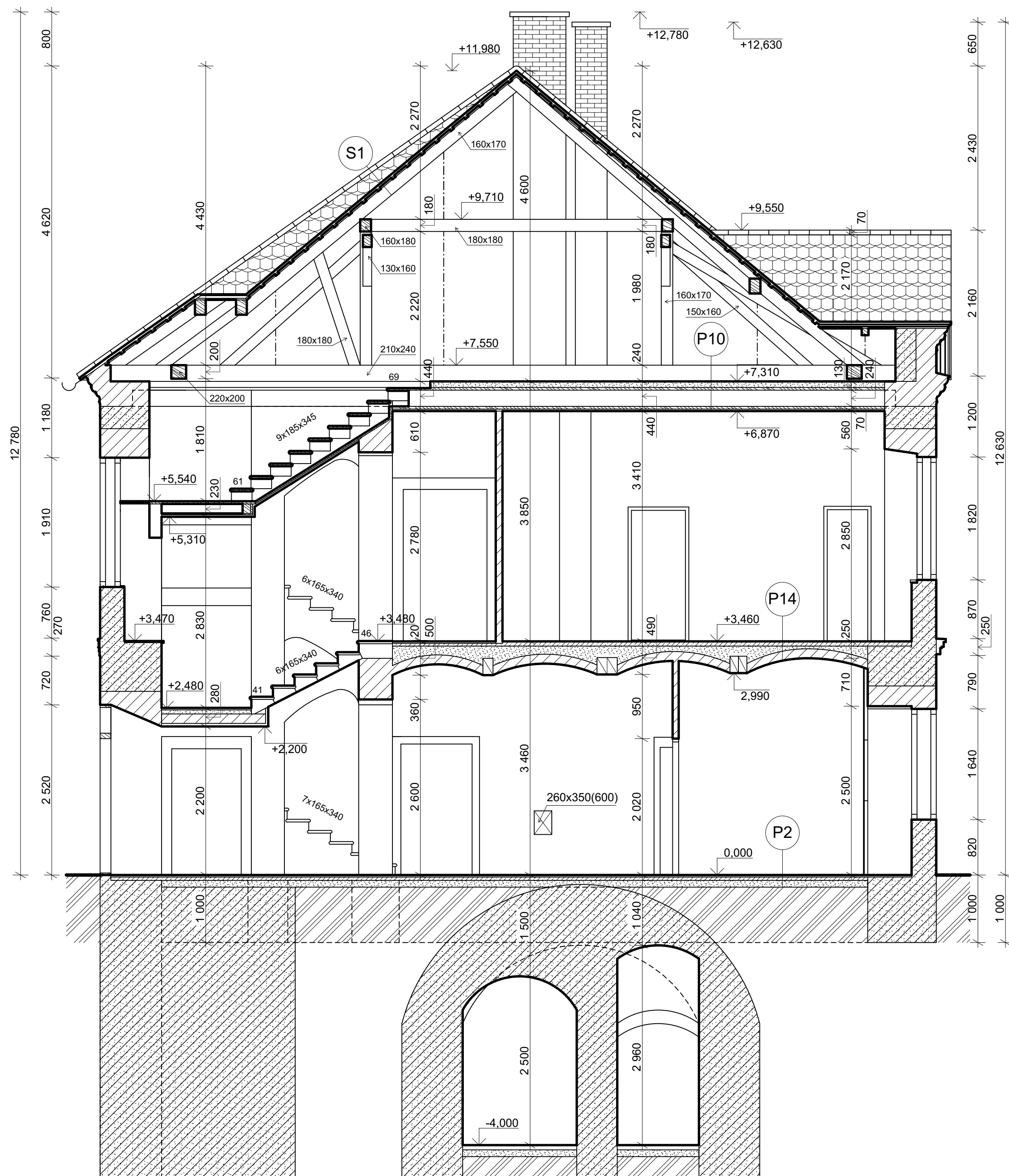
ZAKRESLENÍ KONSTRUKCÍ KLENEB A ČÁSTI TRÁMOVÉHO STROPU JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ZAMĚRITELNOSTI JEN VIDITELNÝCH NEZAKRYTÝCH PRVKŮ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SE MŮŽE V NEPŘÍSTUPNÉ OBLASTI MÍRNĚ ODLIŠOVAT

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEKÓTOVÁNY Z DŮVODU PŘESNĚ NEZNAMÉ HLUBOKY

INSTITUTE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	Č.V.: MĚŘÍTKO:
STUPEŇ:	Stavební povolení	
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ B-B' - PŘED REKONSTRUKCÍ	Č.V.: MĚŘÍTKO:
	1:50	D.5

ŘEZ C-C' - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO, ZÁKLADY		JÍLOVITO-PÍŠČITÉ NÁSYPY V KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE Z CIHEL - ZDIVO, KLENBY, PŘEKLADY		PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - PRVKY KROVU A STOPŮ		VYROVNÁVACÍ PODSYPY
	BETONOVÉ MAZANINY V KONSTRUKCÍCH PODLAH	PŘEKLADY: CIHELNÉ KLENEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)	

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

P2	- KAMENINOVÁ DLAŽBA TL. 30 MM - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM	P10	- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP TL. 130 MM - JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 38 MM - HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM) - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM - RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 30 MM
P14	- BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP - KONSTRUKCE VELENÉ KLENBY DO TRAVERS - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM	S1	- SKLÁDANÁ KRYTINA BOBROVKA REŽNÁ, KORUNOVÉ KRYTÍ (180x380 MM) - DŘEVĚNÉ LATĚ (60x30 MM, a' 220 MM) - DŘEVĚNÁ KROKEV (160x170 MM)

POZNÁMKY

ZAKRESLENÍ KONSTRUKCÍ KLENB A ČÁSTI TRÁMOVÉHO STROPU JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ZAMĚRITELNOSTI JEN VIDITELNÝCH NEZAKRYTÝCH PRVKŮ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SE MŮŽE V NEPŘÍSTUPNÉ OBLASTI MÍRNĚ ODLIŠOVAT

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEKÓTOVÁNY Z DŮVODU PŘESNĚ NEZNÁMÉ HLOUBKY

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ C-C' - PŘED REKONSTRUKCÍ



DATUM: Květen 2018

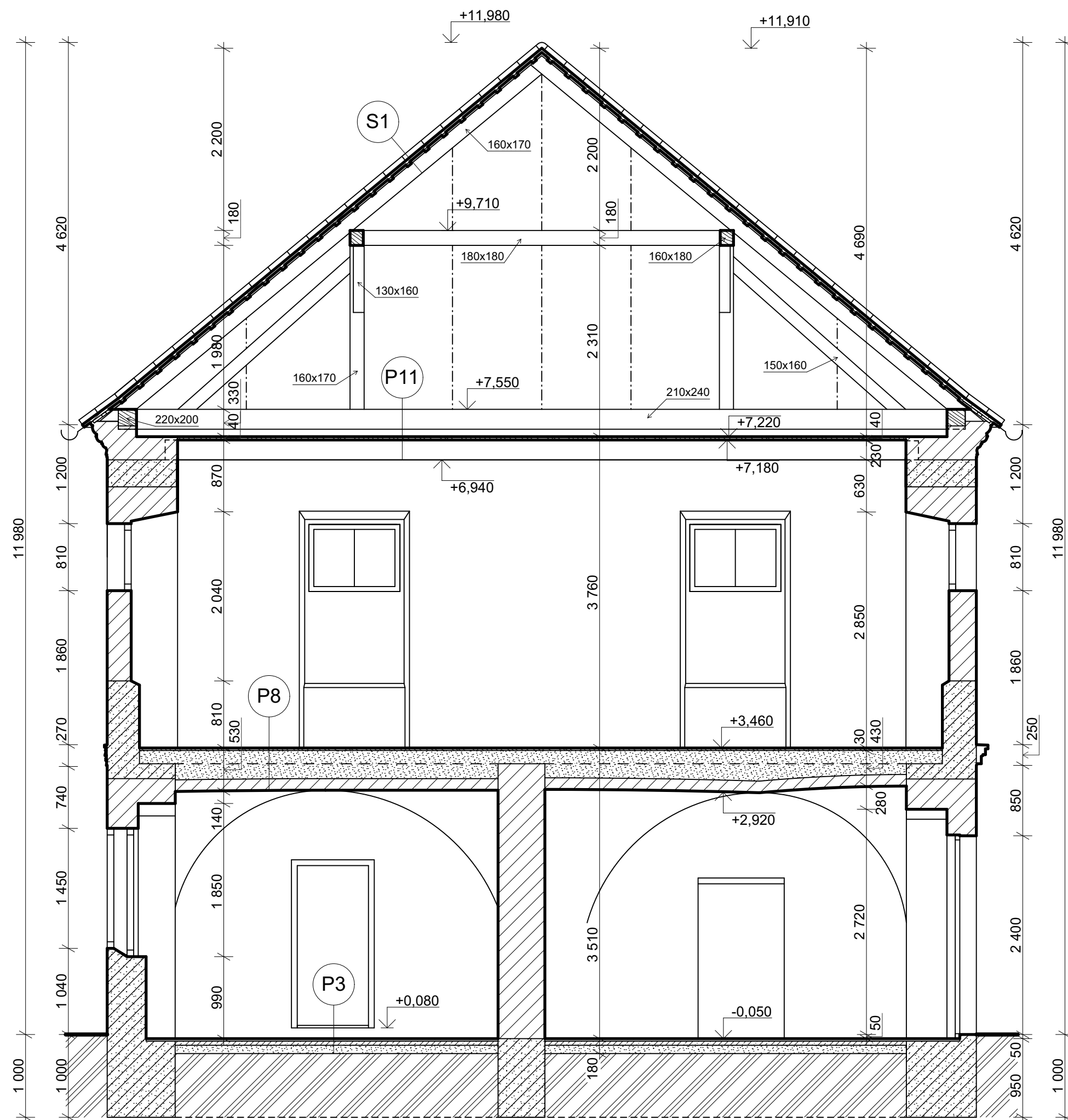
STUPEŇ: Stavební povolení

MĚŘITKO: Č.v.:

1:50 D.6

ŘEZ D-D' - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ

M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO, ZÁKLADY		JÍLOVITO-PÍŠČITÉ NÁSYPY V KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE Z CIHEL - ZDIVO, KLENBY, PŘEKLDY		PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - PRVKY KROVU A STOPŮ		VYROVNÁVACÍ PODSYPY
	BETONOVÉ MAZANINY V KONSTRUKCÍCH PODLAH	PŘEKLDY: CIHELNÉ KLENEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)	

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

P3	- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM	P11	- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM - HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM)
P8	- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM - DŘEVĚNÉ HRANOLY (160x200 MM) - JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP - KONSTRUKCE KŘÍŽOVÉ KLENBY - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM	S1	- SKLÁDANÁ KRYTINA BOBROVKA REŽNÁ, KORUNOVÉ KRYTÍ (180x380 MM) - DŘEVĚNÉ LATĚ (60x30 MM, a' 220 MM) - DŘEVĚNÁ KROKEV (160x170 MM)

POZNÁMKY

ZAKRESLENÍ KONSTRUKCÍ KLENEB A ČÁSTI TRÁMOVÉHO STROPU JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘITELNOSTI JEN VIDITELNÝCH NEZAKRYTÝCH PRVKŮ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SE MŮŽE V NEPŘÍSTUPNÉ OBLASTI MÍRNĚ ODLIŠOVAT

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEKÓTOVÁNY Z DŮVODU PŘESNĚ NEZNÁMÉ HLOUBKY

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

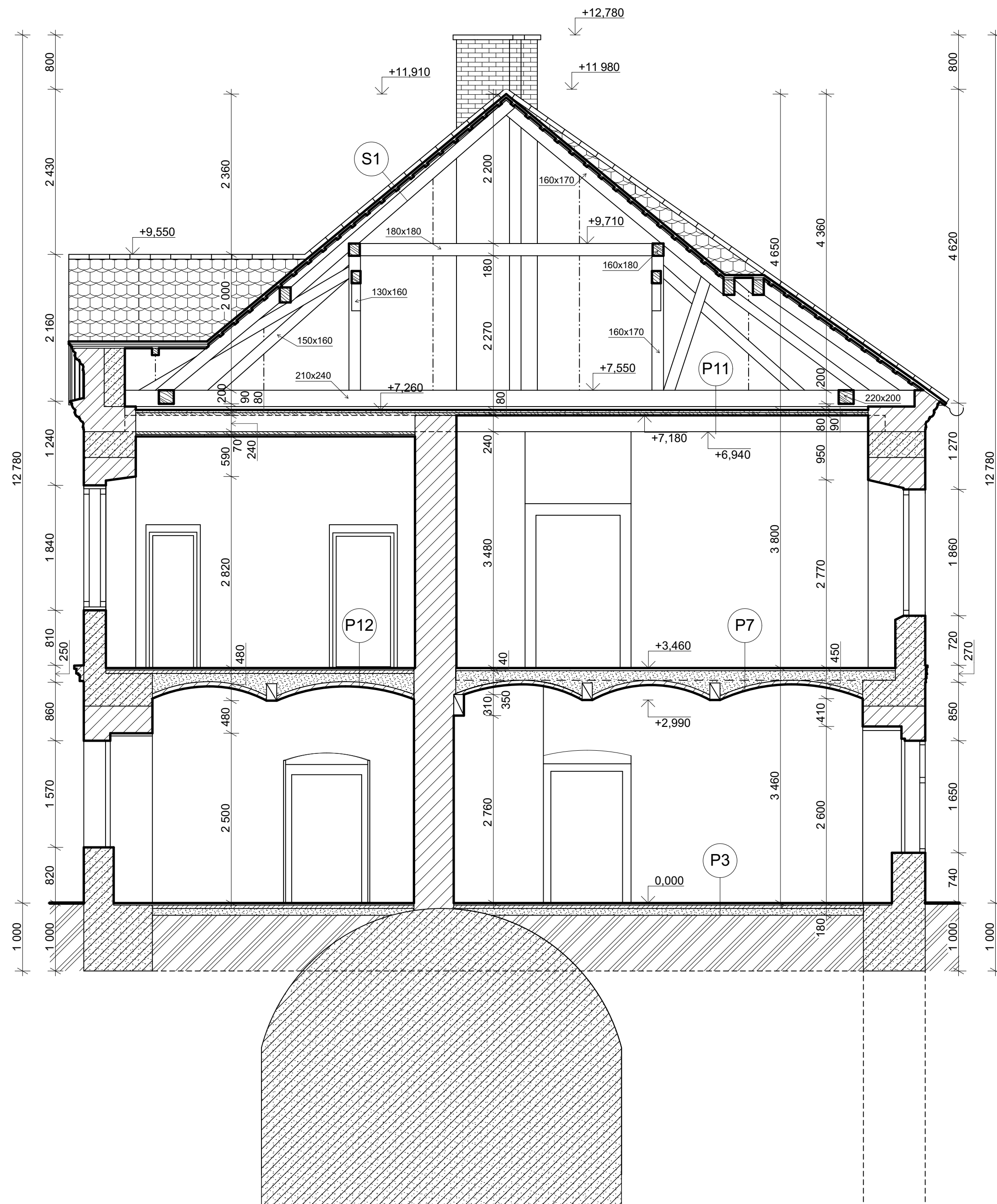
ŘEZ D-D' - PŘED REKONSTRUKCÍ



DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.v.:
1:50	D.7

ŘEZ F-F' - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ

M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KAMENNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO, ZÁKLADY		JÍLOVITO-PÍŠČITÉ NÁSYPY V KONSTRUKCÍCH
	KONSTRUKCE Z CIHEL - ZDIVO, KLENBY, PŘEKLADY		PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - PRVKY KROVU A STROPŮ		VYROVNÁVACÍ PODSYPY
	BETONOVÉ MAZANINY V KONSTRUKCÍCH PODLAH	PŘEKLADY: CIHELNÉ KLEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)	

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

- | | |
|--|--|
| <p>P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ PODSYP TL. 100 MM</p> <p>P7 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY (110x140 MM)
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM</p> <p>P11 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38 MM
- HRANĚNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY (220x240 MM)</p> | <p>P12 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- JÍLOVITO-PÍŠČITÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE VALENÉ KLENBY DO TRAVERS
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM</p> <p>S1 - SKLÁDANÁ KRYTINA BOBROVKA REŽNÁ, KORUNOVÉ KRYTÍ (180x380 MM)
- DŘEVĚNÉ LATĚ (60x30 MM, a' 220 MM)
- DŘEVĚNÁ KROKEV (160x170 MM)</p> |
|--|--|

POZNÁMKY

ZAKRESLENÍ KONSTRUKCÍ KLENEB A ČÁSTI TRÁMOVÉHO STROPU JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘITELNOSTI JEN VIDITELNÝCH NEZAKRYTÝCH PRVKŮ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SE MŮŽE V NEPŘÍSTUPNÉ OBLASTI MÍRNĚ ODLIŠOVAT

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEKÓTOVÁNY Z DŮVODU PŘESNĚ NEZNÁMÉ HLOUBKY

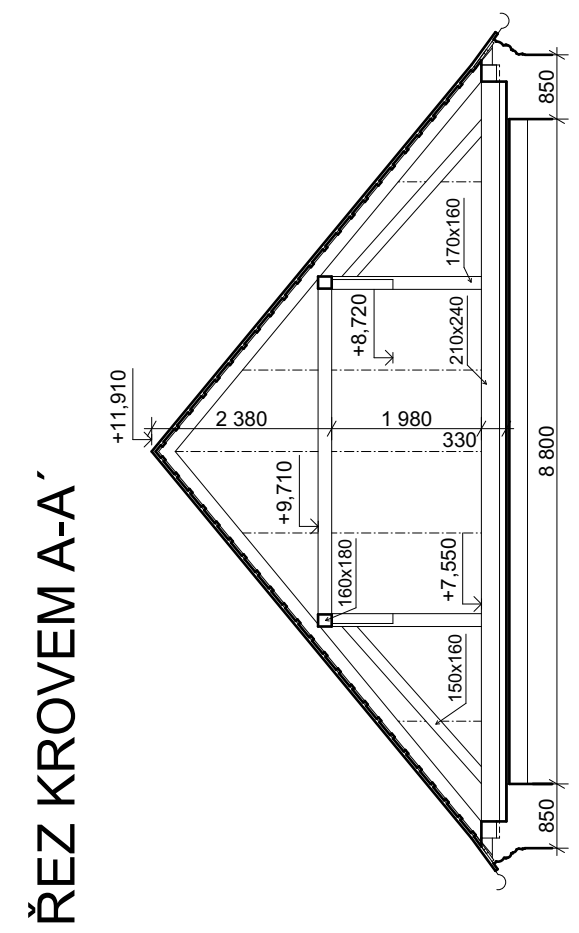
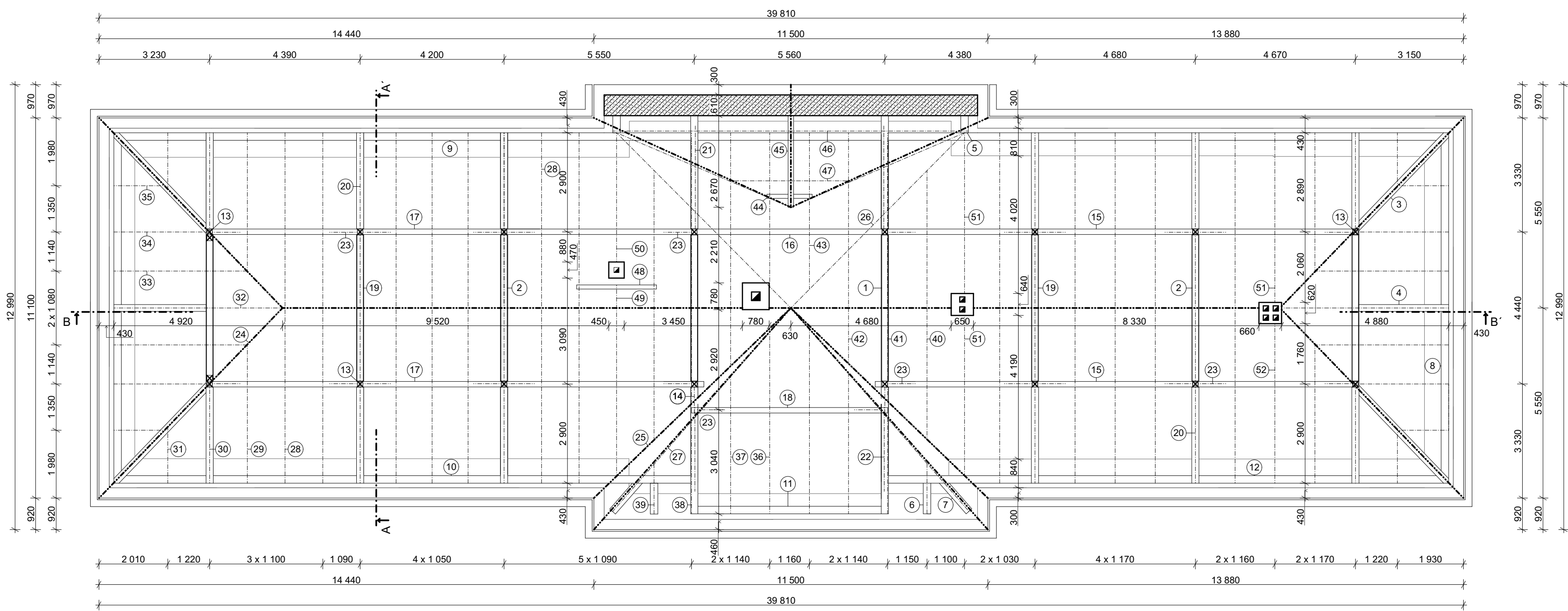
INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
 p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

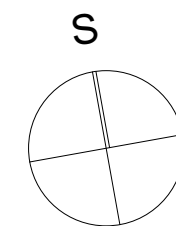
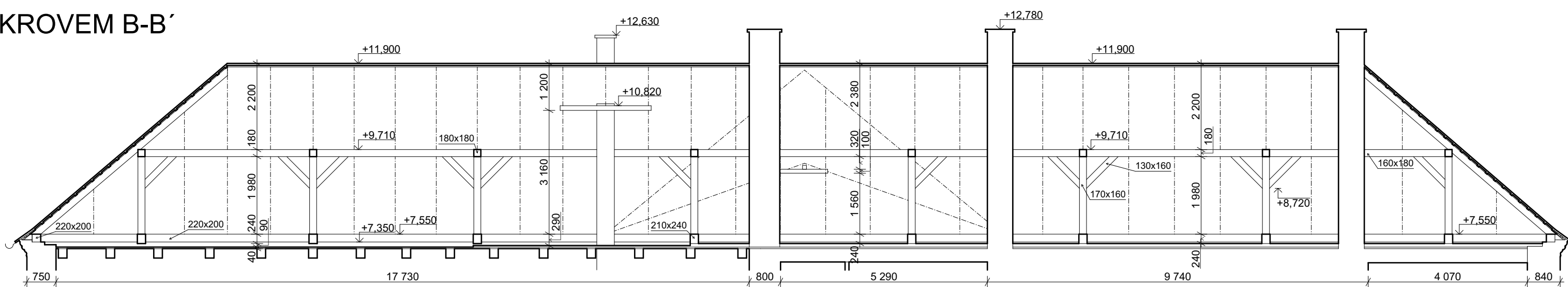
NÁZEV VÝKRESU:
ŘEZ F-F' - PŘED REKONSTRUKCÍ

DATUM: Květen 2018	
STUPEŇ: Stavební povolení	
MĚŘITKO:	Č.v.:
1:50	D.9

KROV - STAV PŘED REKONSTRUKCÍ M1:100



ŘEZ KROVEM B-B



SEZNAM ČÁSTÍ

ČÍSLO	POČET KUSŮ	DRUH PRVKU	ROZMĚRY [MM]
1	2	VAZNÝ TRÁM	210x240x11600
2	6	VAZNÝ TRÁM	210x240x10200
3	4	KRÁČE	210x240x3800
4	2	KRÁČE	210x240x2600
5	2	KRÁČE	210x240x500
6	2	KRÁČE	210x240x900
7	2	KRÁČE	210x240x1100
8	2	POZEDNICE	220x200x9800
9	1	POZEDNICE	220x200x38500
10	1	POZEDNICE	220x200x16800
11	1	POZEDNICE	220x200x5800
12	1	POZEDNICE	220x200x16550
13	18	SLOUPEK	170x160x2000
14	2	ŠIKMÝ SLOUPEK	180x180x2000
15	2	STŘEDOVÁ VAZNICE	160x180x14100
16	1	STŘEDOVÁ VAZNICE	160x180x5400
17	2	STŘEDOVÁ VAZNICE	160x180x14500
18	1	STŘEDOVÁ VAZNICE	160x180x5700
19	8	PŘÍČNÁ ROZPĚRA	180x180x4300
20	12	VZPĚRA SLOUPKU	150x160x2700

ČÍSLO	POČET KUSŮ	DRUH PRVKU	ROZMĚRY [MM]
21	2	VZPĚRA SLOUPKU	150x160x3500
22	2	VZPĚRA SLOUPKU	150x160x2700
23	26	PÁSEK	130x160x1000
24	4	NÁROŽNÍ KROKEV	160x170x9300
25	2	ÚŽLABNÍ KROKEV	160x170x9350
26	2	ÚŽLABNÍ KROKEV	160x170x9400
27	2	NÁROŽNÍ KROKEV	160x170x9650
28	33	KROKEV	160x170x6650
29	4	KROKEV	160x170x5200
30	4	KROKEV	160x170x3800
31	4	KROKEV	160x170x2050
32	2	KROKEV	160x170x6400
33	4	KROKEV	160x170x5100
34	4	KROKEV	160x170x3650
35	4	KROKEV	160x170x2000
36	2	KROKEV	160x170x6500
37	2	KROKEV	160x170x4900
38	2	KROKEV	160x170x3300
39	2	KROKEV	160x170x1800
40	4	KROKEV	160x170x5000

ČÍSLO	POČET KUSŮ	DRUH PRVKU	ROZMĚRY [MM]
41	2	KROKEV	160x170x3550
42	2	KROKEV	160x170x2100
43	2	KROKEV	160x170x6000
44	1	VAZNIČKA	100x100x1300
45	1	VRCHOL VAZNIČKA	100x120x2800
46	2	KROKEV	100x100x5500
47	2	KROKEV	100x100x1900
48	1	VÝMĚNNÁ VAZNIČKA	100x120x2300
49	1	KROKEV	160x170x9000
50	1	KROKEV	160x170x5000
51	3	KROKEV	160x170x6100
52	1	KROKEV	160x170x6000

POZNÁMKY:

VĚTŠINA PRVKŮ KROVU NAD 12,0 METRŮ JE VYTVOŘENA SPOJENÍM VÍCE KUSŮ

VĚTŠINA PŮVODNÍCH SPOJŮ JE DŘEVĚNÁ

INSTITUCE: ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29
 KATEDRA: Konstrukce pozemních staveb (K124)
 VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
 PROJEKTANT: Bc. Tomáš DOHNAL
 MÍSTO STAVBY: Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
 p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:
KROV - PŘED REKONSTRUKCÍ



DATUM: Květen 2018
 STUPEŇ: Stavební povolení
 MĚŘITKO: 1:100
 Č.v.: D.10

TECHNICKÝ POHLED - SEVERNÍ FASÁDA - PO POSLEDNÍCH ÚPRAVÁCH M1:50



IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- 1 VNĚJŠÍ OMÍTKA, ČERVENÁ MALBA
- 2 OMÍTKOU PROFILOVANÝ HLADKÝ PILASTR, ŽLUTÁ MALBA
- 3 OMÍTKOU PROFILOVANÁ BOSÁŽ PILASTRŮ A NÁROŽÍ, ŽLUTÁ MALBA
- 4 VNĚJŠÍ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA
- K1 KOMÍNOVÁ HLAVA, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- Z1 ZAZDĚNÍ OTVORŮ, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- A1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, ŽLUTÁ MALBA
- S1 SKLÁDANÁ STŘECHA - BOBROVKA, REŽNÁ
- R1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNĚ ŠEDÁ

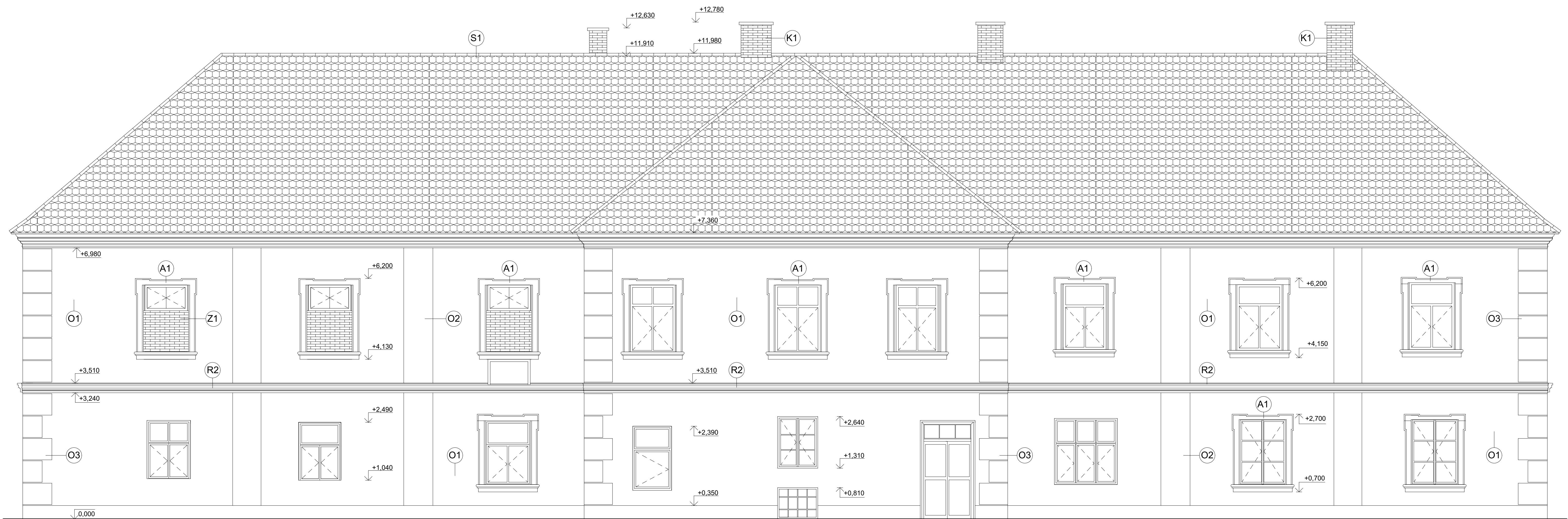
INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
 p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:
TECHNICKÝ POHLED - SEVERNÍ FASÁDA



DATUM:	Květen 2018
STUPĚŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:50	D.11



IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- ⓪1 VNĚJŠÍ OMÍTKA, ČERVENÁ MALBA
- ⓪2 OMÍTKOU PROFILOVANÝ HLADKÝ PILASTR, ŽLUTÁ MALBA
- ⓪3 OMÍTKOU PROFILOVANÁ BOSÁŽ PILASTRŮ A NÁROŽÍ, ŽLUTÁ MALBA
- ⓪4 VNĚJŠÍ OMÍTKA, BILÁ MALBA
- Ⓚ1 KOMÍNOVÁ HLAVA, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- Ⓚ1 ZAZDĚNÍ OTVORŮ, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- Ⓚ1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, ŽLUTÁ MALBA
- Ⓚ1 SKLÁDANÁ STŘECHA - BOBROVKA, REŽNÁ
- Ⓚ1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNĚ ŠEDÁ
- Ⓚ2 OMÍTKOU PROFILOVANÁ ŘÍMSA, ŽLUTÁ MALBA

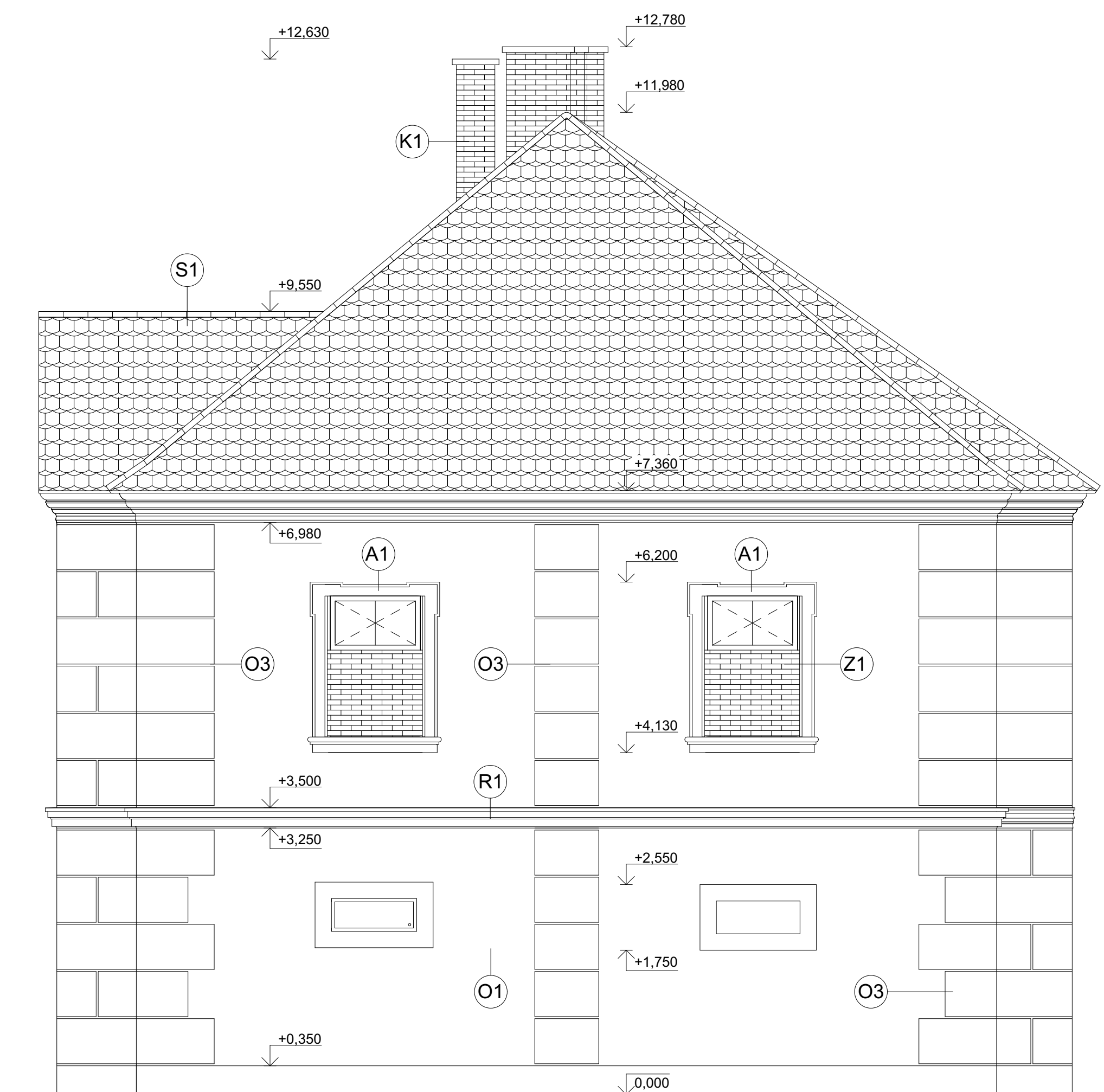
INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:	
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE	
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj	
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÝ POHLED - JIŽNÍ FASÁDA

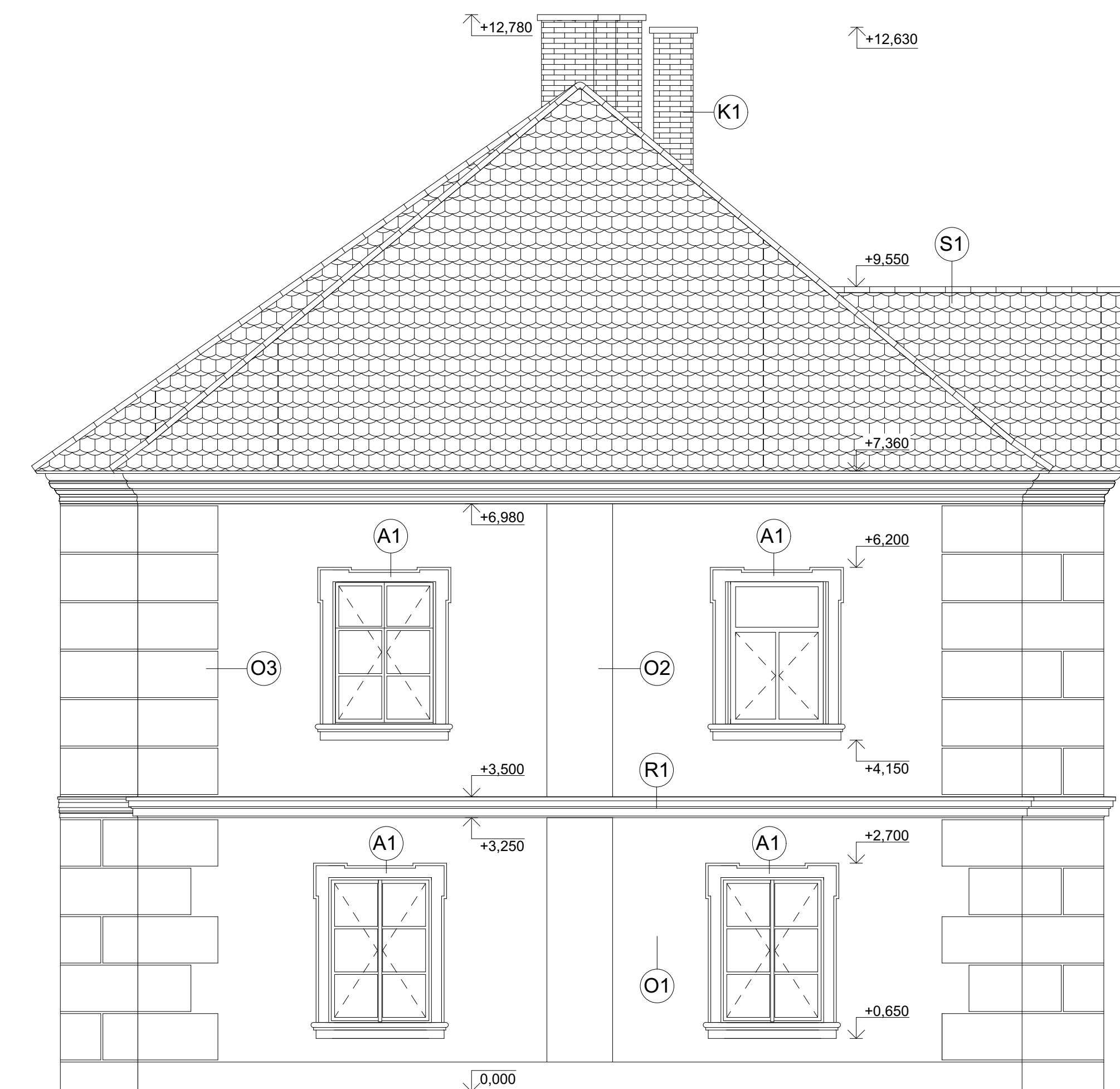


DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:50	D.12

ZÁPADNÍ FASÁDA



VÝCHODNÍ FASÁDA



IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- 1 VNĚJŠÍ OMÍTKA, ČERVENÁ MALBA
- 2 OMÍTKOU PROFILOVANÝ HLADKÝ PILASTR, ŽLUTÁ MALBA
- 3 OMÍTKOU PROFILOVANÁ BOSÁŽ PILASTRŮ A NÁROŽÍ, ŽLUTÁ MALBA
- Ⓚ1 KOMÍNOVÁ HLAVA, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- Ⓩ1 ZAZDĚNÍ OTVORŮ, PLNÁ CIHLA, NEOMÍTNUTÁ
- Ⓐ1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, ŽLUTÁ MALBA
- Ⓢ1 SKLÁDANÁ STŘECHA - BOBROVKA, REŽNÁ
- Ⓡ1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNĚ ŠEDÁ

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

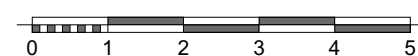
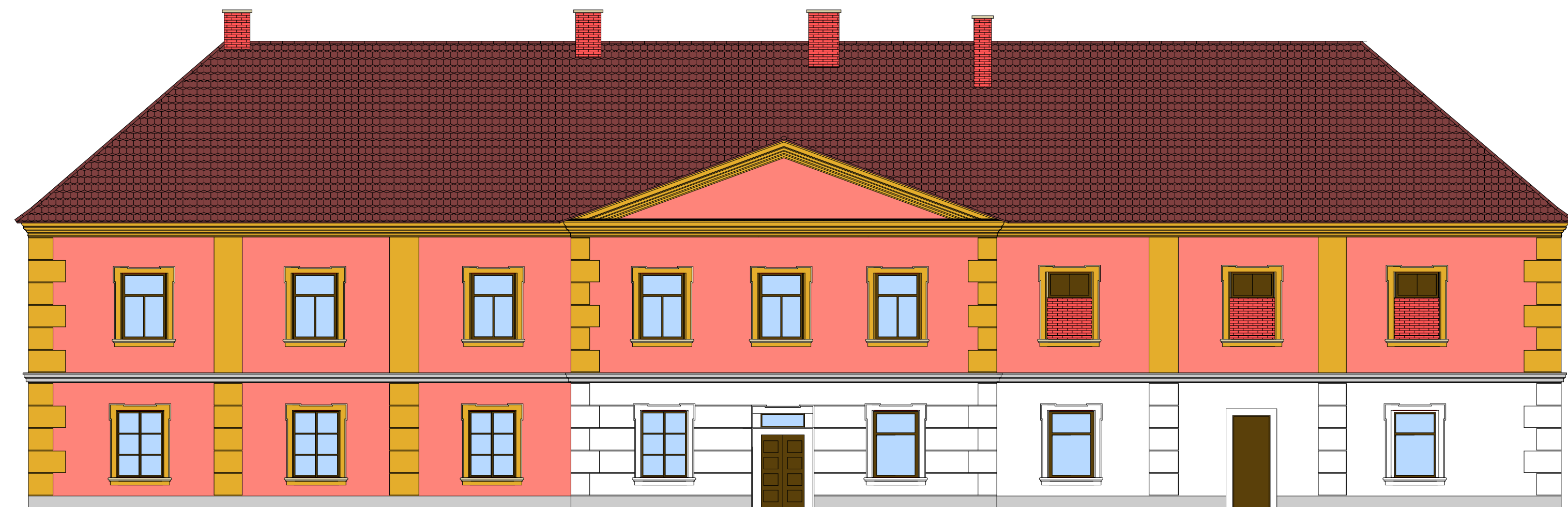
Diplomová práce:	
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE	
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj	
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNIC. POHLED - FASÁDA ZÁPAD A VÝCHOD



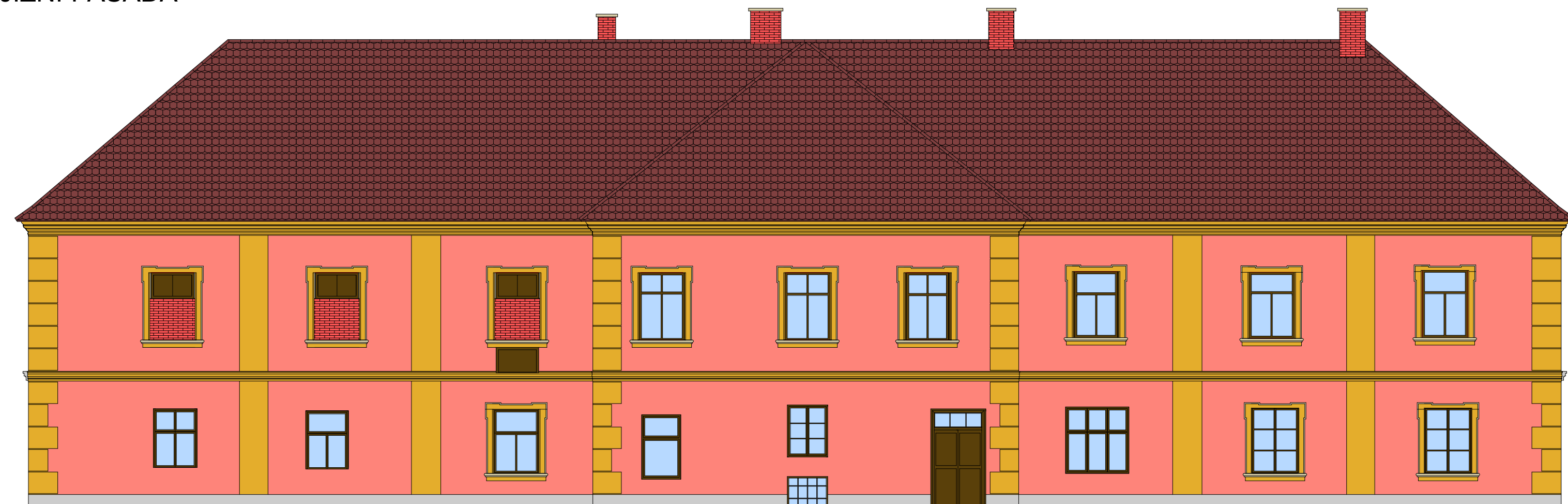
DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:50	D.13

ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY - FASÁDY - PO POSLEDNÍCH ÚPRAVÁCH M1:100

SEVERNÍ FASÁDA



JIŽNÍ FASÁDA



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

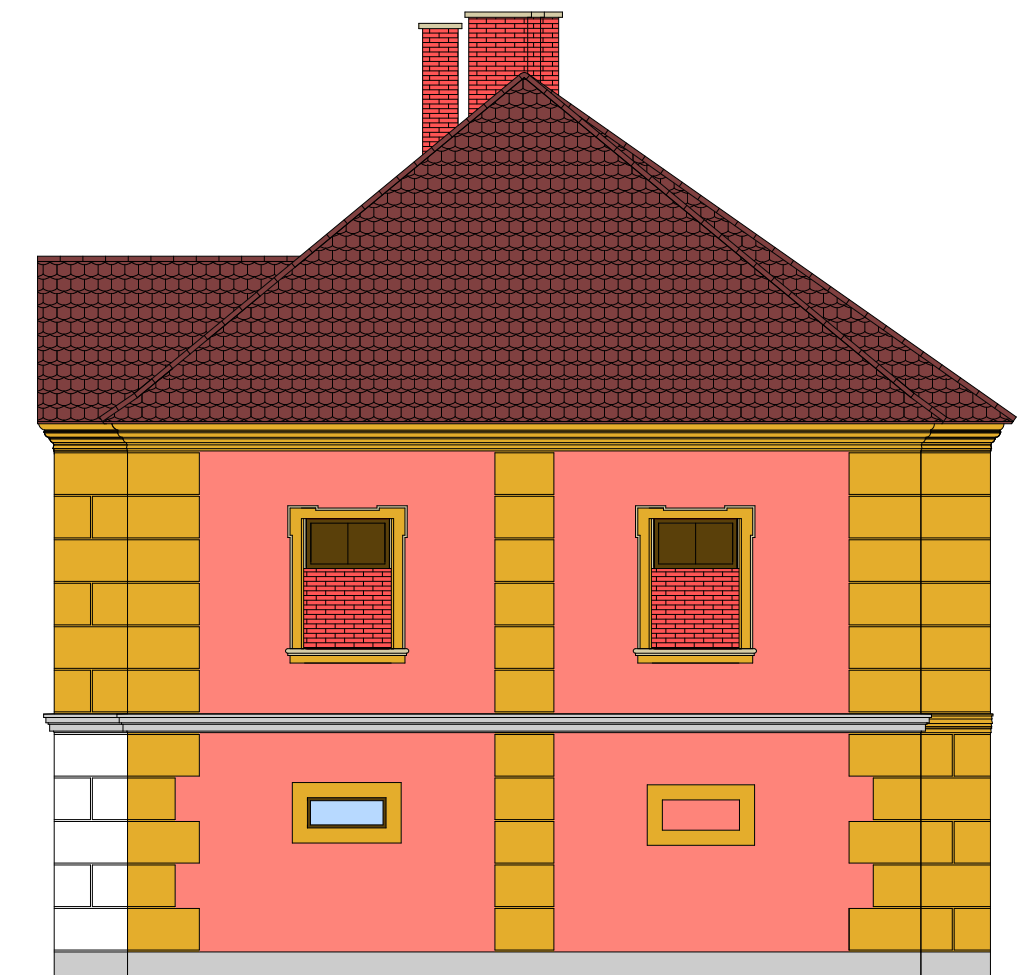
ARCHITEKT. POHLED - SEVERNÍ A JIŽNÍ FASÁDA



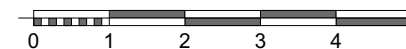
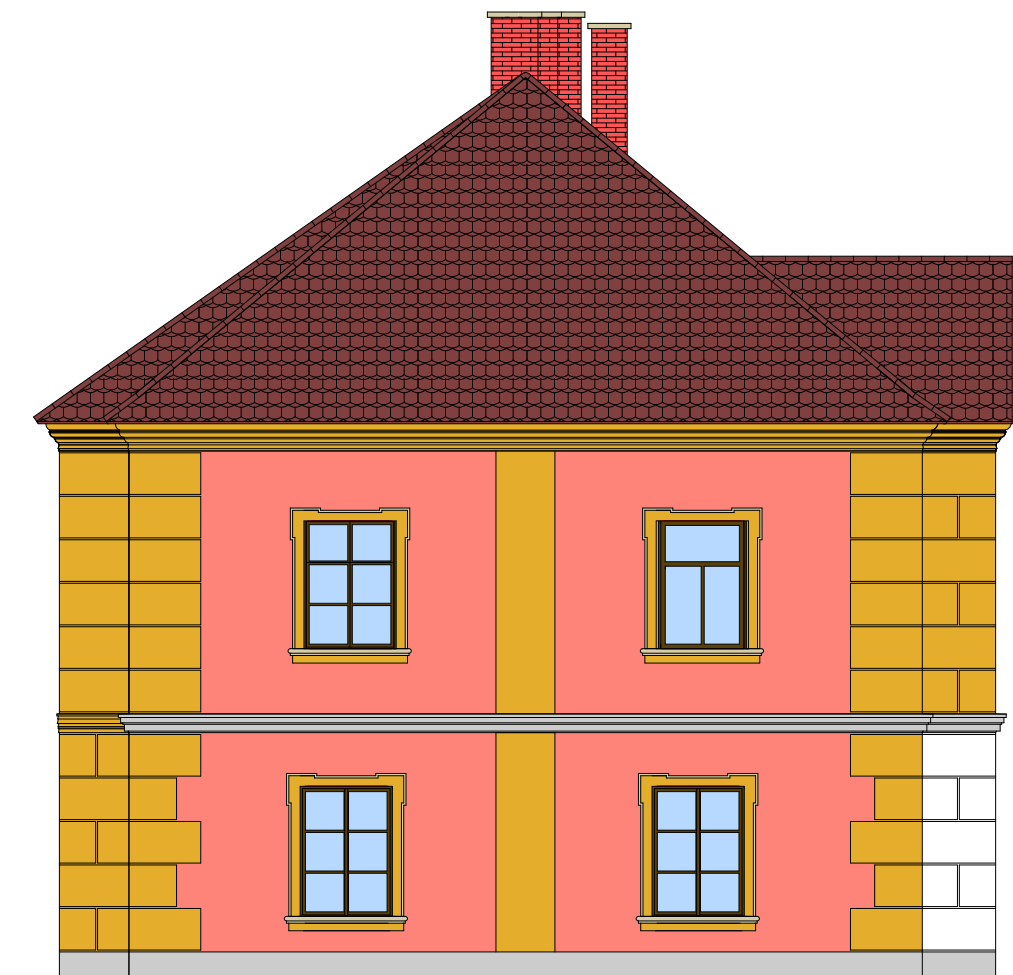
DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘITKO:	Č.v.:
1:100	D.14


ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY - FASÁDY - PO POSLEDNÍCH ÚPRAVÁCH M1:100

ZÁPADNÍ FASÁDA

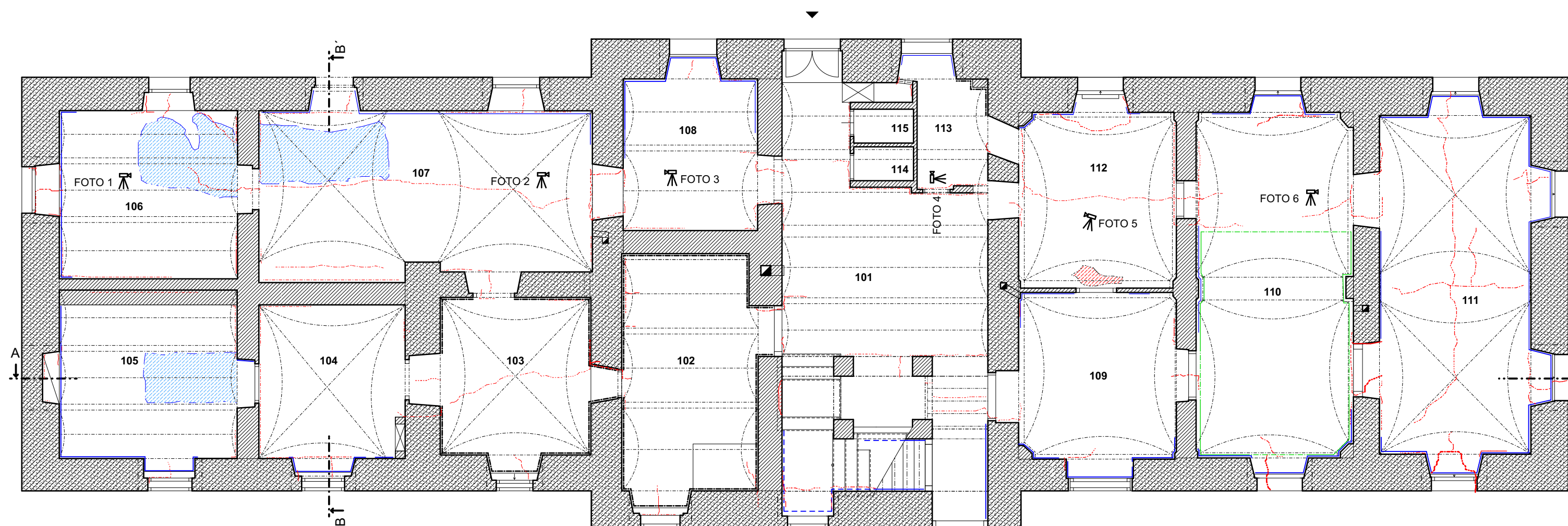


VÝCHODNÍ FASÁDA



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	 ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)	
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		DATUM: Květen 2018
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		STUPEŇ: Stavební povolení
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		MĚŘÍTKO: Č.V.:
NÁZEV VÝKRESU:	ARCH. POHLED - ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDA	1:100 D.15

PŮDORYS 1.NP - VADY A PORUCHY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

- TRHLINY NA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH (TLOUŠTKA ČÁRY DLE TLOUŠTKY TRHLINY)
- TRHLINY V KONSTRUKCÍCH NAD ROVINOU ŘEZU
- DEGRADACE OMÍTEK OD VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI
- OBLAST ROZVOJE KULTUR MIKROMYCET (PLÍSNÍ)
- DEGRADACE KONSTRUKCE OD ZATÉKAJÍCÍ VODY
- POŠKOZENÉ PLOCHY KONSTRUKCE ZDIVA

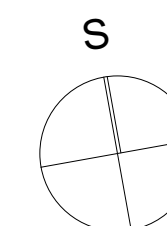
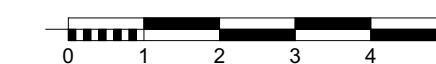


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

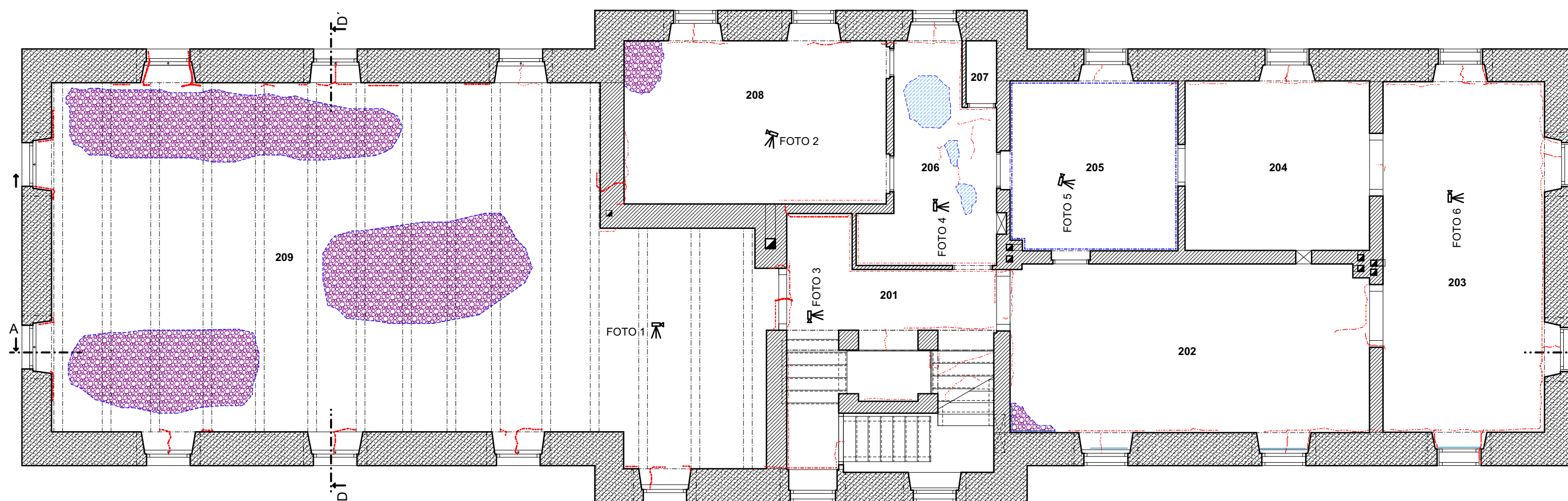
Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
 p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP - VADY A PORUCHY



DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:100	E.1

PŮDORYS 2.NP - VADY A PORUCHY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

- TRHLINY NA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH (TLOUŠTKA ČÁRY DLE TLOUŠTKY TRHLINY)
- TRHLINY V KONSTRUKCÍCH NAD ROVINOU ŘEZU
- DESTRUKCE KONSTRUKCÍ VČETNĚ ODPADNUTÍ
- DEGRADACE KONSTRUKCE OD ZATĚKAJÍCÍ VODY
- ▨ DEGRADACE KONSTRUKCE OD ZATĚKAJÍCÍ VODY
- ▨ DEGRADACE DŘEVA OD HNILOBY A DŘEVOKAZNÝCH HUB

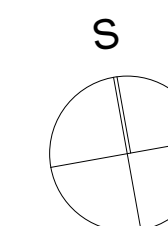
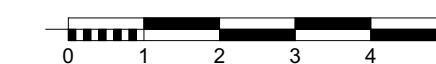


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

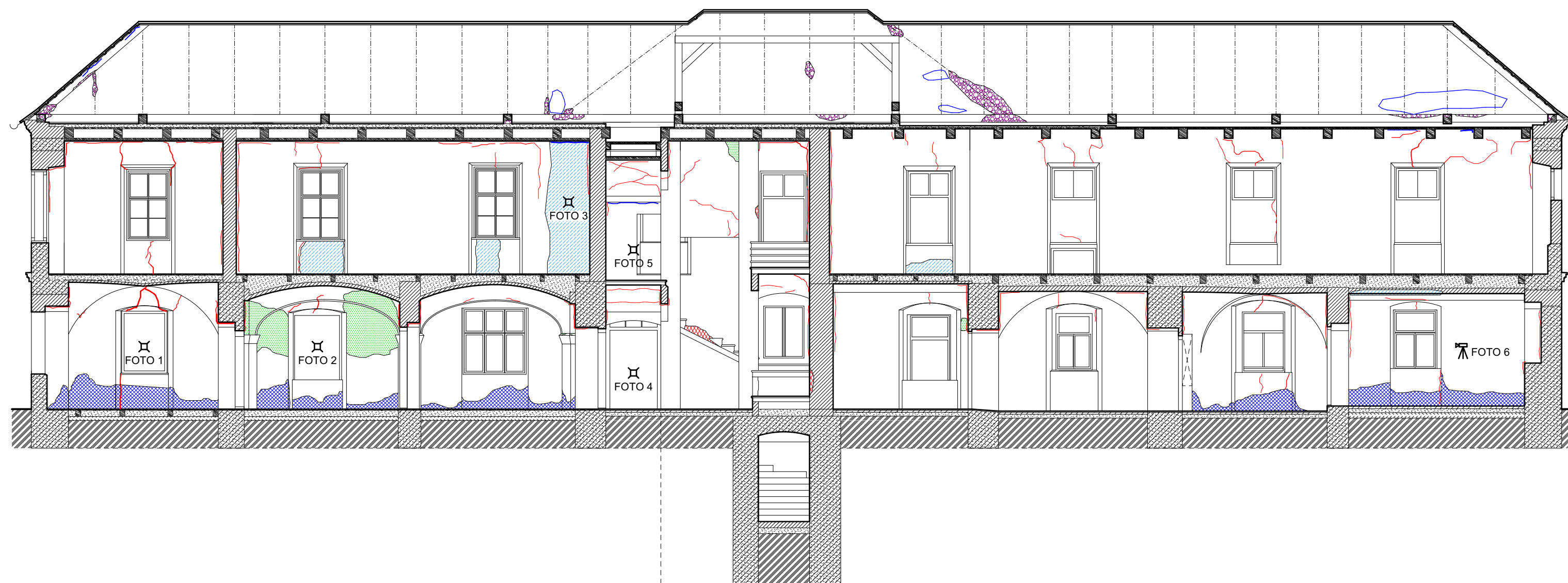
Diplomová práce:
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
 p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 2.NP - VADY A PORUCHY



DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘITKO:	Č.v.:
1:100	E.2

ŘEZ A-A' - VADY A PORUCHY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

- TRHLINY NA SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍCH (TLOUŠŤKA ČÁRY DLE TLOUŠTKY TRHLINY)
- DESTRUKCE KONSTRUKCÍ VČETNĚ ODPADNUTÍ
- DEGRADACE OMÍTEK OD VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI
- DEGRADACE KONSTRUKCE OD ZATĚKAJÍCÍ VODY
- DEGRADACE DŘEVA OD HNILOBY A DŘEVOKAZNÝCH HUB
- ROZVOJ KULTUR MIKROMYCET (PLÍSNÍ)
- POŠKOZENÉ PLOCHY KONSTRUKCE ZDIVA



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE

p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ A-A' - VADY A PORUCHY



DATUM: Květen 2018

STUPEŇ: Stavební povolení

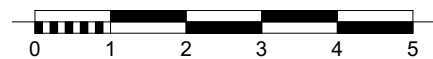
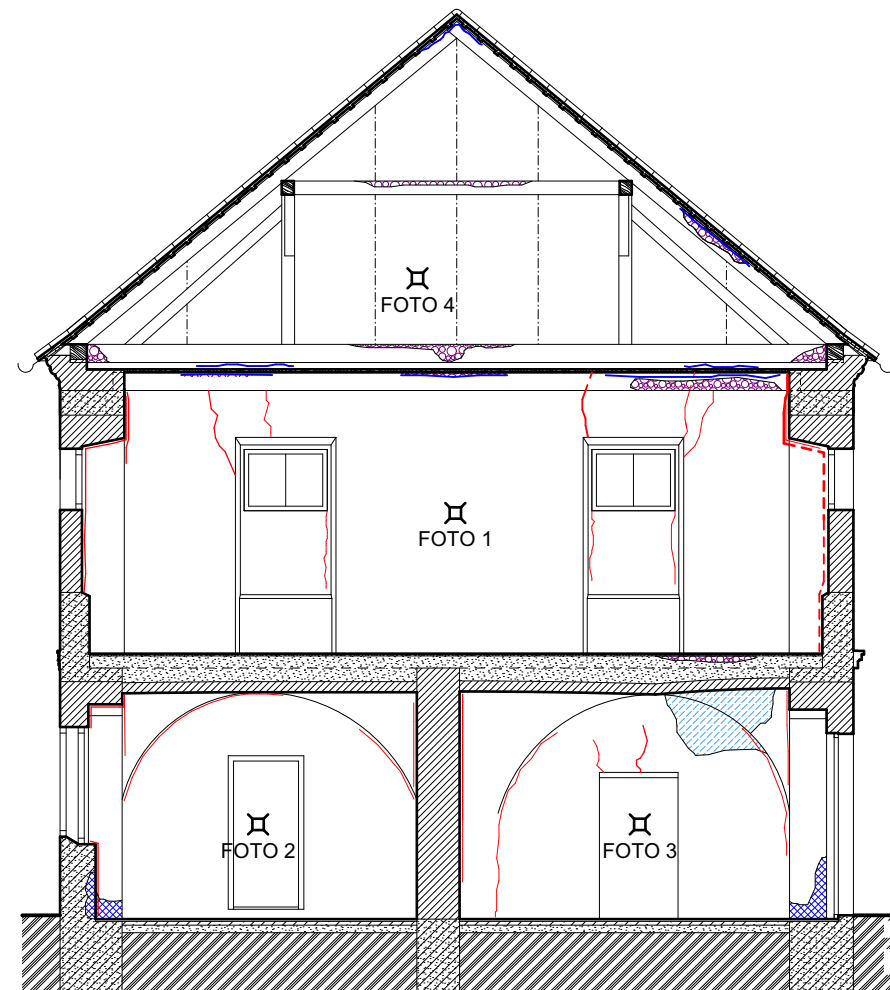
MĚŘÍTKO:

1:100

Č.v.:

E.3

ŘEZ B-B' - VADY A PORUCHY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

- TRHLINY NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
(TLOUŠŤKA ČÁRY DLE TLOUŠŤKY TRHLINY)
- - - TRHLINY VE SVISLÉ KONSTRUKCI ZAKRYTÉ V POHLEDU
- DESTRUKCE KONSTRUKCÍ VČETNĚ ODPADNUTÍ
- DEGRADACE OMÍTEK OD VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI
- DEGRADACE KONSTRUKCE OD ZATÉKAJÍCÍ VODY
- DEGRADACE DŘEVA OD HNILOBY A DŘEVOKAZNÝCH HUB

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE

p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj

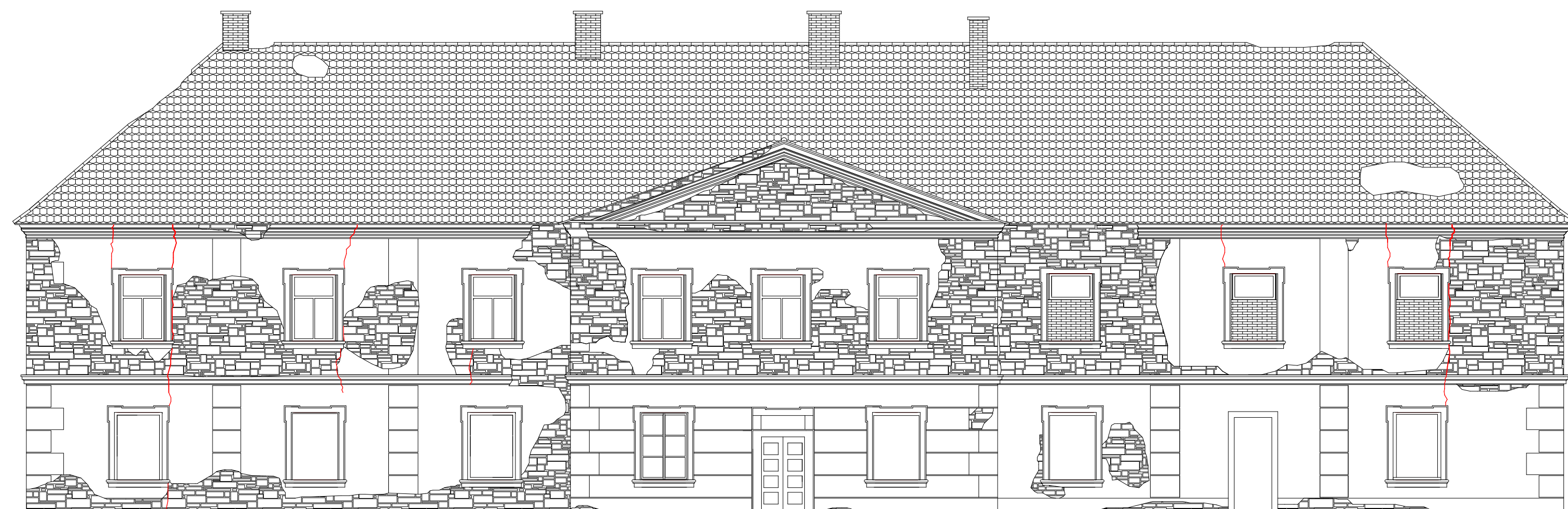
NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ B-B' - VADY A PORUCHY



DATUM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:100	E.4

TECHNICKÝ POHLED - VADY A PORUCHY SEVERNÍ FASÁDY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

- VÝRAZNÉ TRHLINY V OBVODOVÉM PLÁŠTI
(TLOUŠTKA ČÁRY DLE TLOUŠTKY TRHLINY)
- OBNAŽENÉ DEGRADOVANÉ OBVODOVÉ ZDIVO
(PŘEDEVŠÍM OD SRÁŽKOVÉ VODY A VLHKOSTI)

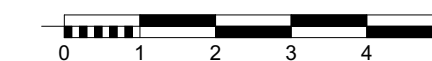


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

TECH. POHLED - VADY A POR. FASÁDA SEVER



DATUM: Květen 2018

STUPEŇ: Stavební povolení

MĚŘITKO:

1:100



Č.v.:

E.5

TECHNICKÝ POHLED - VADY A PORUCHY JIŽNÍ FASÁDY M1:100



LEGENDA VAD A PORUCH

-  VÝRAZNÉ TRHLINY V OBVODOVÉM PLÁŠTI
(TLOUŠŤKA ČÁRY DLE TLOUŠŤKY TRHLINY)
-  OBNAŽENÉ DEGRADOVANÉ OBVODOVÉ ZDIVO
(PŘEDEVŠÍM OD SRÁŽKOVÉ VODY A VLHKOSTI)

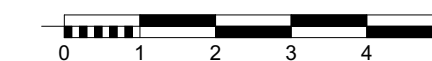


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj

Diplomová práce:

REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj

NÁZEV VÝKRESU:

TECH. POHLED - VADY A PORUCHY FASÁDY JIH



DATUM: Květen 2018

STUPEŇ: Stavební povolení

MĚŘÍTKO:

1:100

Č.V.:

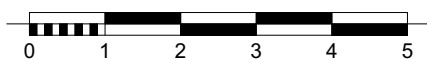
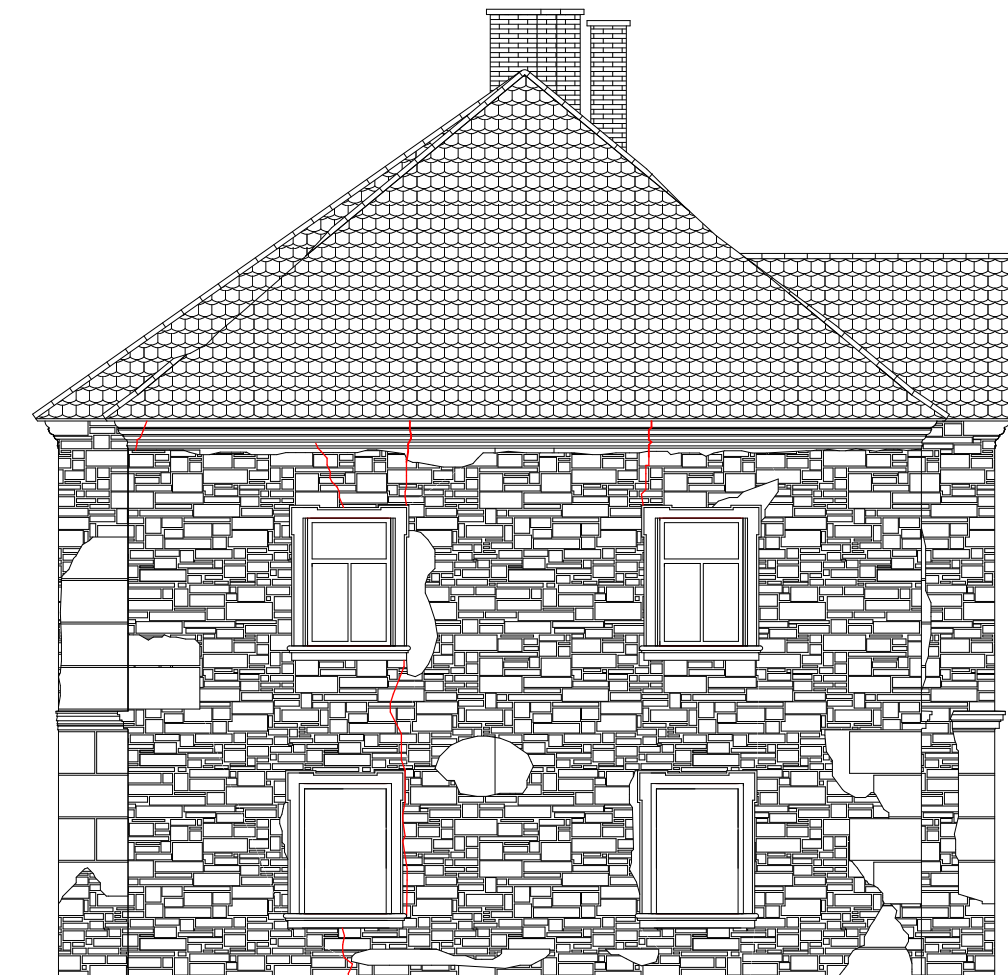
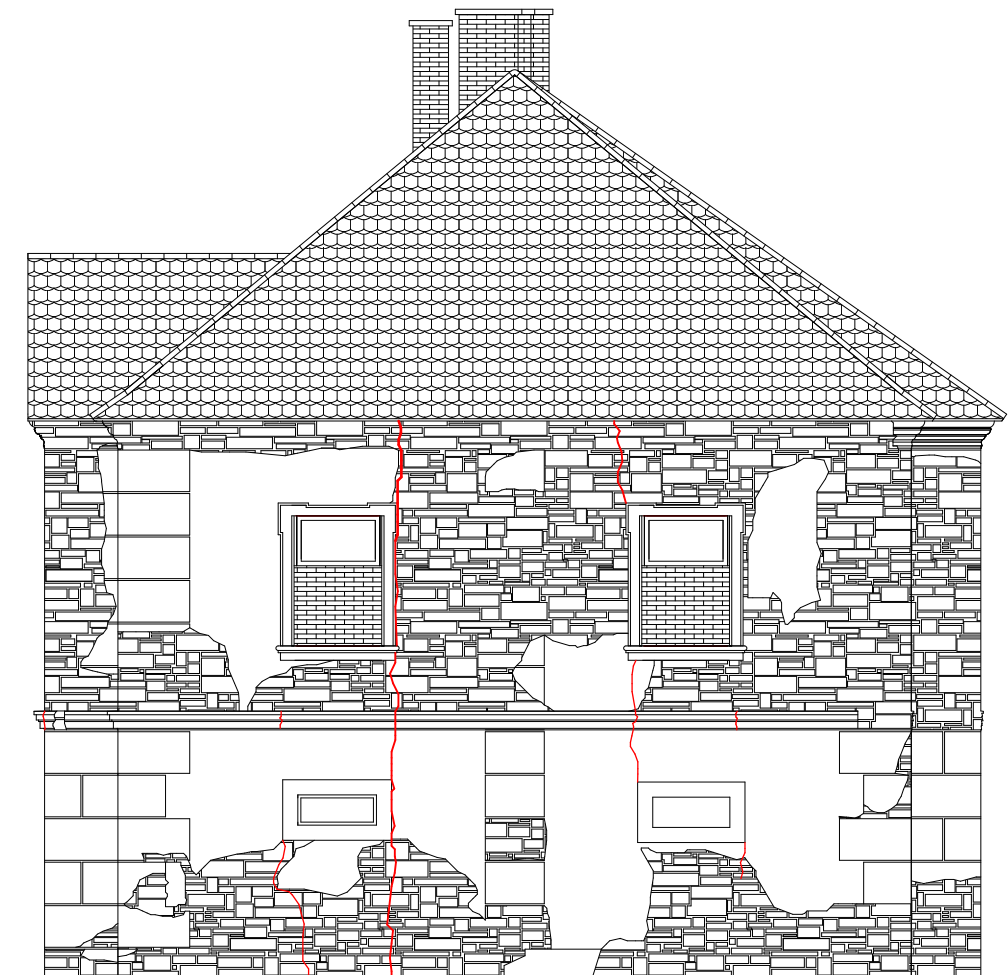
E.6

TECHNICKÝ POHLED - VADY A PORUCHY FASÁD

ZÁPADNÍ FASÁDA

M1:100

VÝCHODNÍ FASÁDA



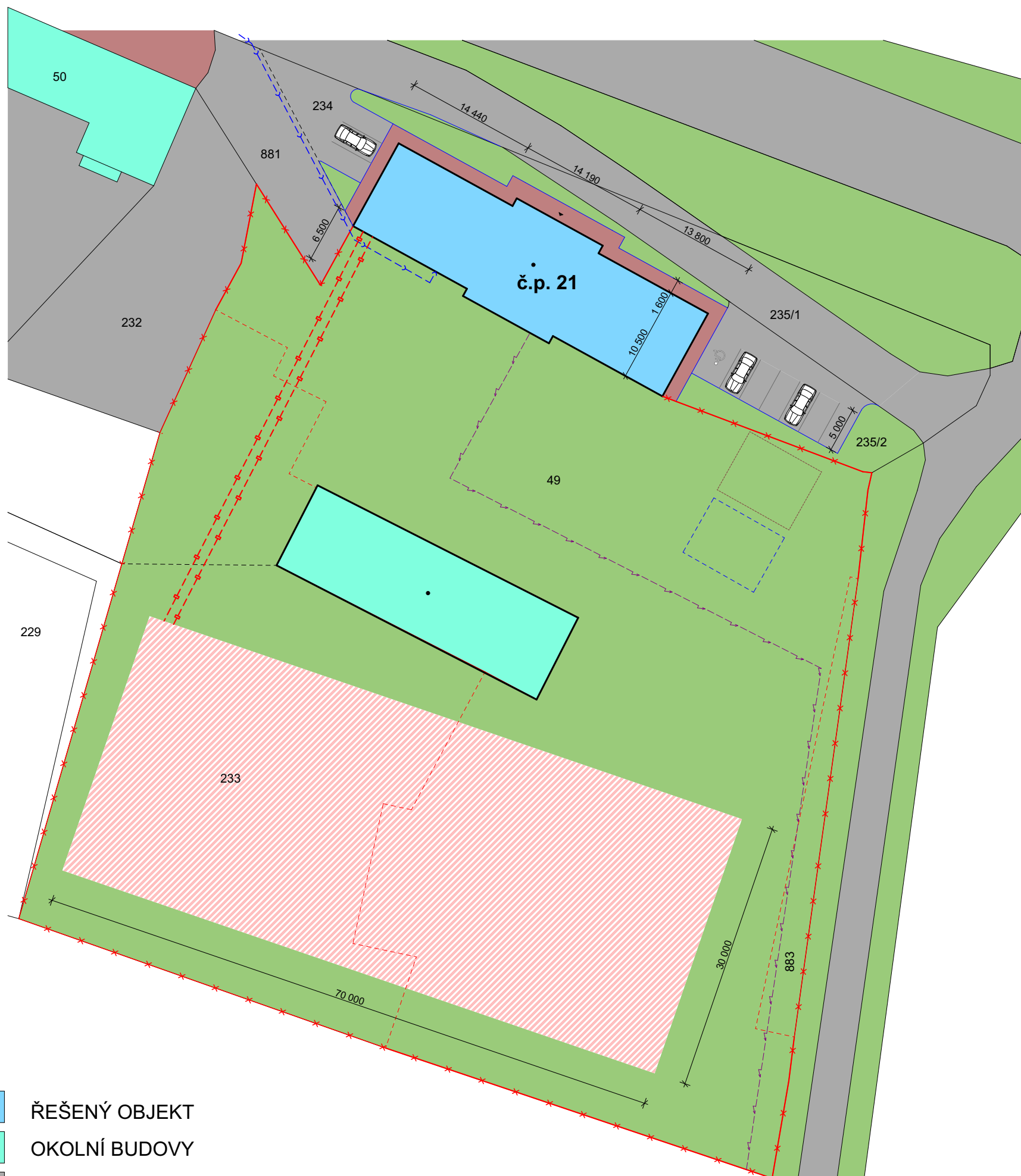
LEGENDA VAD A PORUCH

- VÝRAZNÉ TRHLINY V OBVODOVÉM PLÁŠTI
(TLOUŠŤKA ČÁRY DLE TLOUŠŤKY TRHLINY)
- OBNAŽENÉ DEGRADOVANÉ OBVODOVÉ ZDIVO
(PŘEDEVŠÍM OD SRÁŽKOVÉ VODY A VLHKOSTI)

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)	
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č.V.:
TECH. POHLEDY - VADY A PORUCHY FASÁD Z+V	1:100	E.7
DATUM: Květen 2018		STUPEŇ: Stavební povolení



SITUACE M1:500



- ŘEŠENÝ OBJEKT
- OKOLNÍ BUDOVY
- SILNIČNÍ KOMUNIKACE - ASFALT
- ZELENÉ PLOCHY
- UPRAVENÉ CESTY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PROSTOR PRO KOLEKTOR TEPELNÉHO ČERPADLA
- VEDENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA
- RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU
- ŽUMPA PRO SPLAŠKOVÉ VODY - PRAVIDELNÝ VÝVOZ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ELEKTRO PŘÍPOJKA OD PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ

Bc. Tomáš DOHNAL

Diplomová práce

Rekonstrukce historické budovy

p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj

květen

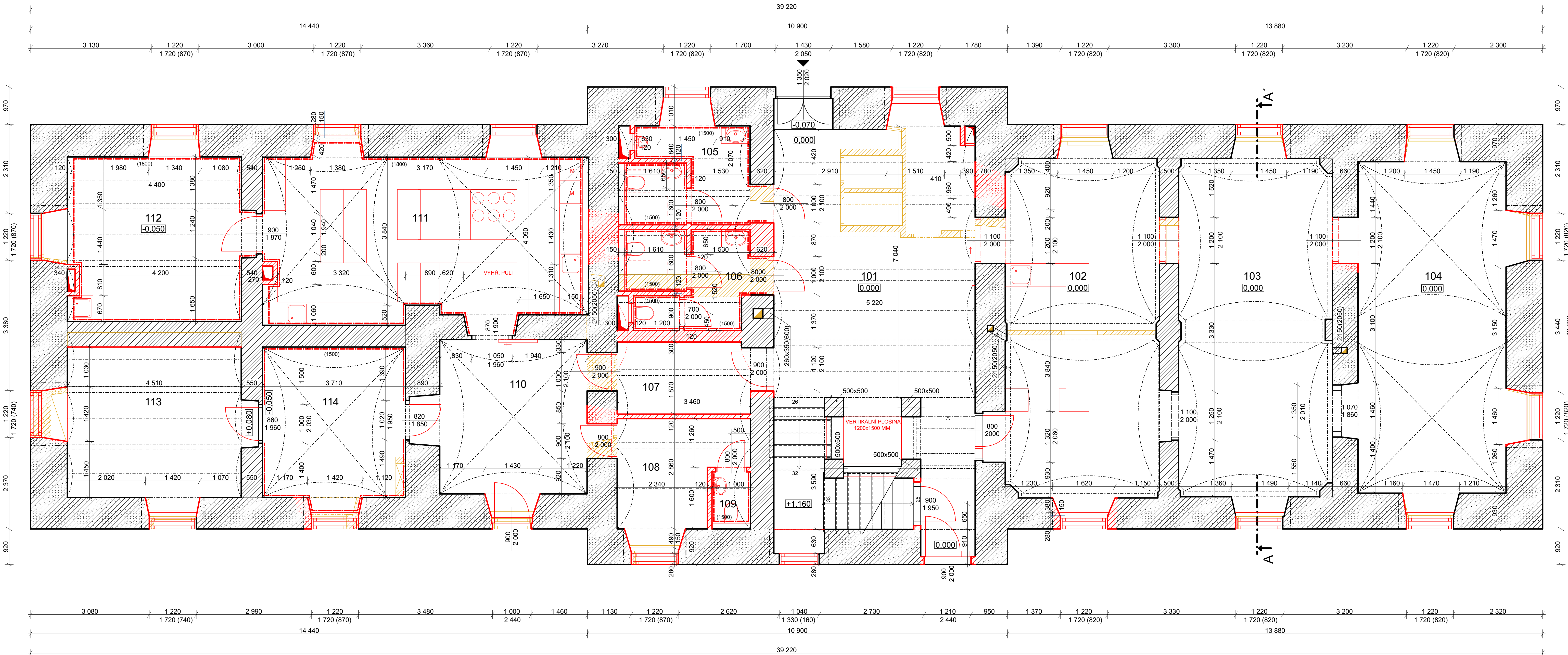
2018

SITUACE

1:500

F.1

PŮDORYS 1.NP - ADAPTACE M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO:	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
101	VSTUPNÍ HALA	48,40	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KAMENNIN, DL.	VÁPENNÁ OMÍTKA MALBA
102	RESTAURACE BAROVÝ PULT	38,40	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA MALBA
103	RESTAURACE	36,20	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA MALBA
104	RESTAURACE	37,80	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA MALBA
105	WC MUŽI - HOSTÉ	10,20	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
106	WC ŽENY - HOSTÉ	9,20	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
107	SKLAD NÁDOBÍ	6,90	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA BÍLÁ MALBA
108	DENNÍ MÍSTNOST SÁTNA	9,00	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
109	WC - ZAMĚSTNANCI	1,50	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
110	PROVOZNI CHODBA PŘÍJEM ZBOŽÍ	18,40	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA MALBA
111	KUCHYŇ	36,80	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
112	SKLADY POTRAVIN	19,80	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,90	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. LITÝ BĚTON	VÁPENOCEM. OMÍTKA BÍLÁ MALBA
114	ODPADY, OBALY	15,20	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENOCEM. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD

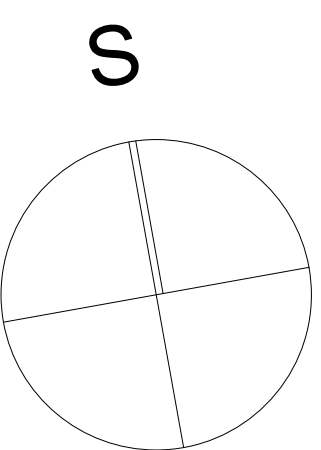
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO V TLOUŠŤKÁCH 660 - 1010 MM
- PŮVODNÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH V TL. 500 - 820 MM
- BOURANÉ KAMENNÉ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO CIHELNÉ
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA - NOVÉ
- NOVÉ KERAMICKÉ SVISLÉ KONSTRUKCE
- POROTHERM 30
- POROTHERM 11,5 AKU
- OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE

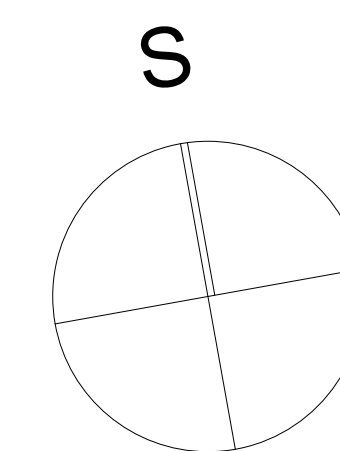
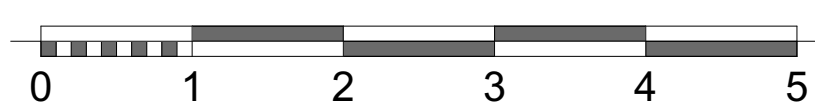
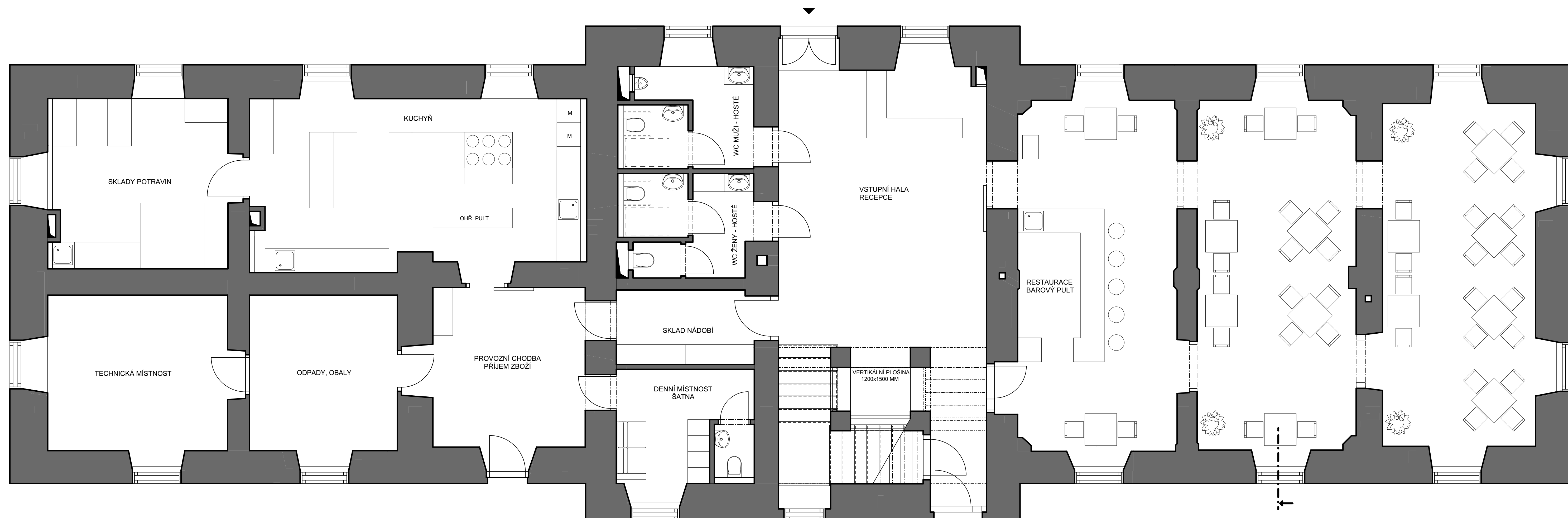
PŘEKLADY: CIHELNÉ KLEBNÉ (MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)
NOVÉ PŘEKLADY - POROTHERM KP


POZNÁMKY

ROVINA ŘEZU SCHODIŠTĚ VEDE SKRZE 2. RAMENO Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU (2/3 VÝŠKY DODRŽENO)
KÓTOVÁNÍ PŘEDEVŠÍM U PROVEDENÝCH ZMĚN

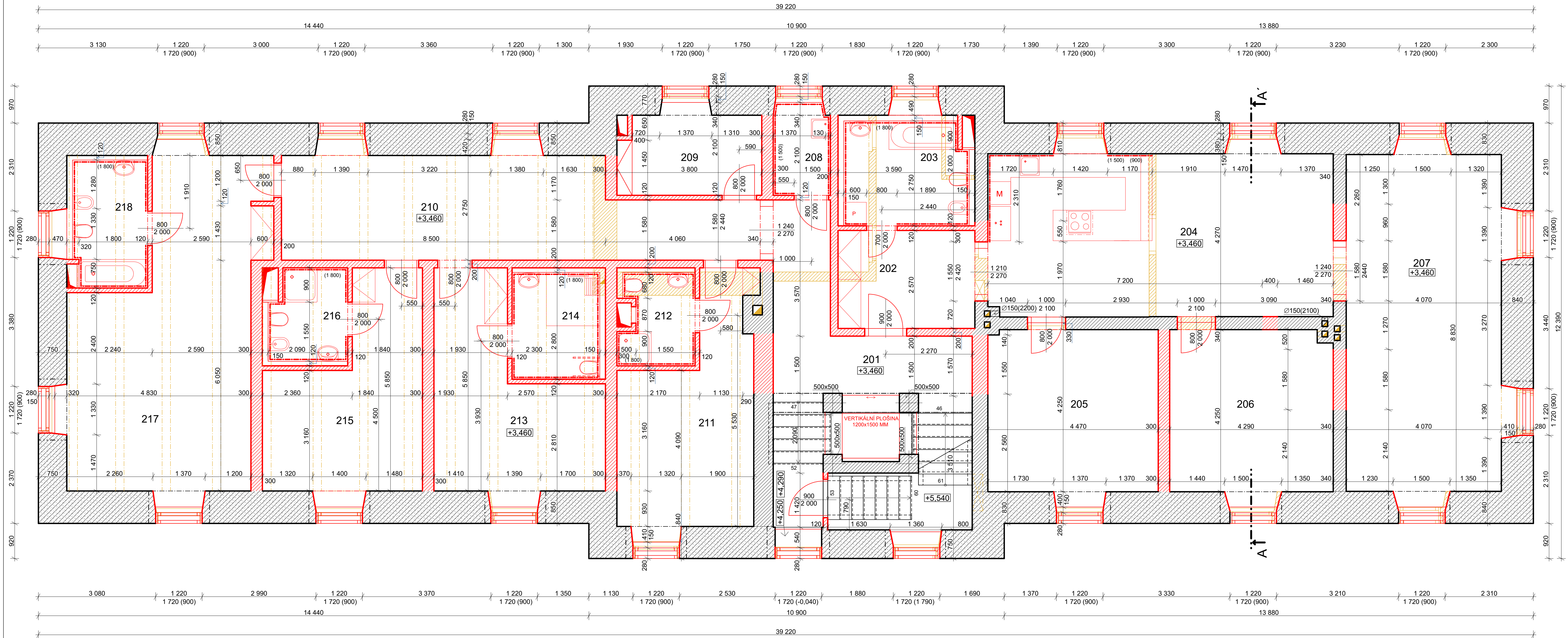


INSTITUTE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běta STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj
Diplomová práce:	
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE	
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj	
DATEM:	Květen 2018
STUPEŇ:	Stavební povolení
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - ADAPTACE
MĚŘÍTKO:	1:50
Č.V.:	F.2



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	
STUPEŇ:	Stavební povolení	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - DISPOZIČNÍ SCHÉMA	
MĚŘÍTKO:	1:50	Č.V.:
		F.3

PŮDORYS 2.NP - ADAPTACE M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
201	CHODBA	13,50	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KAMENNIN, DL.	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
202	BYT VLASTNÍKA VSTUPNÍ HALA	9,20	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
203	KOUPELNA	10,40	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD
204	KUCHYŇ JÍDELNA	39,10	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
205	DĚTSKÝ POKOJ	19,50	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
206	LOŽNICE	18,60	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
207	OBÝVACÍ POKOJ	38,10	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
208	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,60	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD
209	KANCELÁŘ	8,00	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
210	CHODBA OPROČIŇKOVÝ KOUT	30,90	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
211	POKOJ Č.1	18,90	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
212	KOUPELNA	5,30	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD
213	POKOJ Č.2 REZBAROVY	19,10	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
214	KOUPELNA	7,20	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNOCEM. OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD
215	POKOJ Č.3	18,80	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
216	KOUPELNA	5,70	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNÁ OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD
217	POKOJ Č.4	37,60	LEHKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. DŘEVĚNÁ	VÁPENNÁ OMITKA MALBA
218	KOUPELNA	7,40	TEŽKÁ PLOV. PODLAHA NÁŠL. VRST. KERAMICKÁ D.	VÁPENNOCEM. OMITKA KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

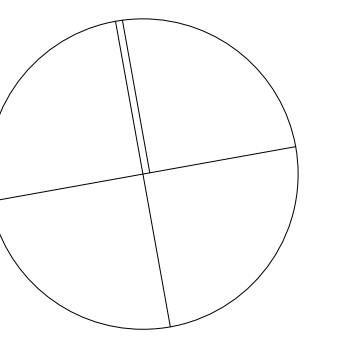
- PŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO V TLOUŠŤKÁCH 750 - 850 MM
- PŮVODNÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH V TL. 340 - 610 MM
- BOURANÉ KAMENNÉ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO CIHELNÉ
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA - NOVÉ
- NOVÉ KERAMICKÉ SVISLÉ KONSTRUKCE
- POROTHERM 30
- POROTHERM 11,5 AKU
- POROTHERM 19 AKU
- OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE

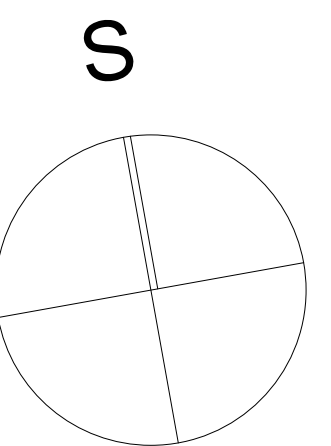
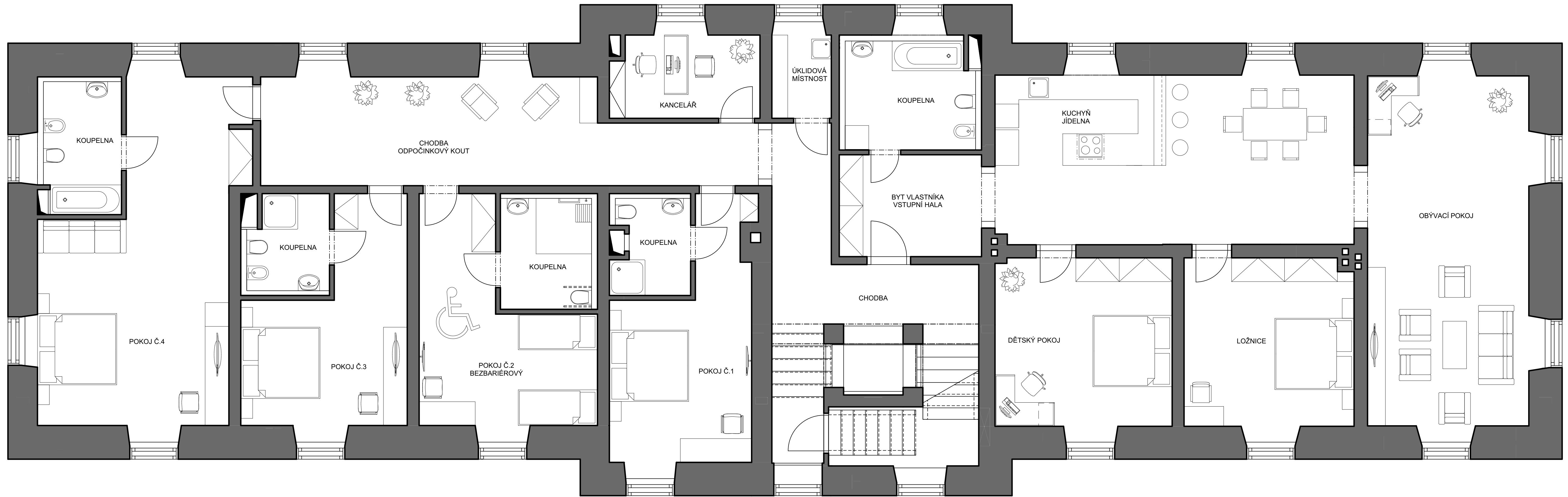
PŘEKLADY: CIHELNÉ KLEBNÉ
(MINIMÁLNĚ V OBVODOVÉ KONSTRUKCI)
NOVÉ PŘEKLADY - POROTHERM KP

POZNÁMKY

INSTITUTE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thámkova 7, Praha 6, 166 29		
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)		
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běta STIBŮRKOVÁ, CSc.		
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL		
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocnice, Břežany I., Středočeský kraj		
Diplomová práce:	REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocnice u Břežan, Středočeský kraj		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - ADAPTACE	DATUM:	Květen 2018
		STUPEŇ:	Stavební povolení
		MĚŘÍTKO:	Č.V.:
			1:50
			F.4

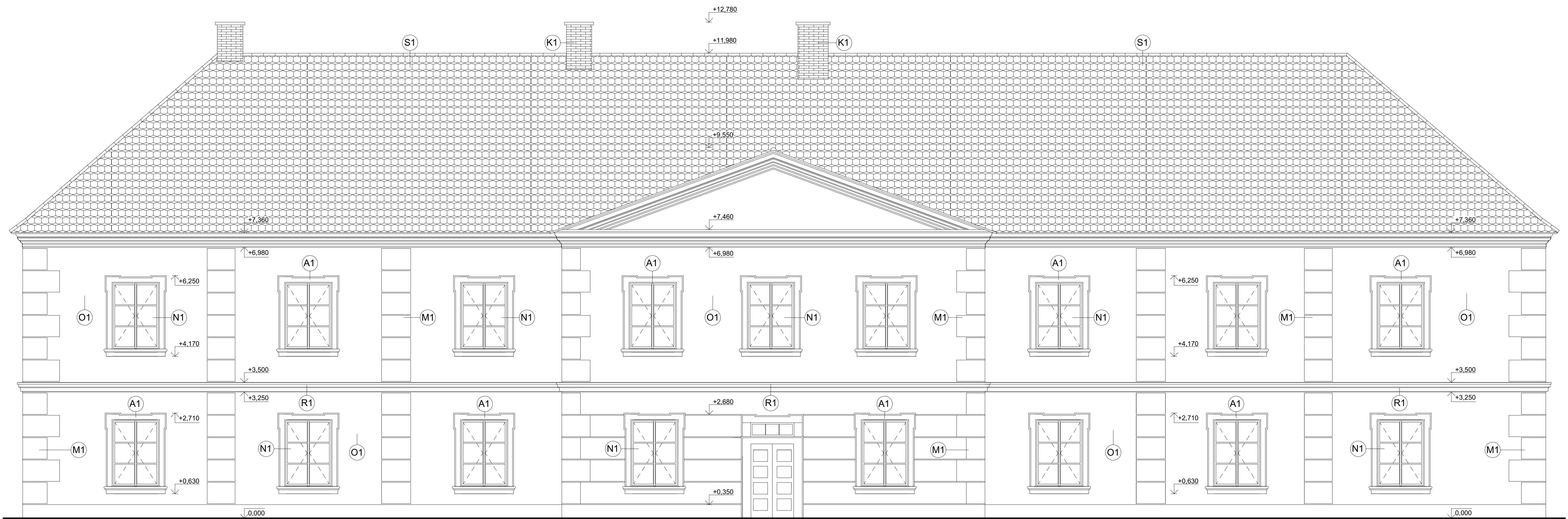
S






INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)		
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.		
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL		
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj		
Diplomová práce:			
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE			
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj			
DATUM:	Květen 2018		
STUPEŇ:	Stavební povolení		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - DISPOZIČNÍ SCHÉMA	MÉRITKO:	Č.V.:
		1:50	F.5

TECHNICKÝ POHLED - SEVERNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV M1:50

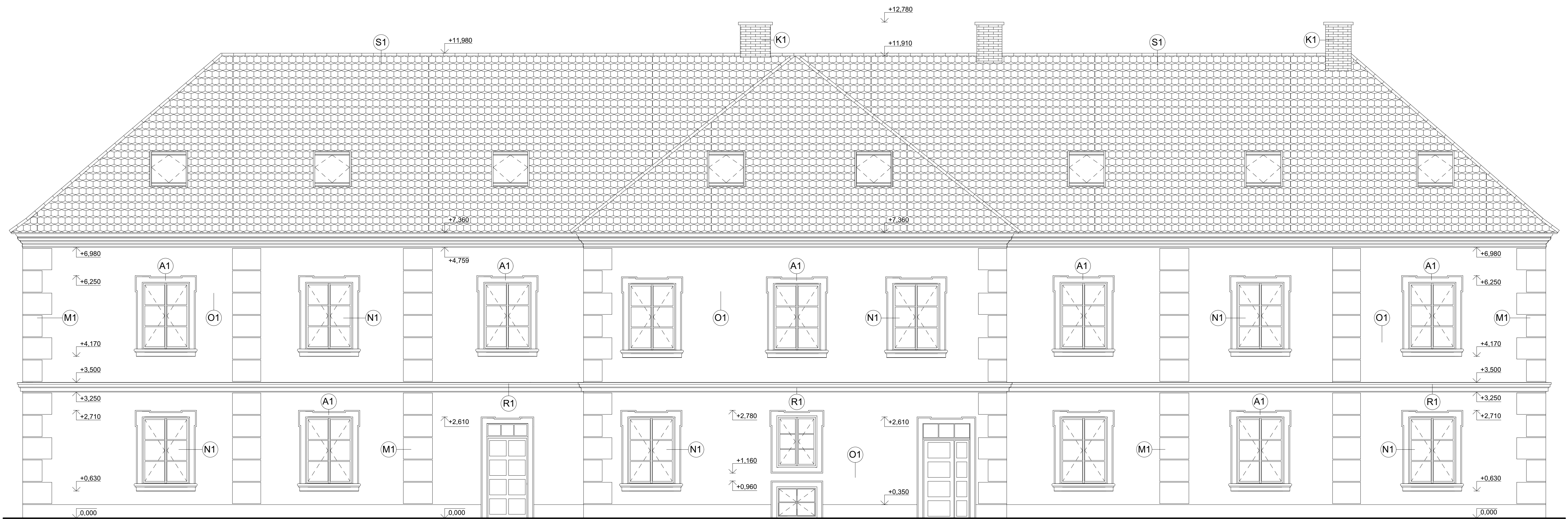


IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- O1 ŠKRÁBANÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA WEBER, ŽLUTÁ MALBA
- M1 BOSÁŽ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE (PÍSKOVEC)
- A1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- R1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- S1 SKLÁDANÁ STŘECHA - TONDACH BOBROVKA, REŽNÁ
- K1 KOMÍNOVÁ HLAVA, CIHELNÝ OBKLAD
- N1 ŠPALETOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA AZ EKOTHERM

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	STUPĚŇ: Stavební povolení MĚŘÍTKO: Č.V.: 1:50 F.6
NÁZEV VÝKRESU:	TECH. POHLED - SEVERNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV	

TECHNICKÝ POHLED - JIŽNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV M1:50

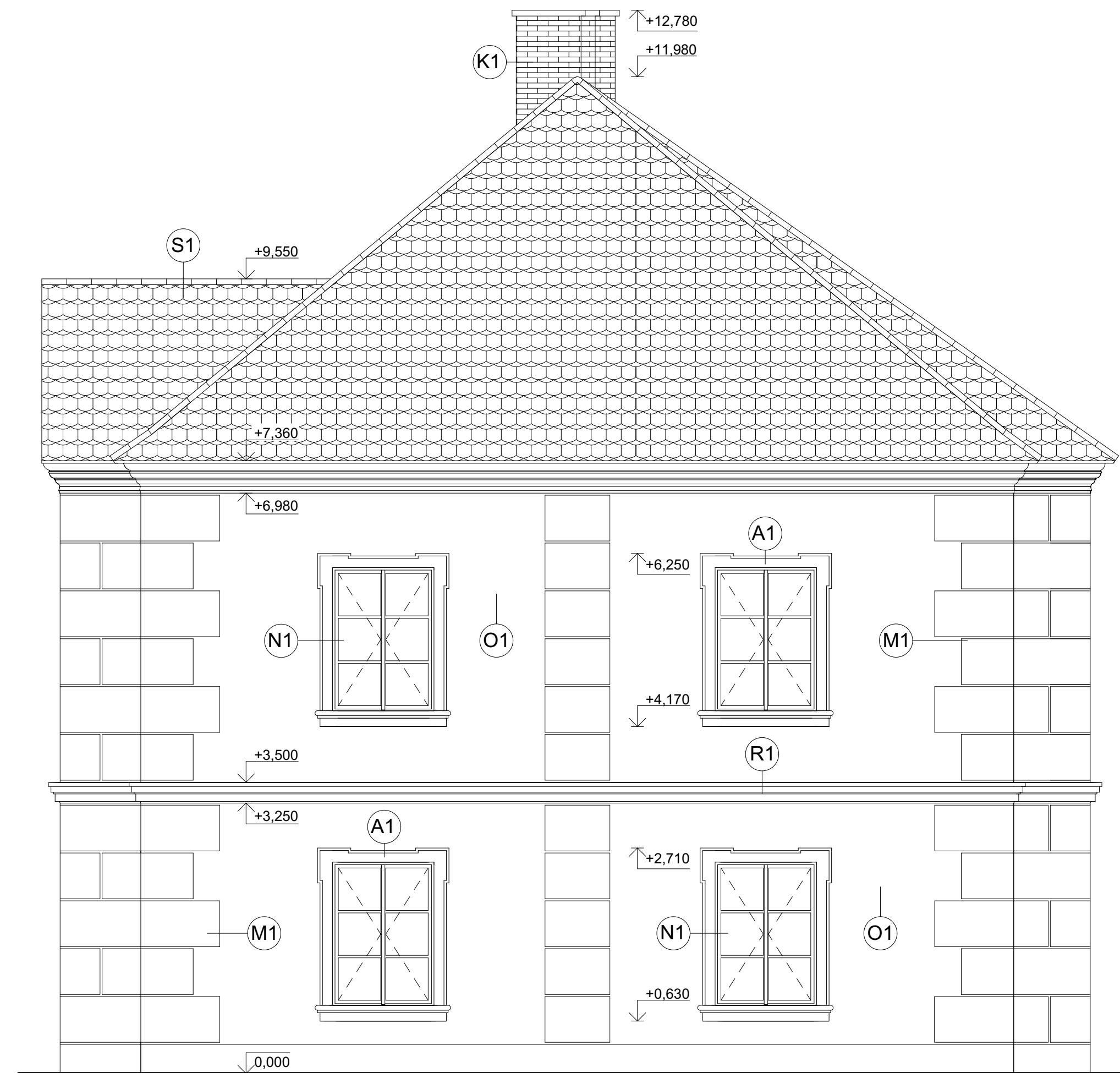


IDENTIFIKACE POVRCHŮ

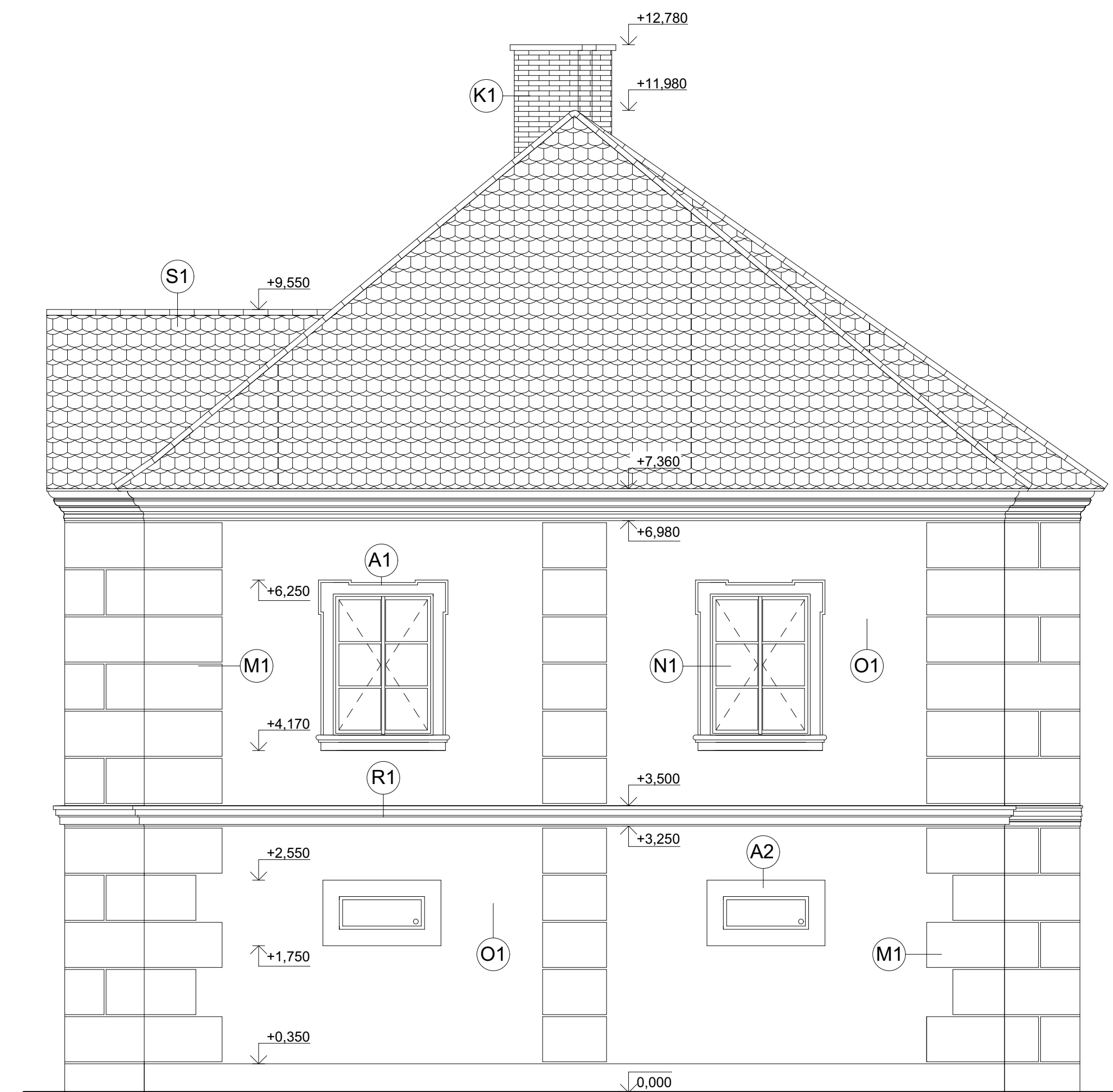
- O1 ŠKRÁBANÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA WEBER, ŽLUTÁ MALBA
- M1 BOSÁŽ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE (PÍSKOVEC)
- A1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- R1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- S1 SKLÁDANÁ STŘECHA - TONDACH BOBROVKA, REŽNÁ
- K1 KOMÍNOVÁ HLAVA, CIHELNÝ OBKLAD
- N1 ŠPALETOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA AZ EKOTHERM

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháková 7, Praha 6, 166 29		
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)		
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.		
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL		
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj		
Diplomová práce:			
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE			
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj			
DATUM:	Květen 2018		
STUPĚŇ:	Stavební povolení		
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNIC. POHLED - JIŽNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	Č.V.:
	1:50		F.7

ALTERNATIVA 1




ALTERNATIVA 2

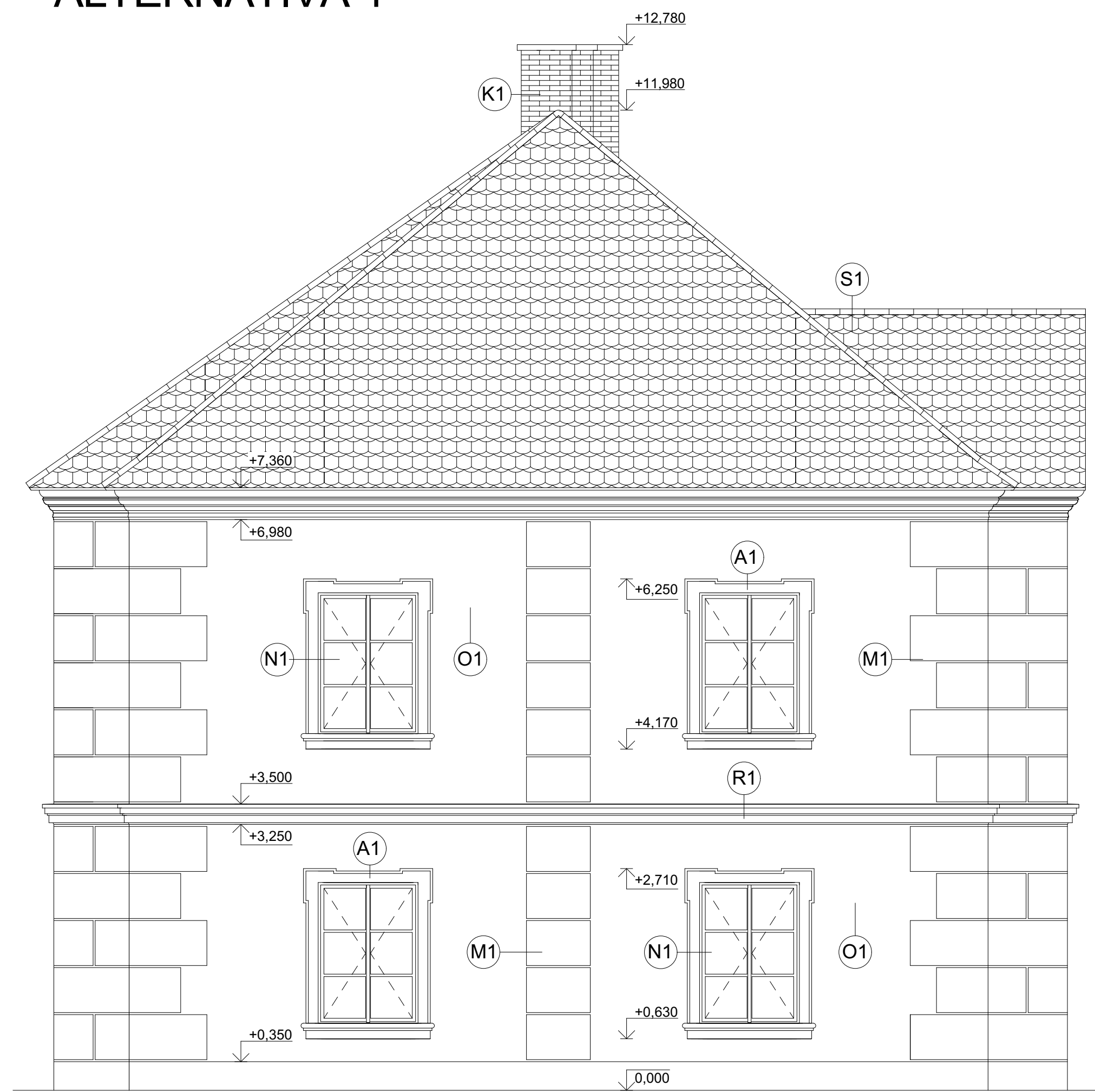


IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- 1 ŠKRÁBANÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA WEBER, ŽLUTÁ MALBA
- M1 BOSÁŽ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE (PÍSKOVEC)
- A1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- A2 KAMENNÉ OSTĚNÍ, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- R1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- S1 SKLÁDANÁ STŘECHA - TONDACH BOBROVKA, REŽNÁ
- K1 KOMÍNOVÁ HLAVA, CIHELNÝ OBKLAD
- N1 ŠPALETOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA AZ EKOTHERM

INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	STUPĚŇ: Stavební povolení MĚŘÍTKO: Č.V.: TECH. POHLED - ZÁPADNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV 1:50 F.8
NÁZEV VÝKRESU:		

ALTERNATIVA 1



ALTERNATIVA 2



IDENTIFIKACE POVRCHŮ

- 1 ŠKRÁBANÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA WEBER, ŽLUTÁ MALBA
- M1 BOSÁŽ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE (PÍSKOVEC)
- A1 KAMENNÁ ŠAMBRÁNA S UŠIMA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- R1 KAMENNÁ ŘÍMSA, PŘÍRODNÍ KÁMEN
- S1 SKLÁDANÁ STŘECHA - TONDACH BOBROVKA, REŽNÁ
- K1 KOMÍNOVÁ HLAVA, CIHELNÝ OBKLAD
- N1 ŠPALETOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA AZ EKOTHERM

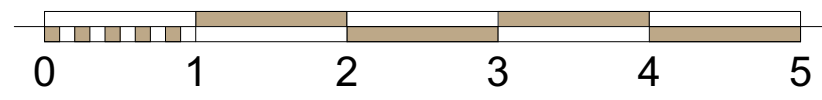
INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj


Diplomová práce:	
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE	
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj	
NÁZEV VÝKRESU:	TECH. POHLED - FASÁDA VÝCHOD - NOVÝ STAV



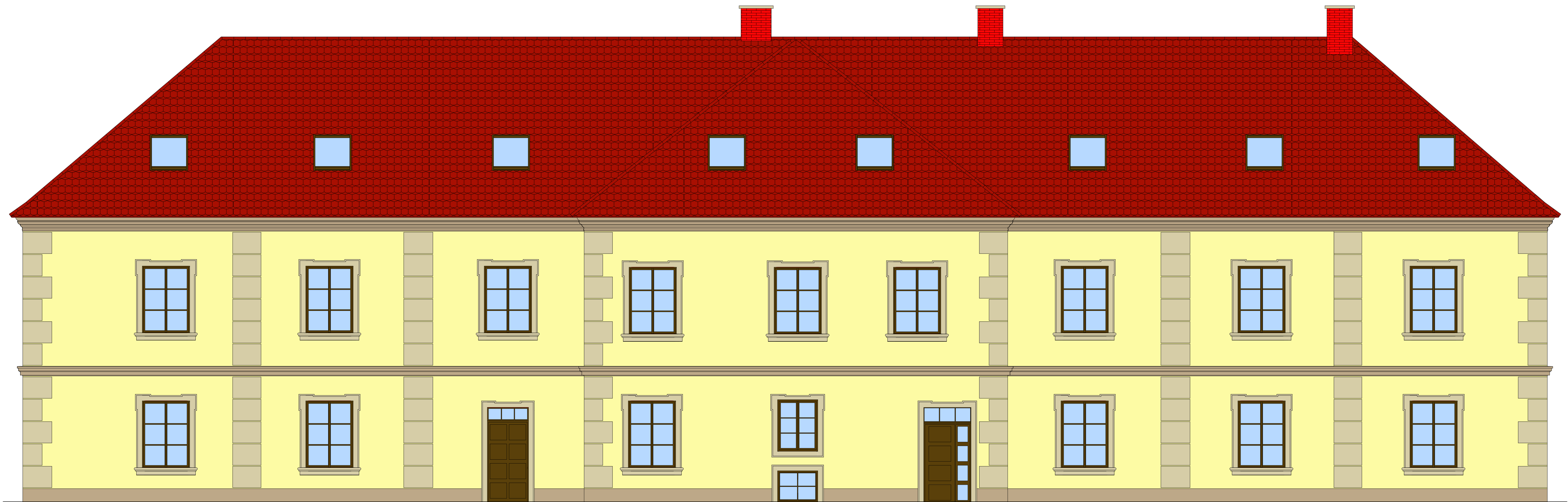
DATUM:	Květen 2018
STUPĚŇ:	Stavební povolení
MĚŘÍTKO:	Č.V.:
1:50	F.9

ARCHITEKTONICKÝ POHLED - SEVERNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV M1:50



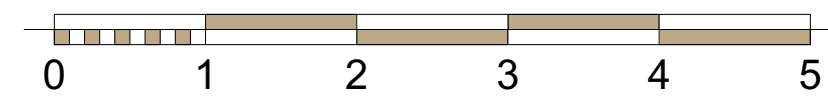
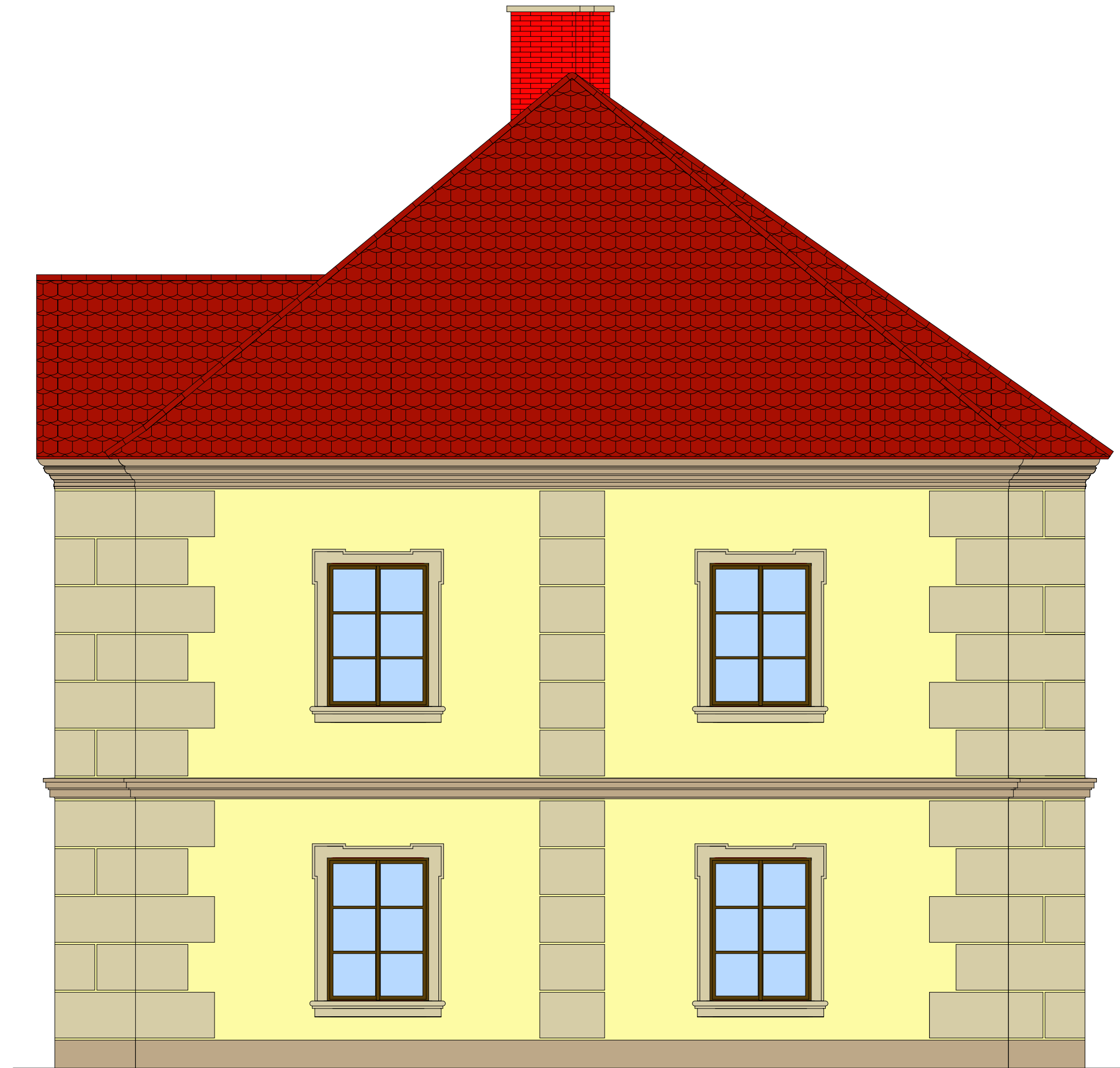
INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	
STUPEŇ:	Stavební povolení	
NÁZEV VÝKRESU:	ARCH. POHLED - SEVERNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV	Č.V.:
MĚŘÍTKO:	1:50	F.10

ARCHITEKTONICKÝ POHLED - JIŽNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV M1:50

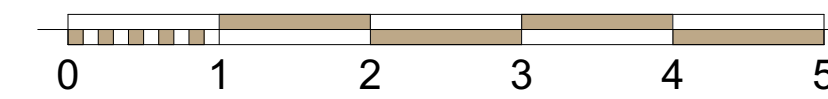
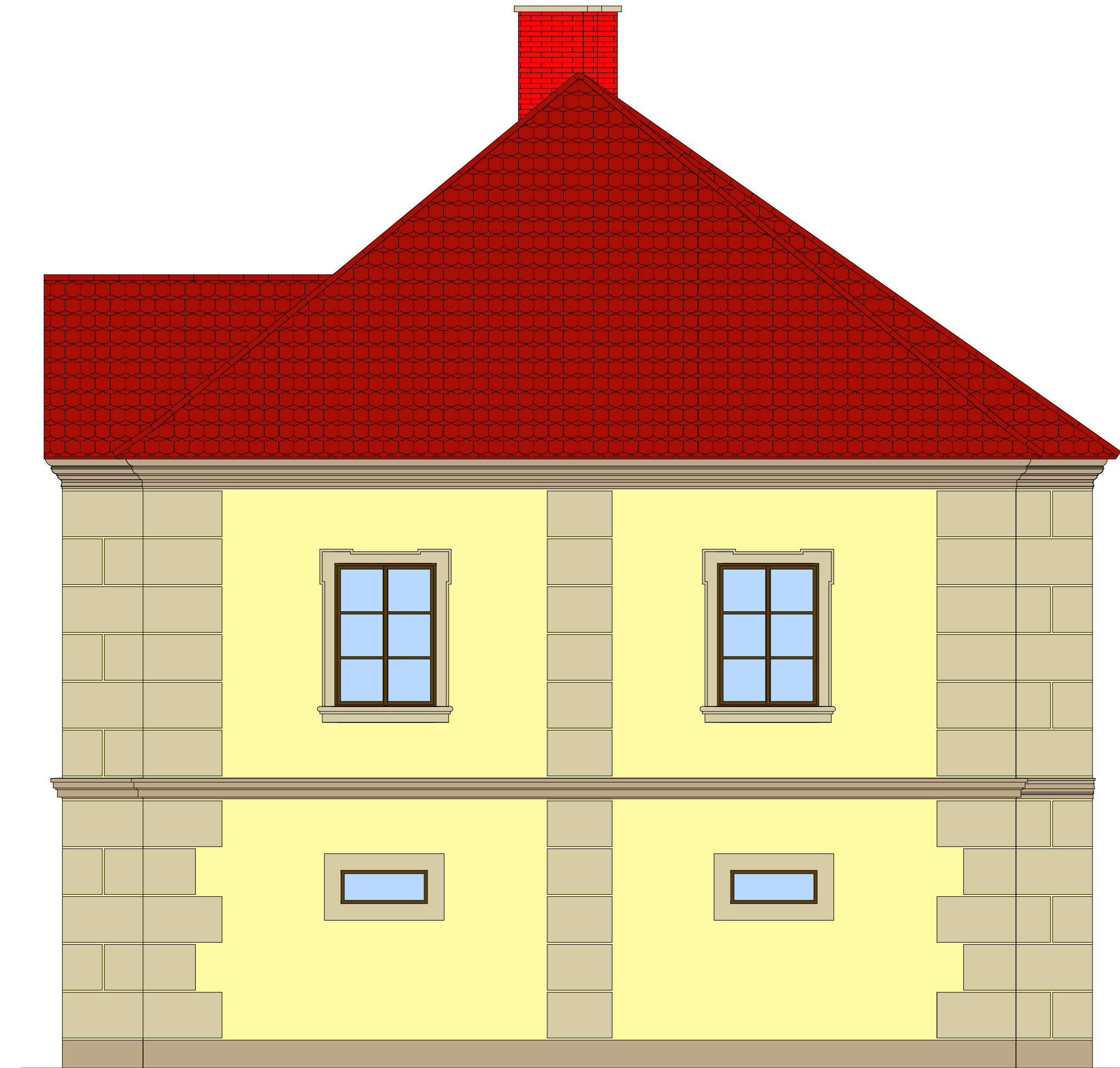



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukce pozemních staveb (K124)	
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocence, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocence u Břežan, Středočeský kraj		
NÁZEV VÝKRESU:	ARCH. POHLED - JIŽNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV	DATUM: Květen 2018
		STUPEŇ: Stavební povolení
		MÉRITKO: Č.V.:
	1:50	F.11

ALTERNATIVA 1

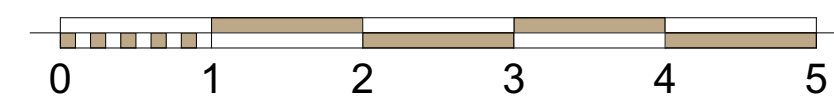


ALTERNATIVA 2

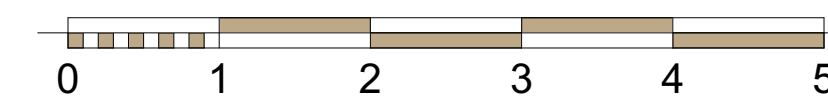



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Tháurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	
STUPĚŇ:	Stavební povolení	
NÁZEV VÝKRESU:	ARCH. POHLED - ZÁPADNÍ FASÁDA - NOVÝ STAV	
MĚŘÍTKO:	1:50	Č.V.:
		F.12

ALTERNATIVA 1



ALTERNATIVA 2



INSTITUCE:	ČVUT v Praze, Fakulta Stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29	
KATEDRA:	Konstrukcí pozemních staveb (K124)	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Běla STIBŮRKOVÁ, CSc.	
PROJEKTANT:	Bc. Tomáš DOHNAL	
MÍSTO STAVBY:	Zlaté Slunce p.p.č. 49, Chocenice, Břežany I., Středočeský kraj	
Diplomová práce:		
REKONSTRUKCE - HISTORICKÁ BUDOVA HOSTINCE		
p.p.č. 49, k.ú. 14940 Chocenice u Břežan, Středočeský kraj		
DATUM:	Květen 2018	
STUPĚŇ:	Stavební povolení	
NÁZEV VÝKRESU:	ARCH. POHLED - FASÁDA VÝCHOD - NOVÝ STAV	MÉRITKO: 1:50
		Č.V.: F.13