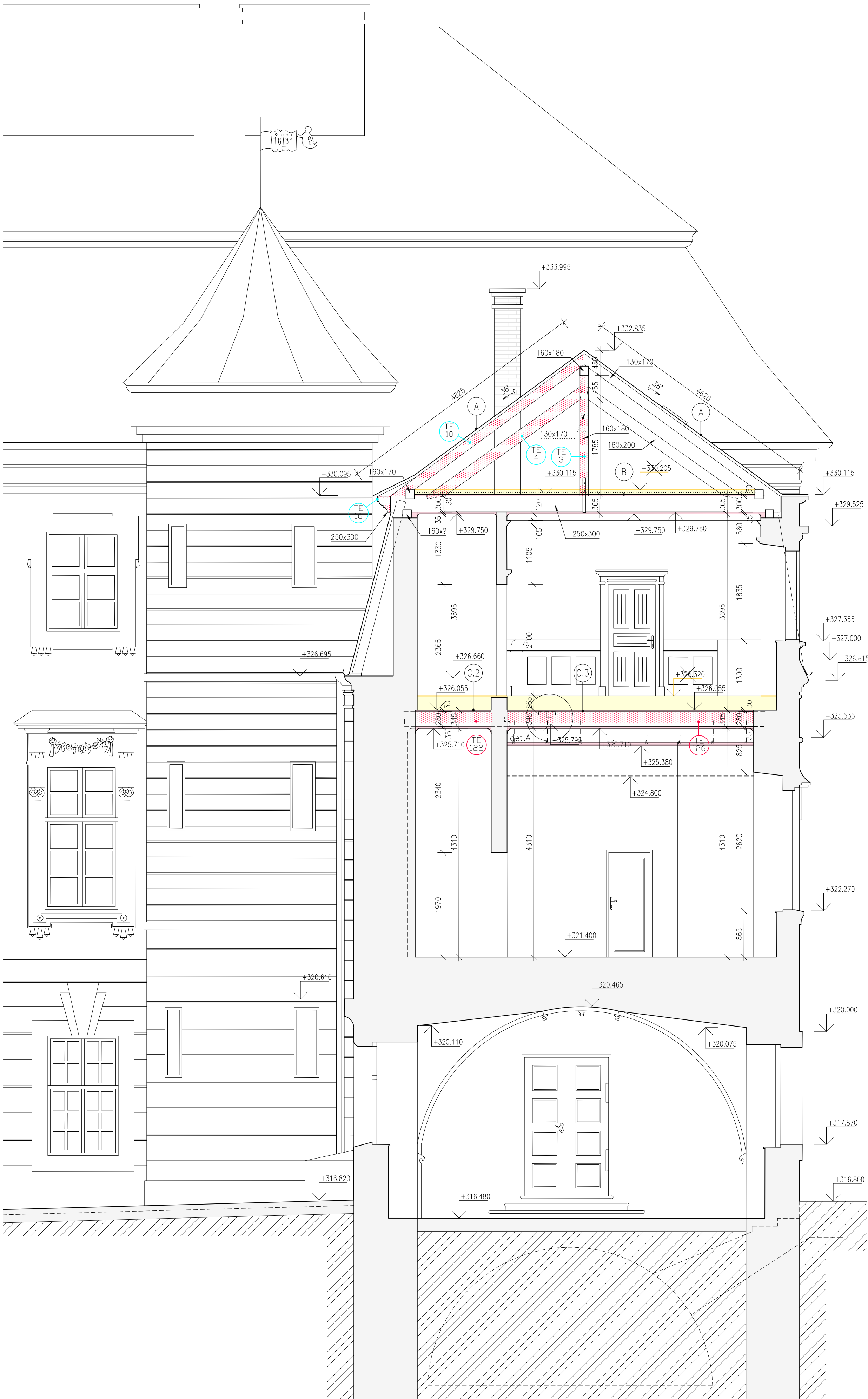
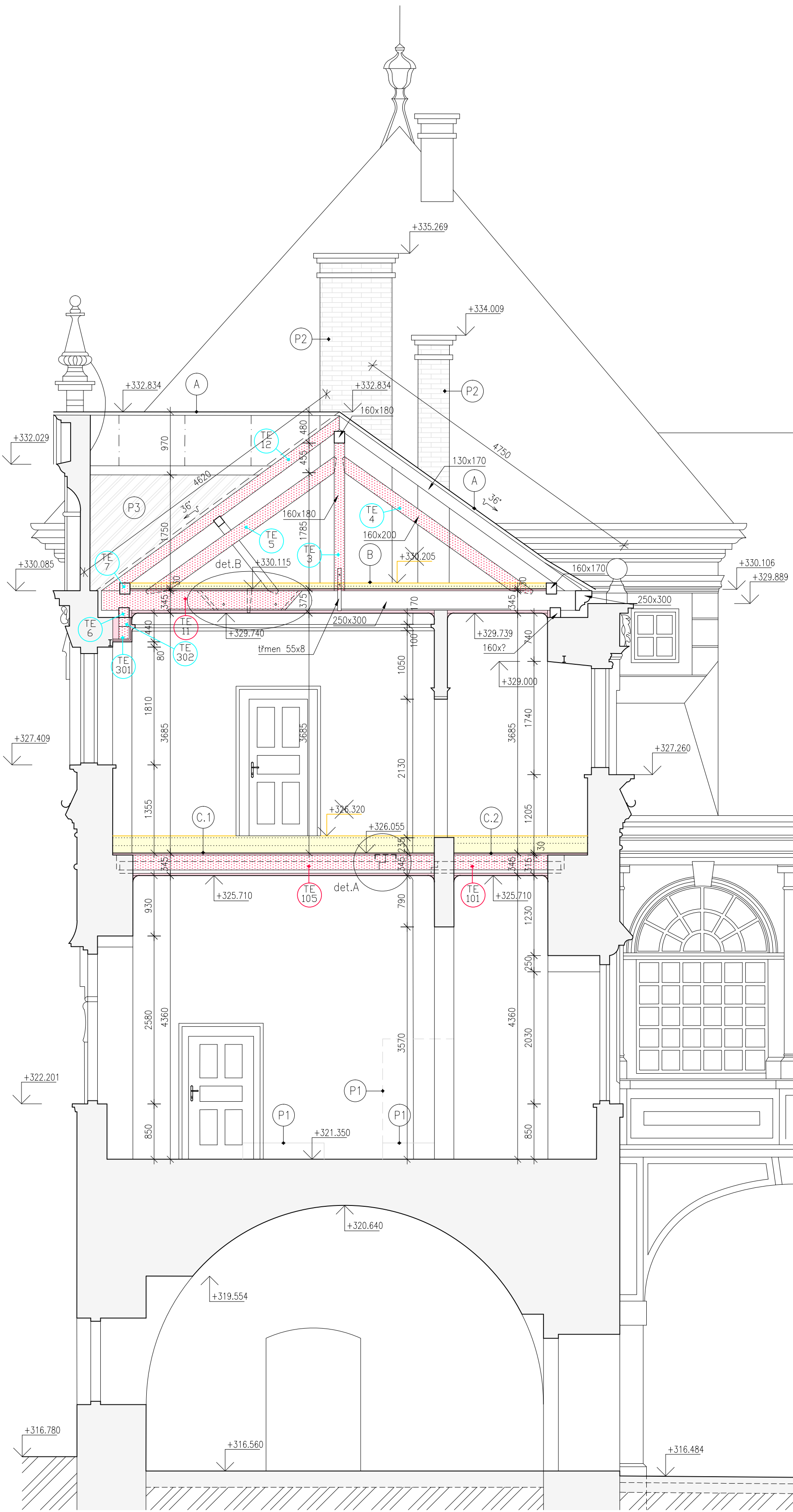


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA:

- Stávající zdivo a konstrukce ponechávané.
- Stávající zdivo a konstrukce odstraňované bez náhrady.
- Stávající zdivo a konstrukce nahrazované.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A.1 – Stávající střešní krytinu z keramických bobroek na hustém latování rozebrat v celém rozsahu.
– Demontované tašky zveřďovat, přebírat, zdravé kusy očistit tlakovou vodou a na vhodném místě uložit pro zpětné použití. Poškozené bobrovky odvézt na skládku.
– Stávající latování a pojetnou hydroizolační fólii snést v celém rozsahu a odvézt na skládku.
– Provést nový střešní nášt ve skladbě:
– Nová střešní krytina z keramických režných bobroek s kulatým řezem v odstínu přírodní červená kladených na šupinové krytí (husté latování) a upevněných podle Pravidel pro navrhování a provádění střeš vydané Čechem klempířů, pokrývačů a tesařů. Pro potřeby soupisu prací předpokládáme použití 50 % nových a 50 % stávajících bobroek.
– Nové latě 50x30 mm kladené po cca 160 mm chemicky ošetřené biocidem
– Stávající sanovaná konstrukce horní části krovu
- A.2 Stávající střešní krytinu z keramických bobroek na hustém latování zachovat – v rámci projektu se předpokládá po rozebrání horní části krovu provedení min. dvou sond ověřujících technický stav nepřístupného krovu mansardy, zejména s ohledem na zjištění výskytu dřevokazné houby a hmyzu. O dalším postupu rozhodne projektant v rámci autorského dozoru v průběhu stavby případnou změnou projektu před dokončením. V předložené projektové dokumentaci se předpokládá zachování spodní části krovu střechy mansardy bez dalších úprav.
- B – Stávající podlahu rozebrat, obnažit vazné/stropní trámy a materiál odvést na skládku:
– keramické topinky 195x195x50 mm
– násyp ze směsi písku a pilin tl. 30 mm
– záklop z prken tl. 30 mm stykovaných na sraz se spárami zakrytými lištou.
– Snést stávající podhled z podbití tl. 15 mm a vápenné omítky na rákosové rohoži tl. 25 mm.
– Po provedení sanace krovu provést novou skladbu stropní konstrukce ve skladbě:
– Nový záklop z prken tl. 30 mm stykovaných na sraz, chemicky ošetřených biocidem a se spárami zakrytými lištou.
– Stávající sanované a chemicky ošetřené vazné/stropní trámy – více viz výkres Půdorys krovu.
– Nové podbití z prken tl. 18 mm a šířky cca 50 mm přibíjených s mezerou cca 5 mm.
– Nová vápenná štuková omítka na rabicovém pletivu tl. 15 mm.
- C.1 – Stávající podlahu rozebrat, obnažit stropní a podhledové trámy a materiál odvést na skládku:
– podlahová prkna široká 300 až 400 mm stykovaná na sraz v tl. 30 mm
– násyp ze stavební suti tl. 290 mm + dřevěné podlahové polštáře z otesané kulatiny Ø 100 až 150 mm + cihly kladené na plochu do malty nad spárou záklopu
– záklop z prken širokých 300 mm tl. 30 mm stykovaných na sraz.
– Snést stávající podhled z podbití tl. 18 mm a vápenné omítky na pletivu tl. 15 mm.
– Po výměně stropních a podhledových trámů provést novou skladbu stropní konstrukce ve skladbě:
– Nový záklop z prken tl. 30 mm stykovaných na sraz, chemicky ošetřených biocidem a se spárami zakrytými lištou.
– Nové chemicky ošetřené stropní a podhledové trámy – více viz výkres Půdorys stropu nad 2. NP.
– Nové podbití z prken tl. 18 mm a šířky cca 50 mm přibíjených s mezerou cca 5 mm.
– Nová vápenná štuková omítka na rabicovém pletivu tl. 15 mm.
Poznámka: Skladba podlahy bude doplněna v samostatné projektové dokumentaci po rozhodnutí o využití prostor ve 3. NP východního křídla záměcké budovy.
- C.2 – Stávající podlahu rozebrat, obnažit stropní a podhledové trámy a materiál odvést na skládku:
– cementová dlažba 315x315x25 mm kladená diagonálně ve dvoubarevném provedení (černá+bílá)
– maltové lože tl. 20 mm
– podkladní deska z velice kvalitního tvrdého prostého betonu tl. 80 mm
– násyp ze stavební suti tl. 220 mm + dřevěné podlahové polštáře z otesané kulatiny Ø 100 až 150 mm + cihly kladené na plochu do malty nad spárou záklopu
– záklop z prken širokých 300 mm tl. 30 mm stykovaných na sraz.
– Snést stávající podhled z podbití tl. 18 mm a vápenné omítky na pletivu tl. 15 mm.
– Po výměně stropních a podhledových trámů provést novou skladbu stropní konstrukce ve skladbě:
– Nový záklop z prken tl. 30 mm stykovaných na sraz, chemicky ošetřených biocidem a se spárami zakrytými lištou.
– Nové chemicky ošetřené stropní a podhledové trámy – více viz výkres Půdorys stropu nad 2. NP.
– Nové podbití z prken tl. 18 mm a šířky cca 50 mm přibíjených s mezerou cca 5 mm.
– Nová vápenná štuková omítka na rabicovém pletivu tl. 15 mm.
Poznámka: Skladba podlahy bude doplněna v samostatné projektové dokumentaci po rozhodnutí o využití prostor ve 3. NP východního křídla záměcké budovy.
- C.3 – Stávající podlahu rozebrat, obnažit stropní a podhledové trámy a materiál odvést na skládku:
– podlahová prkna široká 300 až 400 mm stykovaná na sraz v tl. 30 mm
– násyp ze stavební suti tl. 290 mm + dřevěné podlahové polštáře z otesané kulatiny Ø 100 až 150 mm + cihly kladené na plochu do malty nad spárou záklopu
– záklop z prken širokých 300 mm tl. 30 mm stykovaných na sraz.
– Snést stávající podhled z podbití tl. 18 mm a vápenné omítky na pletivu tl. 15 mm + snést novodobý sádkartonový podhledový systém z impregnovaných desek.
– Po výměně stropních a podhledových trámů provést novou skladbu stropní konstrukce ve skladbě:
– Nový záklop z prken tl. 30 mm stykovaných na sraz, chemicky ošetřených biocidem a se spárami zakrytými lištou.
– Nové chemicky ošetřené stropní a podhledové trámy – více viz výkres Půdorys stropu nad 2. NP.
– Nové podbití z prken tl. 18 mm a šířky cca 50 mm přibíjených s mezerou cca 5 mm.
– Nová vápenná štuková omítka na rabicovém pletivu tl. 15 mm.
– Nový sádkartonový podhledový systém z impregnovaných desek 2x12,5 mm bez požadavku na požární odolnost zavěšený na podhledové trámy v poloze podle stávajícího provedení.
Poznámka: Skladba podlahy bude doplněna v samostatné projektové dokumentaci po rozhodnutí o využití prostor ve 3. NP východního křídla záměcké budovy.

Všeobecné poznámky k dřevěným konstrukcím:
– Chemické ošetření všech dřevěných prvků a konstrukcí provést biocidem v bezbarvém provedení! Jedinou výjimkou mohou být střešní latě, které se standardně dodávají od výrobce chemicky ošetřené v máčecích vanách, protože narušení vany bezbarvým prostředkem by bylo neadekvátně nákladné.
– Zdravé prkna z nůšlapné vrstvy podlahy a ze záklopu očistit a uložit k případnému zpětnému použití (v Soupise prací není se zpětný použitím prken s ohledem na jejich nejistý stav počítáno, zachování zdravých stávajících prken je důležité z hlediska památkové péče).

Poznámka: Z důvodu omezených finančních možností stavebníka bylo použito zaměření z 90. let 20. století bez kót a dalších údajů, aktuální podrobné geodetické zaměření nebylo v době zpracování projektové dokumentace k dispozici. V rámci předprojektové přípravy bylo pouze ručně provedeno dílčí doměření vybraných konstrukcí, proto projektant požaduje, ABY ROZMĚRY A PROFILY NOVÝCH PRVKŮ BYLY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ!


Poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vím, toho, že projektant není jinak schopen popsat onu vymezenou část předmetu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přeneseny a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučené řešení (vymezené předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uvažovat ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovnání (BpV).

0 5m

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1 V místnosti č. 203 před zahájením prací provést demontáž expozice ohýbaného nábytku – vystěhovat a na vhodném místě uskladnit exponáty, praktikáky a skleněné skříně (zakreseno šedou barvou).
Provést opravu nadstřešních částí komínového zdiva – podrobněji viz výkres Pohled od západu.
- P2 Stávající zdivo boku vikýře vyzděné na krokvi bude nutné z důvodu výměn prvků v krovu vybourat a po výměně trámů zpětně vyzdít z nových pálených cihel českého formátu 290x140x65 mm na vápennou maltu podle stávajícího provedení v tloušťce 150 mm.
- P3

SPOLUČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK		KRAJ	ZLINSKÝ	ČÍSLO PARE	
	SERVOURKA 441/9	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM 617113		
	500 02 HRADEC KRÁLOVÉ	OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE P. HOSTÝNEM, MASARIKOVO NÁM. 137, BYSTRICE P.H.		
		AKCE	BYSTRICE P. HOSTÝNEM, V KŘÍDLU VNITŘ. ZÁMKU	STUPEŇ	DSP+DPS
			SANACE POŠKOZENÝCH DŘEV. STROPŮ A KROVU	FORMAT	10 x A4
AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK		MĚR.	1:50	
VED. PROJ.			DATUM	08/2018	
ZOD. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ	VÝKRES	PROF.	VÝK.Č.	
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK				
SPOLUPRÁCE		ŘEZY A-A, B-B	D.1.1.	2.6	