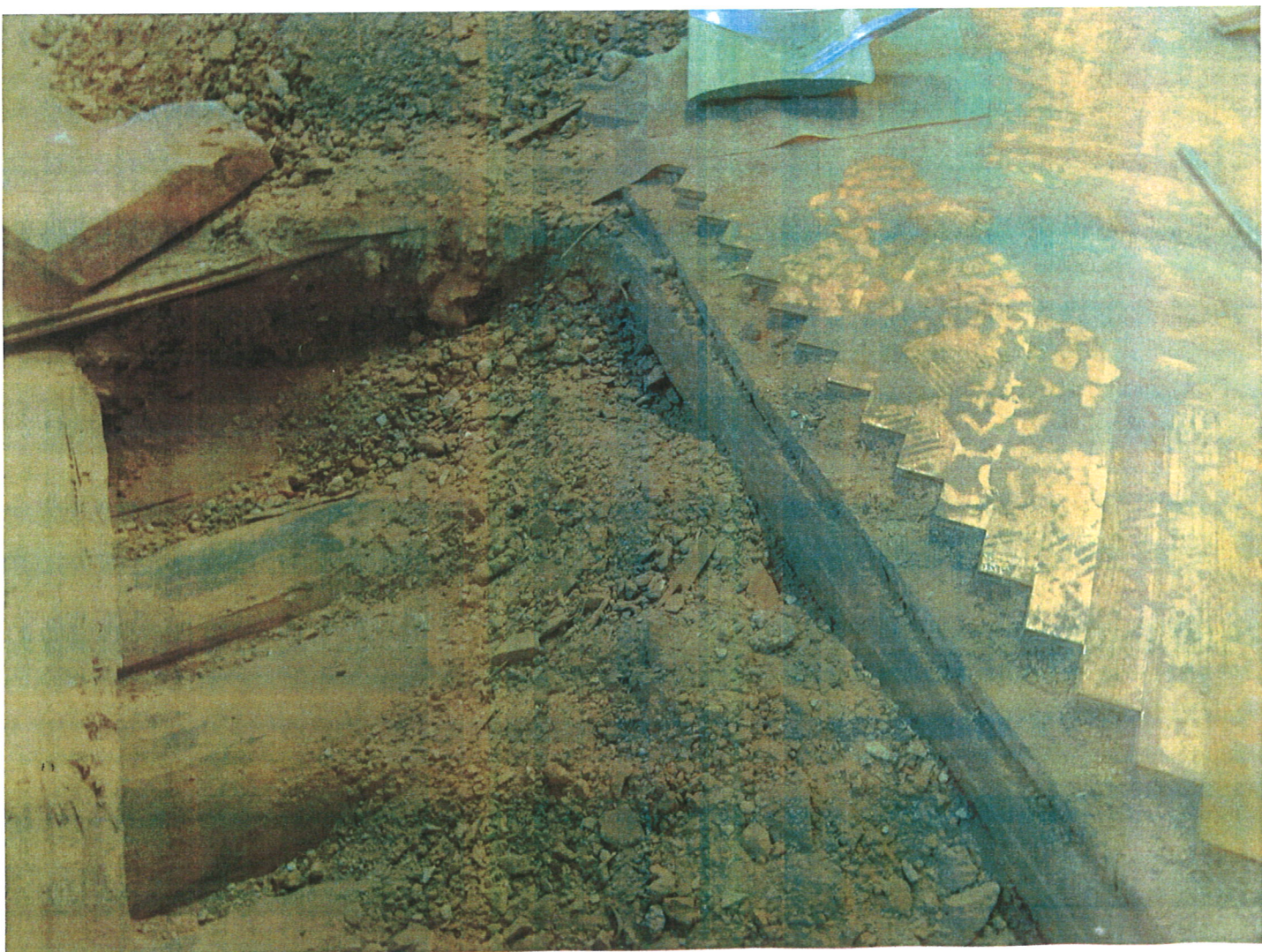
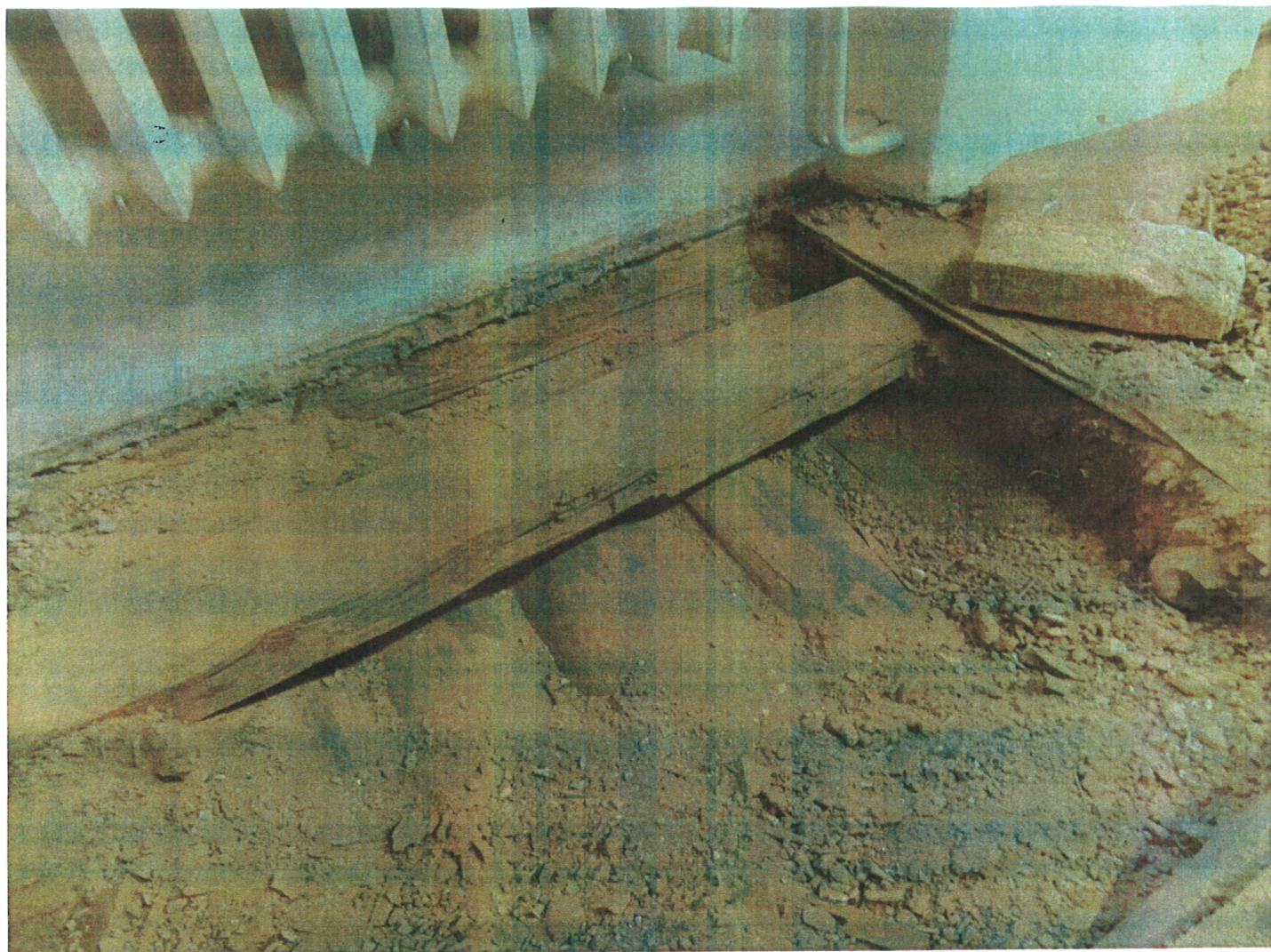


### Popis konstrukcí v 1.PP

**Svislé konstrukce** (nosné, obvodové a vnitřní dělicí stěny) jsou provedeny v tradiční zděné technologii z cihel plných. Obvodové zdivo tl. 47 cm, vnitřní zdi tl. 44 – 83 cm. **Stropy nad 1. PP** přístavby jsou tvořeny železobetonovými trámovými stropy, částečně doplněnými betonovými prefabrikovanými deskami do ocelových I nosníků, cihelnými klenbami do I nosníků a v části pak i cihelnými klenbami. Podlahu převážně tvoří cementový potěr (č. 010-013 - sklady), ve skladu uhlí (č. 017) je cihelná dlažba, v kotelně 009 a skladu 010 keramická dlažba, ostatní místnosti (001, 003-007, 015-016) dlažby z pálených cihel (místně dusaná hlína). Schodiště z historické části budovy do 1. NP je kamenné.



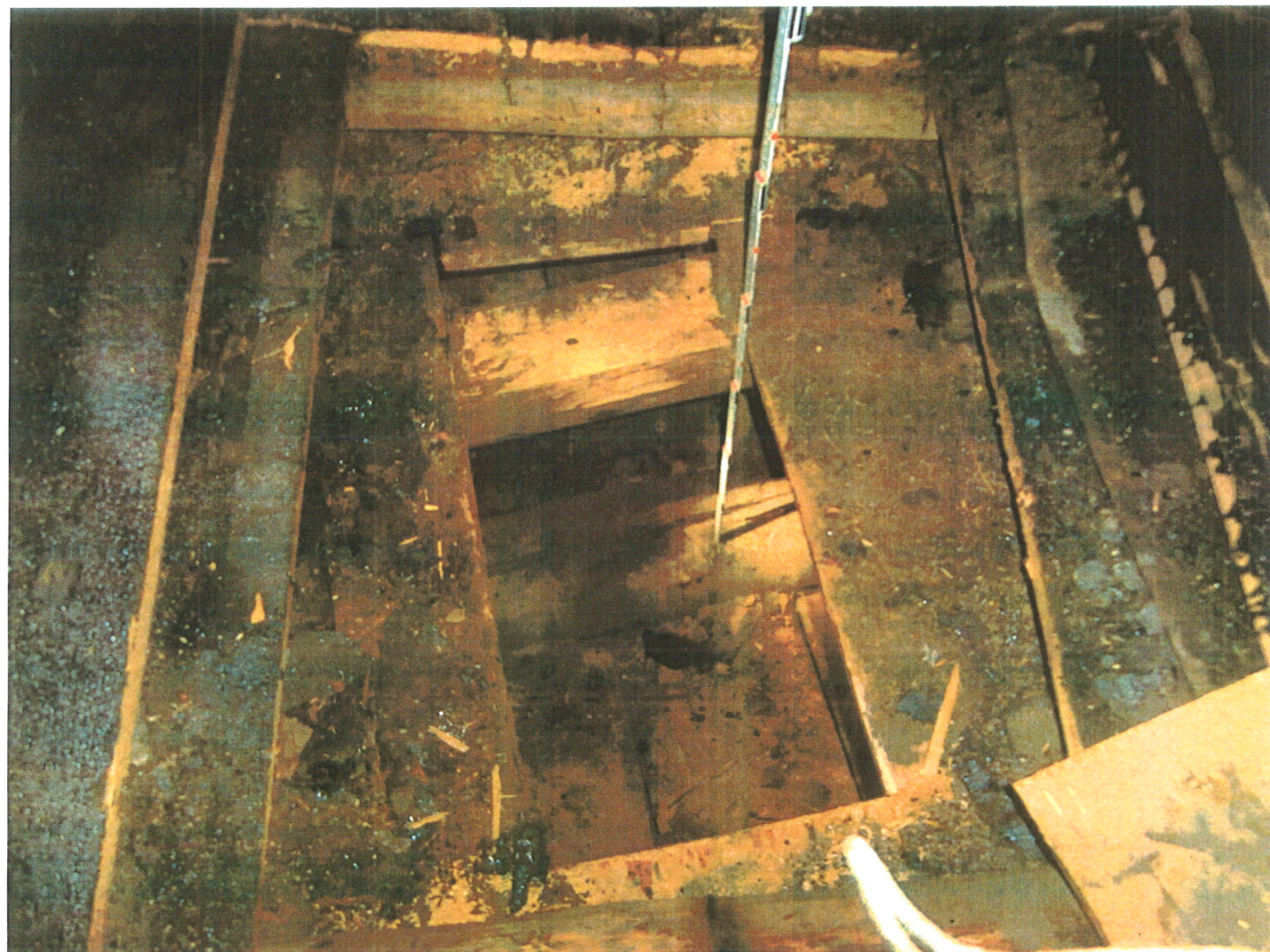


### Popis konstrukcí ve 2.NP ( stropy nad 1.NP)

Stropy nad 1.NP v původní části i v přístavbě sálové části jsou dřevěné trámové. Nad vstupní částí jsou stropy maximálně zhuštěné, stropní trávy mají rozestupy 20-30 cm, trávy mají profil 250/250 mm. Toto zhuštění bylo provedeno v minulosti z důvodu umístění ubytovacích pokojů ve 2.NP pro hotelové zařízení. Prostor mezi stropními trávy je vyplněn lehčeným zásypem, se záklopem prkny. Podhledy jsou opatřeny omítkou na rákosovém pletivu.

V dalších částech půdorysu jsou rovněž dřevěné stropy, uložení trámů je provedeno na pozednicích. Ztužující věnce nejsou na stavbě doplněny v pozdějším období, stažení je jen formou přikotvených pozednic.



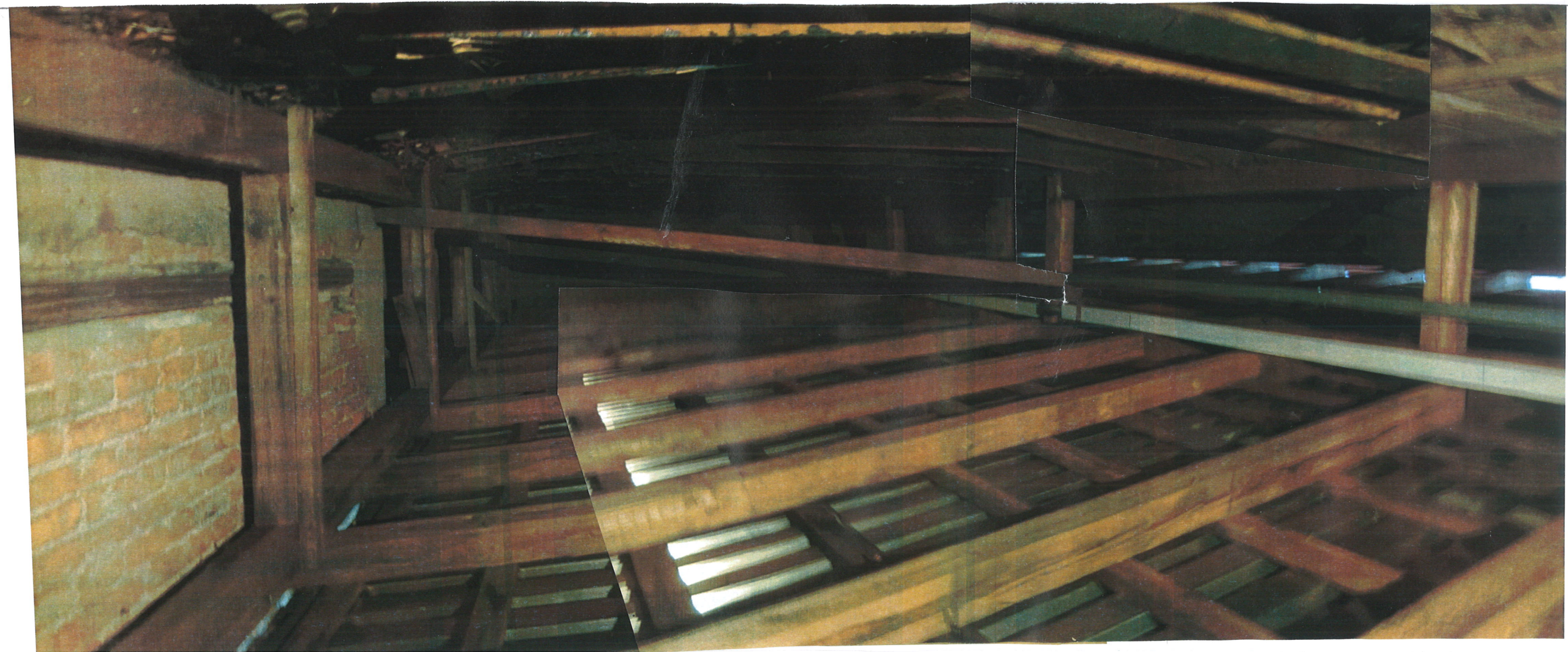
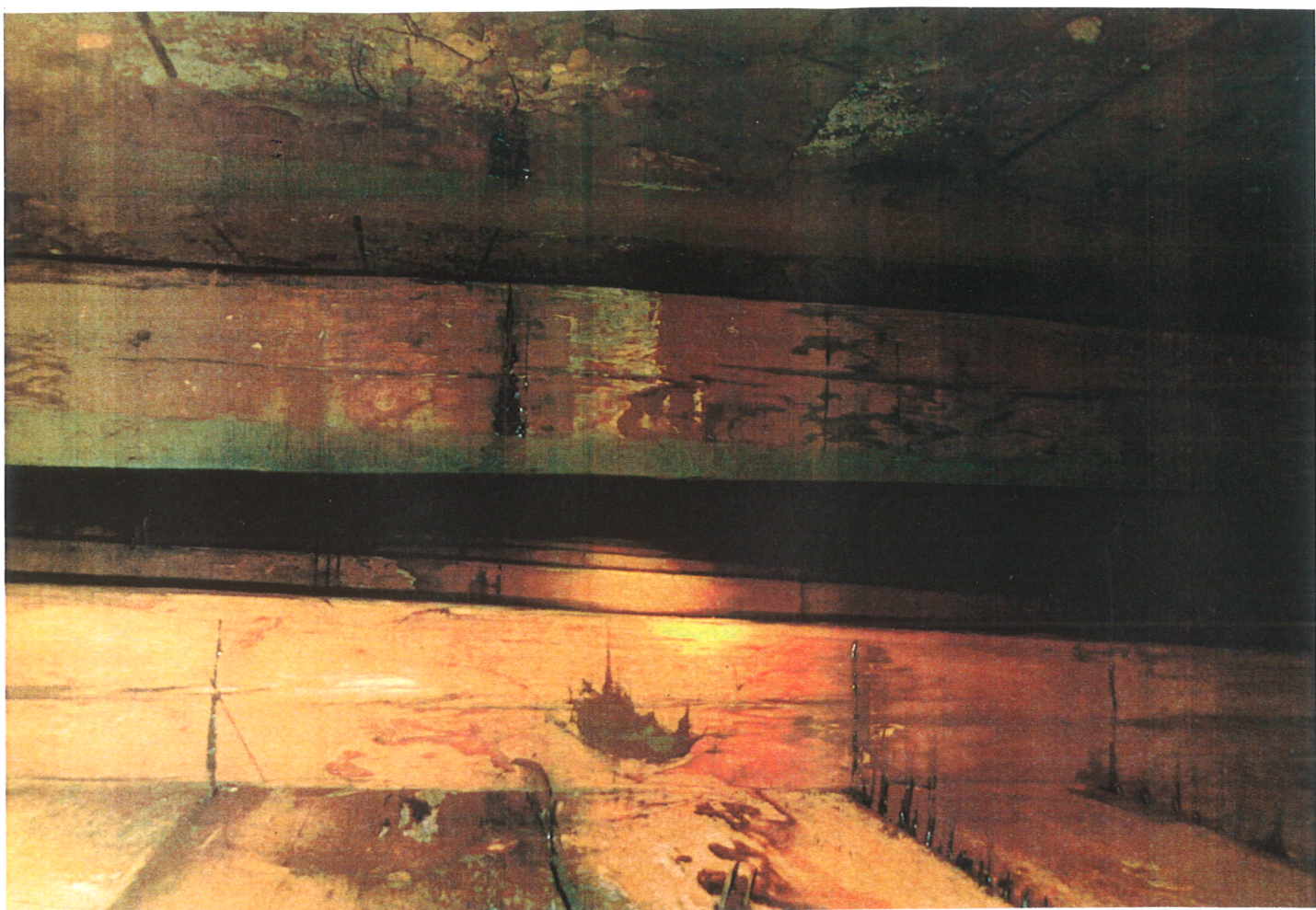


### Popis konstrukcí krovu- stropy nad sálem

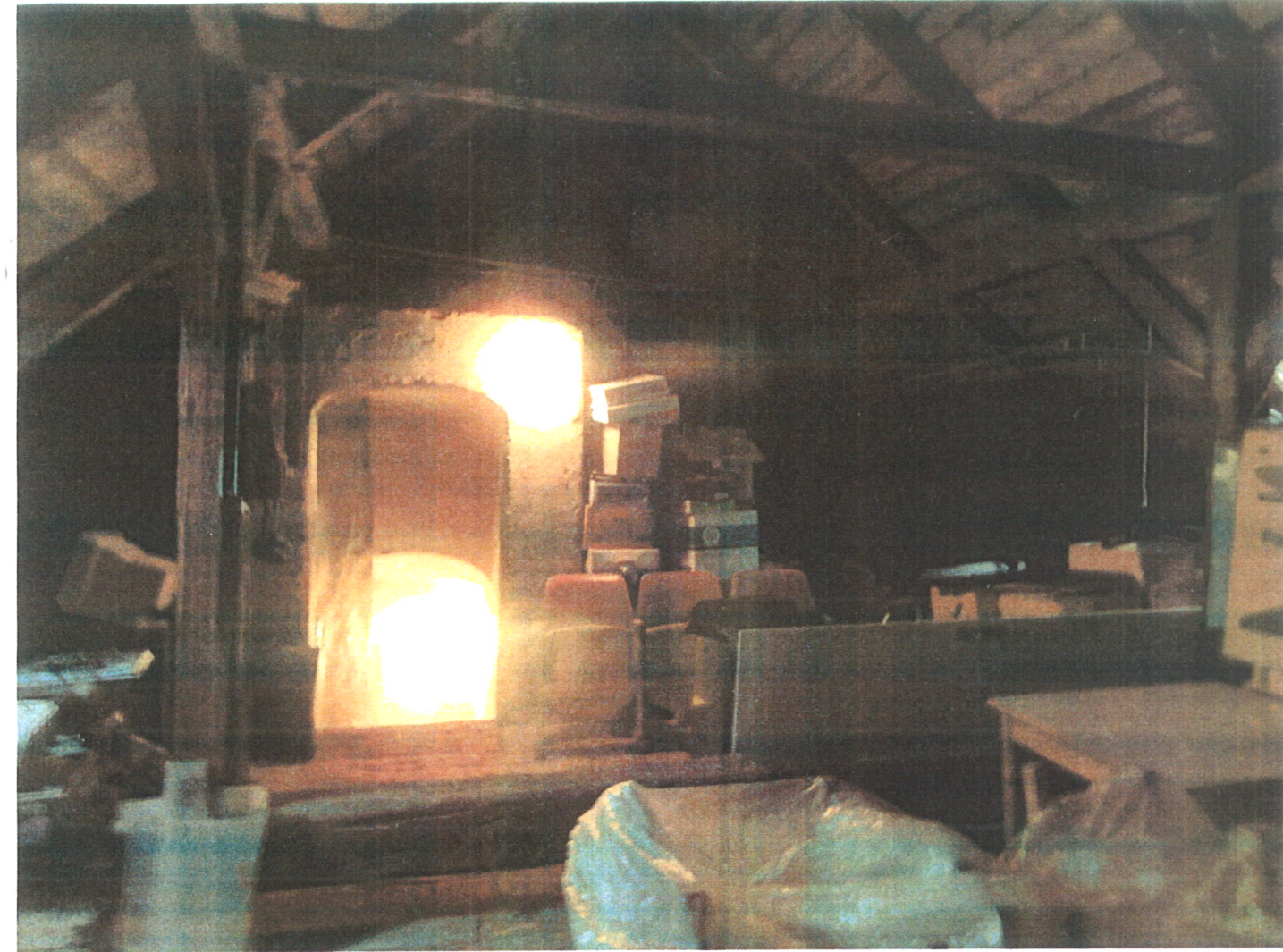
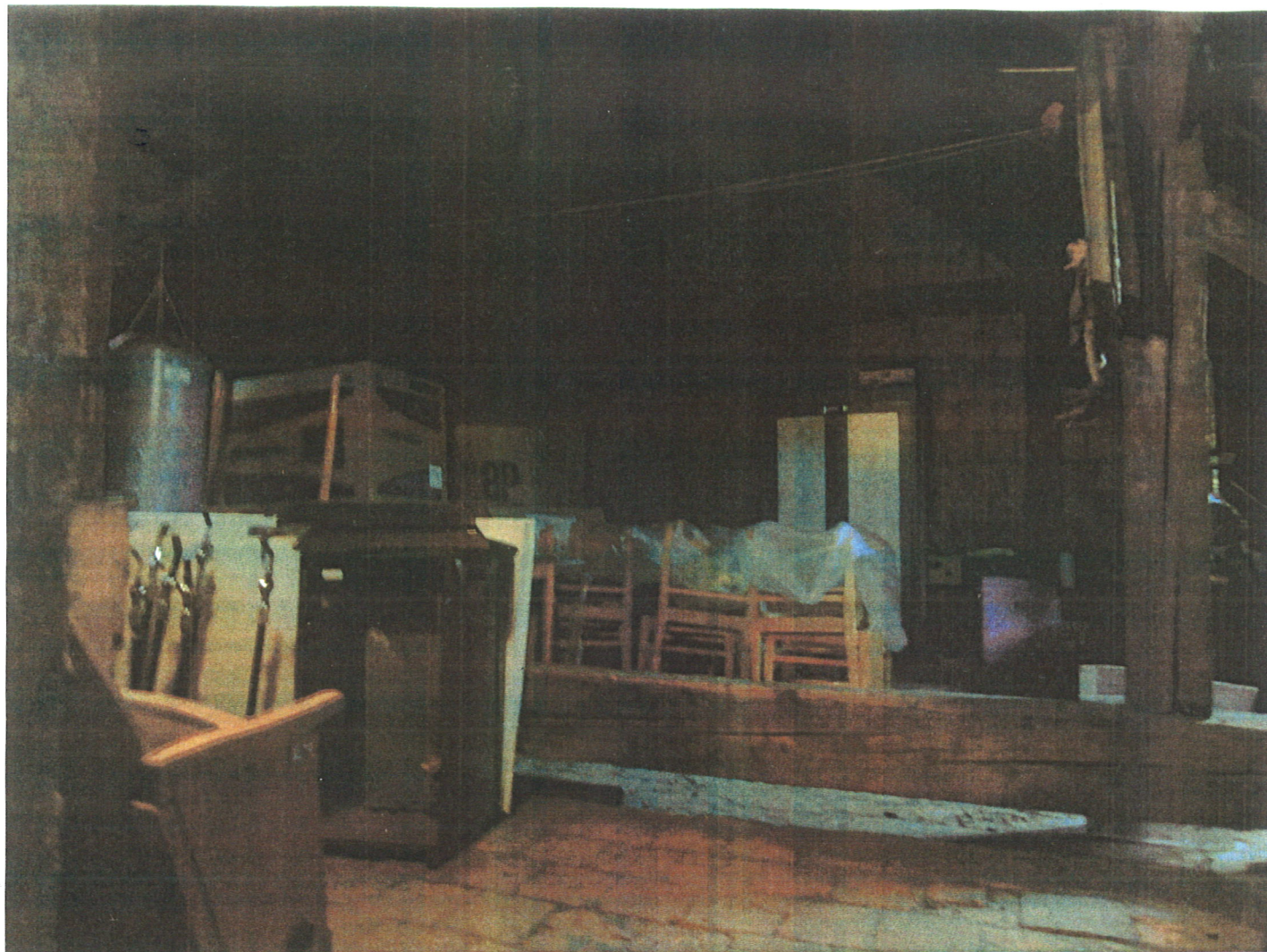
Nad sálem je střecha původně plochá s krytinou falcovaným plechem, se spádem diagonálního žlábků směrem ke komínu v pravé zadní části budovy. Po rozkrytí vrstev stropu bylo průzkumem zjištěno, že hlavními nosnými prvky stropu jsou dřevěné tesané trámy o profilu 300x300 mm na rozpon cca 8 m. Stropní trámy jsou uloženy v rozteči 1,15 m pravidelně po celé délce sálové části, nad balkonem sálu jsou tyto trámy ve vyšší poloze s ohledem na zvýšený podhled balkonu.

Podhled stropu je tvořen omítkou na rákosovém podbití s prkny, prostor mezi trámy je vyplněn lehčeným násypem. V rovině horního okraje trámů je proveden záklop prkny o tloušťce 25-30 mm. Nezávisle na stropních trámech jsou uloženy další trámové konstrukce pro vynesení původně ploché střechy. Následně byla tato střešní konstrukce překryta další pultovou střechou s dřevěnou konstrukcí s podélným podepřením zhruba v polovině rozponu střechy, s krokviemi ve vzdálenosti 1,0 m. Na krokvích jsou přibity latě pro střešní krytinu alukrytovými plechy.







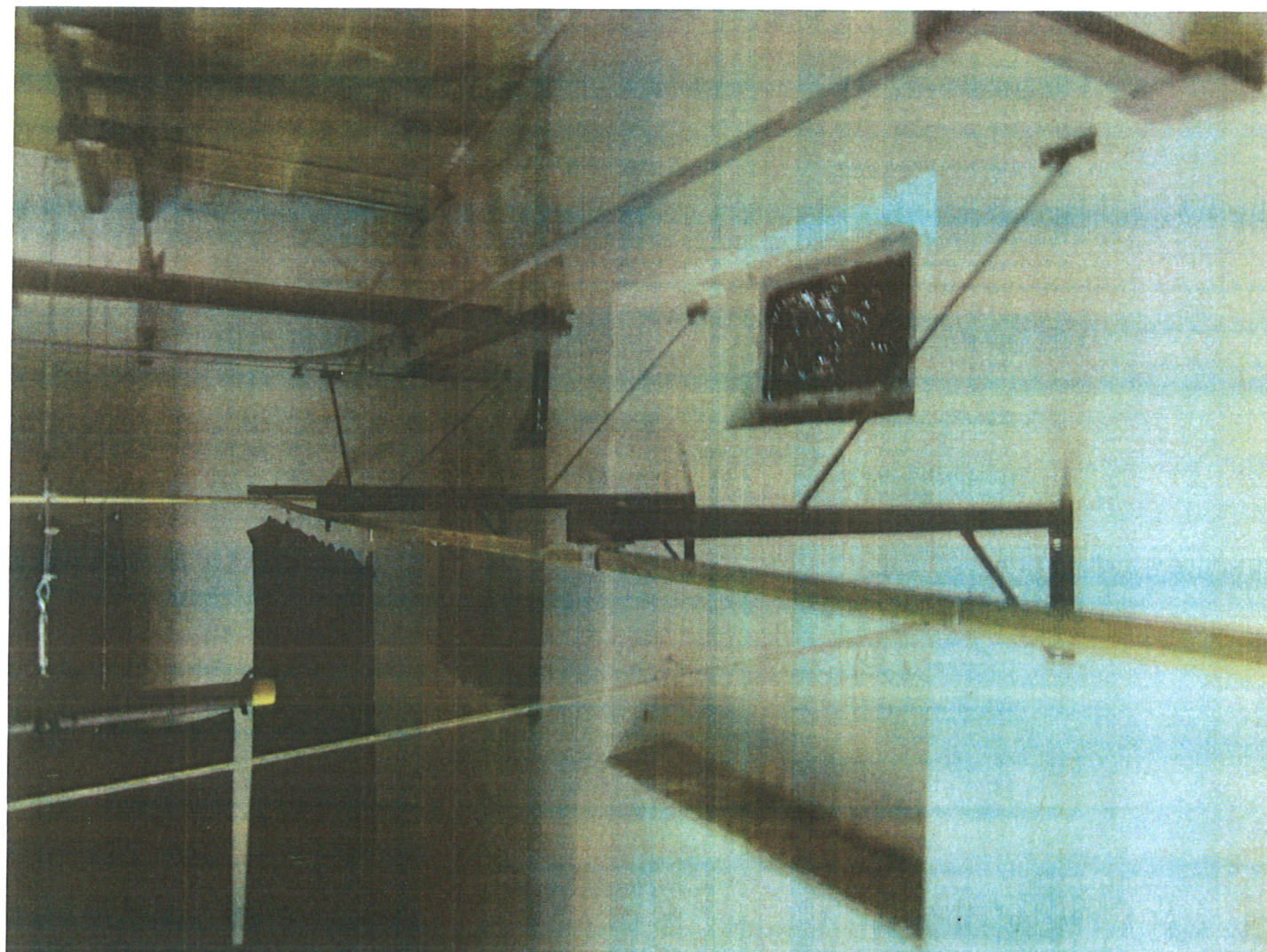
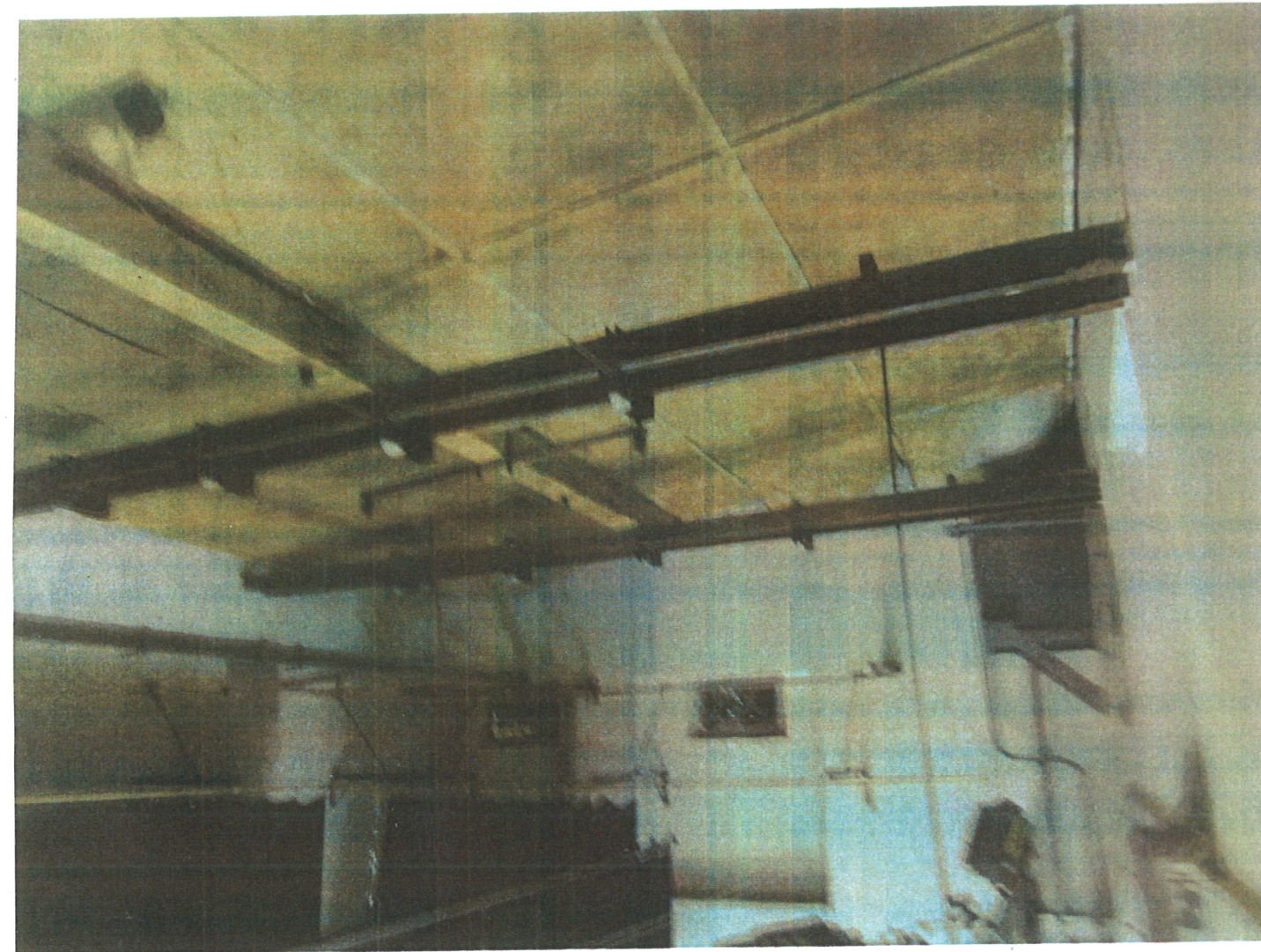


### Popis konstrukcí krovu- stropy nad historickou částí objektu

**Stropy nad 2.NP** jsou v obou částech rovněž dřevěné trámové, rozestupy stropních trámů se pohybují mezi 60-70 cm, prostor mezi trámy je vyplněn lehčeným zásypem, shora i zespodu záklop prkny. Půdní prostor má dlažbu z pálených cihel půdovek.

Nad historickou budovou je vaznicový dřevěný krov – stojatá stolice s masívními vaznými trámy v modulech po 3,5 m, které jsou uloženy na pozednice a vynášejí nosné sloupce krovu. Sedlová střecha s hřebenem rovnoběžným s ulicí, je kryta alukrytem- formátovým profilovaným hliníkovým plechem červené barvy, zbytek krytiny je bez barevné povrchové úpravy. Do střechy jsou provedena střešní okna- výlez na střechu a prostupy pro odvětrání kanalizačních stupaček a vzduchotechniky z promítací kabiny.





### Popis konstrukce nad jevištěm, provazištěm

Zadní část objektu se sálovou částí i byla realizována ve 20-30. letech 20. století, rovněž s mnoha stavebními úpravami. Jevištní část byla přistavěna jako samostatný dilatační celek po převzetí objektu armádou po roce 1848.

Svislé konstrukce této části jsou zděné převážně z plných cihel s výklenky pro umístění malých oken.

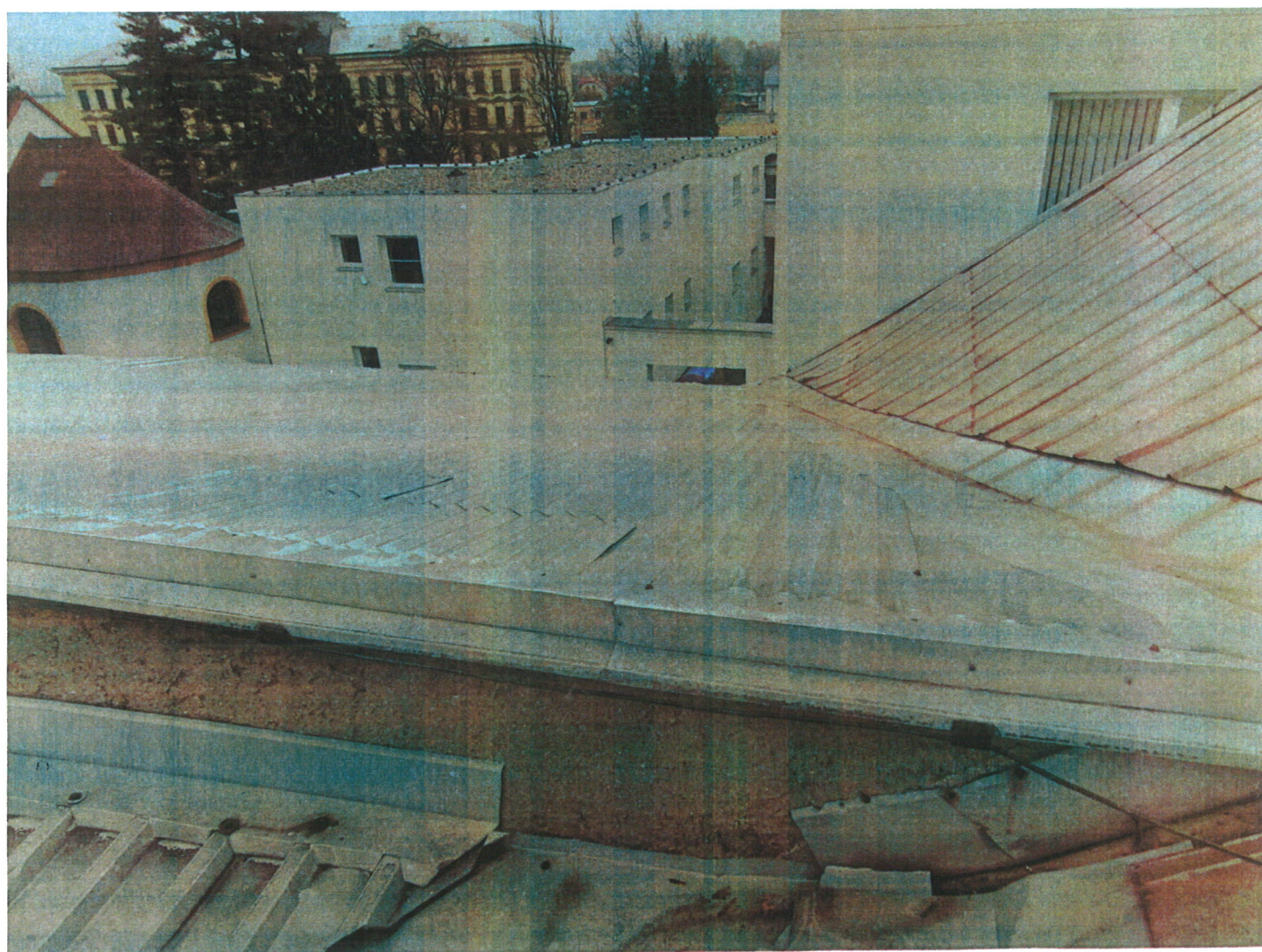
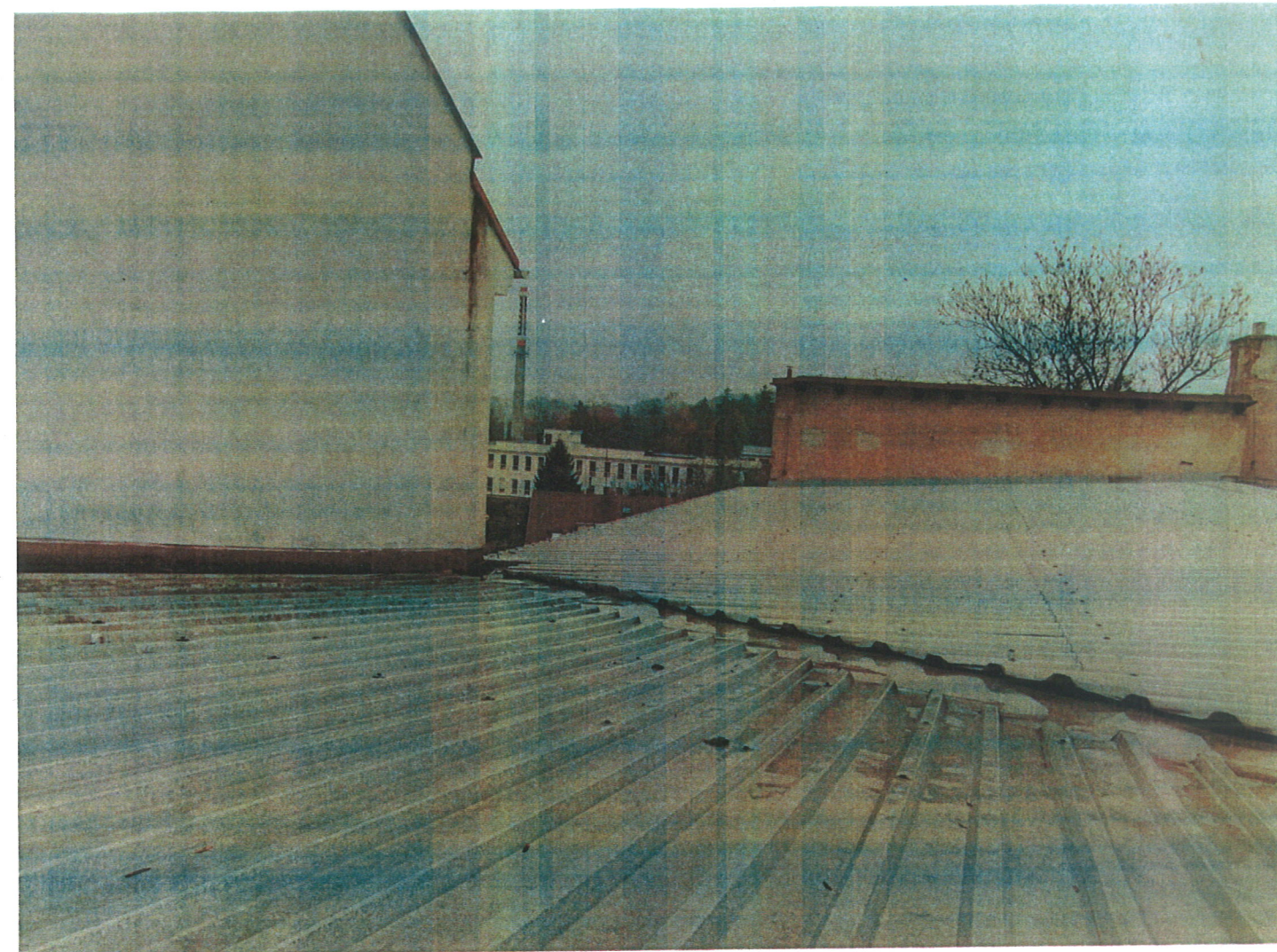
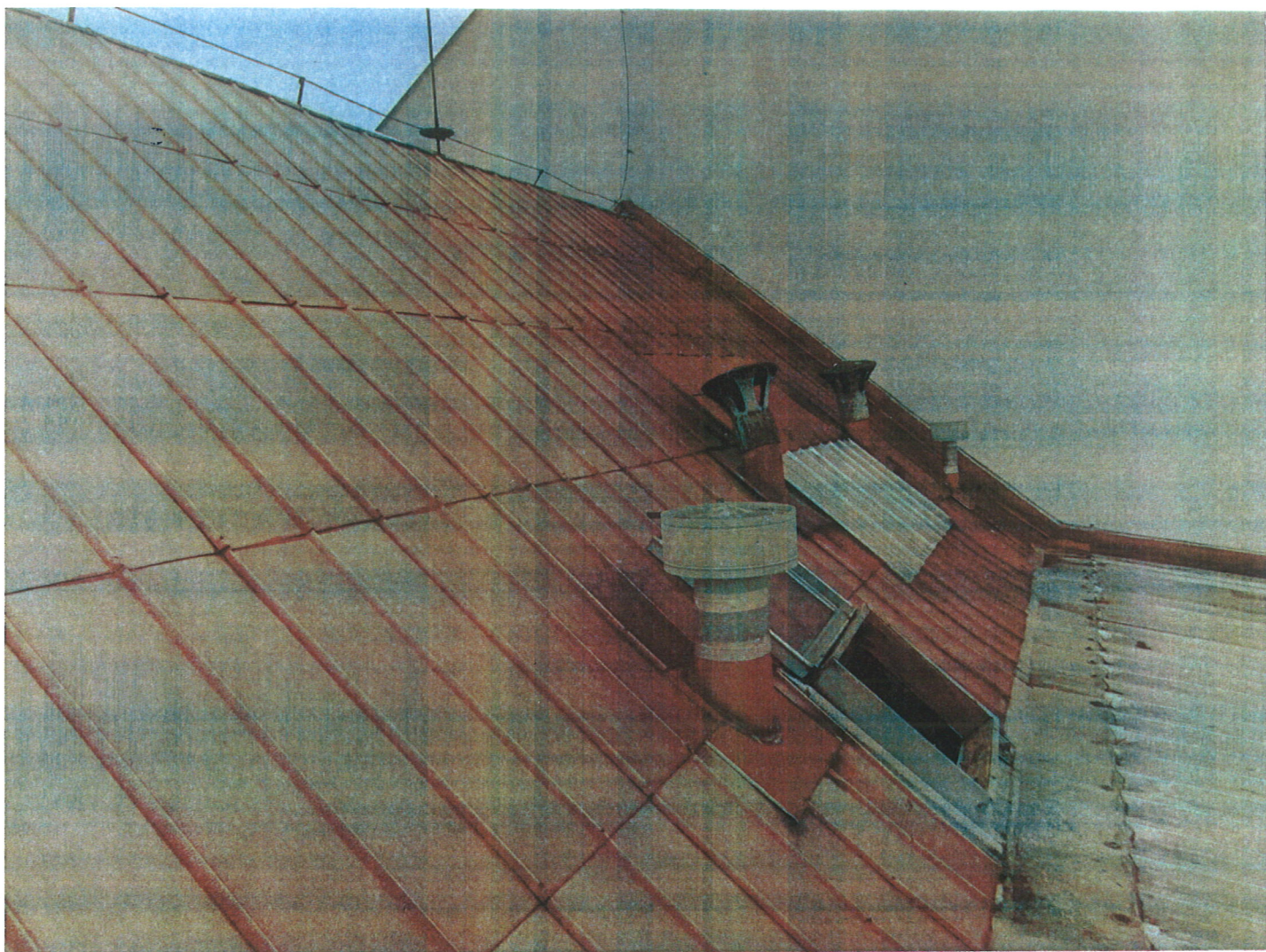
Stropní konstrukce a krov nad jevištní částí je dřevěný s krokviemi 160/140 mm, které jsou uprostřed rozponu podepřeny dřevěným průvlakem 250/250 mm. Zespolu je na dřevěné konstrukci umístěn podhled s dřevotřískovou nebo dřevovláknitou výplní v dřevěných rámech.

Pod konstrukcí krovu je nezávisle provedena ocelová konstrukce pro jevištní techniku a oponové tahy.

Portál mezi jevištěm a hledištěm je proveden se železobetonovým průvlakem na rozpon 6,5 m s uložením na zděnou konstrukci o tloušťce 450 mm. Nad portálem je umístěna ocelová pochůzní lávka pro světelnou techniku nad jevištěm, s přístupem po ocelovém žebříku z boční strany jeviště.

Část s jevištěm a sklady za jevištěm jsou podsklepené, což vzhledem k mírně svažitému terénu bylo nezbytným předpokladem pro založení přístavby. Přistavěná jevištní část má z provozních důvodů samostatný vstup pro účinkující, dále je ze severní strany umístěn vstup do kotelny a technického zázemí. Zásobování jeviště z parkánu bylo zrušeno z důvodu špatného přístupu po nezpevněné komunikaci parkánu.





### Popis konstrukce střechy

Nad bočním traktem s chodbou a kanceláři a inspekčním pokojem je střecha pultová, s propojením vodorovných a šikmých trámů dřevěnými vzpěrami, tyto plné vazby jsou ve vzdálenostech 3,0 m. Střecha je krytá rovněž hliníkovým plechem trapézového profilu. Nad zadní částí objektu - částí jeviště s provaziskem a navazující částí za jevištěm je opět střecha pultová s plechovou krytinou.

Na celém povrchu střechy se nachází plechová krytina, zčásti typu Alukryt o stáří cca 40 let a trapézový plech v e velkoformátových šablonách. Stav krytiny byl konzultován s odbornou firmou na provádění střech. Bylo konstatováno, že vzhledem ke stavu šablon a kotvicích prvků a jejich ukončené životnosti a také z důvodu podfukování šablon s poruchami je nezbytně nutná výměna krytiny.