



Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Vypracoval: Bc. Jakub Oplíšíl | Zodp. projektant: Ing. Michal Procházka | Kontroloval: Ing. Michal Procházka |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Kraj: Královéhradecký | Traťový úsek/Obec: Jaroměř |
|--------------------------|-------------------------------|

Investor
Správa železnic, státní organizace, 110 00 Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7

Akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř

Obsah výkresu:

Doložení současného stavu a případných výsledků průzkumů



| | |
|------------------|-------------|
| Formát | 8x A4 |
| Datum | 01/2020 |
| Účel | ZP |
| Č. zakázky | 3110-19-134 |
| Změna | Č. kopie |
| Měřítko | - |
| Část dokumentace | Č. výkresu |
| Příloha | E |

V rámci jiných akcí předcházejících této PD byly zpracovány průzkumy, které dotváří celkové hodnocení stavu žst. Jaroměř. Tato PD z výše zmíněného vychází či přímo navazuje (např. SHP železniční stanice Jaroměř čp.222; Expertní posudek stavu dřevěných konstrukcí r.2017; Akustická studie atp.).

Dle radonové mapy leží objekt v oblasti s nízkým radonovým indexem v podloží. Objekt je částečně podsklepen s provětrávanými prostory sklepa. V 1.NP se nacházejí obytné místnosti, obytné místnosti se nacházejí ve vyšších podlažích od 2.NP. Pro potřeby návrhu bude v dalším stupni projektu proveden podrobný radonový průzkum. Bude provedeno měření směrných hodnot objemové aktivity radonu včetně vyhodnocení ve smyslu vyhlášky 307/2002 Sb. o radiační ochraně ve znění pozdějších předpisů, navržené úpravy se budou řídit dle ČSN 73 0601 ochrana staveb proti radonu z podloží v platném znění.

Opatření před bludnými proudy se budou řídit dle výsledků korozního průzkumu v rámci akce „Rekonstrukce žst. Jaroměř“.

Stavba leží v blízkosti provozované tratě. Dle zaktualizované hlukové studie v r. 2017 se ve výhledovém stavu nepředpokládá nárůst hlučnosti a podle výpočtu se nepředpokládá překročení hygienických limitů. S návrhem protihlukových opatření se tedy neuvažuje.

Objekt se nenalézá v záplavové oblasti. Není nutné provádět opatření na ochranu stavby před záplavovou vodou.

Uzemnění

Jímací vedení je uzemněno pomocí svodů uzemněných obvodovým zemničem tvořeným dvojitém páskem FeZn 30x4mm uloženým po obvodu budovy.

Hodnoty zemních odporů vyhovují platným ČSN.

Vlhkost

Jedná se o zděný objekt výpravní budovy vlakového nádraží, umístěný v rovině okolního terénu. Budova má nevyužívaný suterén a až čtyři nadzemní podlaží, přičemž vždy poslední podlaží tvoří krov střešní konstrukce. Podlahy přízemí jsou výškově přibližně v úrovni okolního terénu. Zdivo převážně keramické z plných pálených cihel.

Při provedené prohlídce a průzkumu dotčených částí interiéru objektu byly detekovány tyto vlhkostní příčiny stavebních poruch:

Vzlínající vlhkost ve zdivu je přirozený jev všude tam, kde může vlhkost stoupat v kapilárně aktivním minerálním systému – zdivu, spárové maltě, omítkách. Na předmětném objektu se jedná o zdivo převážně cihelné z plných pálených cihel a kombinované s pískovcem, jenž tvoří nasáklý a kapilárně aktivní systém. Vzlínající vlhkost je způsobena chybějícími hydroizolačními opatřeními a tento průběh vzlínání se projevuje na veškerém zdivu 1.NP

V nevyužívaném suterénu je jako další příčina vlhkostních poruch na základě provedeného průzkumu identifikována prosakující vlhkost z přilehlého terénu, a to v kombinaci s výše vedenou vzlínající vlhkostí a kondenzovanou vlhkostí. Důsledkem je zasolení zdiva a omítek projevující se výkvěty solí, degradací omítek a tvorbou plísní.

V interiérové části 1.NP byly v době provádění prohlídky identifikovány na zdivu vlhkostní mapy a zasolení omítek, a to především v prázdných nevyužívaných místnostech. Degradace a opadávání omítek 1.NP ve spodních partiích interiéru má přímou spojitost jak se vzlínající vlhkostí ale i kondenzované vlhkostí v nevytápěných prostorech, tak i s odstříkující dešťovou vodou v soklové části objektu, projevující se přímým vlhkostním důsledkem ve formě zasolení jak zdiva a omítek interiéru, tak i venkovní fasády.

V interiéru 2.NP a 3.NP se nenachází viditelné vlhkostní defekty. Pouze v prostoru krovu se nachází viditelné mapy od zatékání dešťové vody ve špatně provedených detailech nebo v důsledku poškození souvislé vrstvy střešní krytiny.

Fasáda objektu kryta břízlitovou omítkou a je poměrně významně degradována, a to zejména na severní a západní straně. I na části fasády, která se vizuálně jeví jako v dobrém stavu, jsou místy plochy odseparovány od nosného zdiva a jejich soudržnost je vlivem krystalizace solí minimální.

Na základě výše uvedených skutečností se doporučuje provést v úrovni 1.NP tj. cca v úrovni terénu hydroizolaci podlah všech místností, nejen podlah na terénu ale i nad klenbami. Tuto hydroizolaci napojit na dodatečnou hydroizolaci stěn (ať už v podobě chemické injektáže či vložených tvrzených pásů), která by měla být provedena min. 300mm nad okolním terénem. Tuto dodatečnou vodorovnou hydroizolaci stavby doplnit o svislou hydroizolaci soklu a podzemní stěny min. do nezámrzné hloubky. Dále v interiéru 1.NP odstranit omítky na zůstávajících stěnách do výšky 1,5m nad okolním terénem a provést sanační omítky. Pro potřeby návrhu hydroizolačního souvrství doporučujeme v dalším stupni projektu provést podrobný radonový průzkum.

V suterénu, pokud nebude využíván, provést otlučení všech omítek (i na klenbách) a provést kompletně sanační omítky. A dále zajistit dostatečné odvětrání sklepních prostor pomocí obnovení sklepních oken.

U fasády je doporučeno provést kompletní otlučení stávající omítky.

Mykologie

Biotický průzkum byl prováděn na v současnosti přístupných a odhalených dřevěných konstrukcích. Stav konstrukcí se může v čase měnit. V dalších stupních je doporučeno provést kompletní biotický průzkum s kompletním odhalením všech dřevěných konstrukcí pro přesnější stanovení rozsahu prací.

Posouzení bylo provedeno pomocí subjektivních smyslových metod, hodnocením podle vzhledu, barvy, deformace a narušení povrchu dřevěných prvků. Toto posouzení bylo pak doplněno o jednoduché mechanické zkoušky (zásek tesařským kladivem, vryp odběrovým nožem) a o vizuální zhodnocení charakteristiky třísek získaných těmito zkouškami.

NÁLEZ - SONDY:

Mykologickým ohledáním a vyhodnocením aktuálního jakostního stavu stropních trámů v odhalených sondách lze konstatovat, že :

S2 – ST/RT (viz. obr.č. 1 a 2) bez jakéhokoliv nálezu, konce (zhlaví) ST/RT jsou natřena ochranným nátěrem používaným v době stavby, tj. Carbolineum. INDEX - B

S5 A – B (viz. obr.č. 3 až 6) – povaly tvořící strop nad 2.NP. Dřevěná kce nevykazuje žádné známky biotického napadení. INDEX - B

DOPORUČENÍ :

V případě sondy S2 pokud by se uvažovalo o další úpravě vodorovné kce 2.NP, tak celoplošně rozkrýt a vyhodnotit jakostní stav ostatních ST/RT. Pokud se neuvažuje o úpravě vodorovné kce 2.NP, tak sondu zpětně zakrýt, bez jakýchkoliv úprav.

V případě sond S5 A – B dtto.

Dřevěné prvky nejsou v současné ošetřeny žádným účinným ochranným prostředkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním.

NÁLEZ - SONDY:

S4 – totální biotická destrukce zhlaví ST – INDEX - D

S6 – totální biotická destrukce zhlaví ST (u štítové zdi) – INDEX - D

Zvláště čelo a uložení (u S6 i boční část ke štítové zdi) na nosném obvodovém zdivu (spodní hrany) jsou v důsledku dlouhé expozice, nepříznivým podmínkám (uložení na zdivo bez spodní izolace /podkládky, lepenka nebo jen chemická ochrana /dříve Carbolineum/), vlivem biotických činitelů (dřevokazný hmyz a dř. houby), ale i zatékáním dešťové vody (dlouhodobá dotace vody) bioticky degradovány, se snižující se intenzitou směrem ke středu (průběžné délce) těchto prvků. Zdeněk

DOPORUČENÍ :

Na základě vyhodnocení aktuálního jakostního stavu, v sondách S4 a S6 odhalených ST/RT – vodorovné kce spíše vypovídá o předpokládaném biotickém poškození dalších nerozkrytých ST/RT-

Doporučuji provedení celoplošného rozkrytí podlah půd (sejmutí topinkové podlahy, násypu a fošnového záklopu a obnažení koruny zhlaví ST/RT) a objektivní zhodnocení aktuálního jakostního stavu těchto prvků.

Dle kvalifikovaného odhadu je zcela určité, že stejné poškození ST/RT bude kolem 45-50%.

Návrhová opatření pro prvky klasifikované indexem „A/B“

Prvky, a části dřevěných prvků /AB/, bioticky nepoškozené, poškozené povrchově a mělce - index B mohou zůstat po mechanickém očištění (odstranit z jejich povrchu zbytky mechanických nečistot, starých nátěrů a povrchového biotického a abiotického – prach, rozvlákněné dřevo –, poškození), neutralizaci a konzervaci bez dalších zásahů v konstrukci.

Návrhová opatření pro prvky klasifikované indexem „D“

Prvky, a části dřevěných prvků, hloubkově poškozené NAD 1/3 průřezu – index D (havarijní stav) dřevokaznými houbami a činností larev dřevokazného hmyzu, z konstrukce trvale odstranit – vyříznout (řez je vhodné volit minimálně 50 cm od posledního viditelného poškození, bude-li pak i v řezu nadále patrná hniloba dřeva, doporučuji pokračovat v odřezávání dřeva po 20-ti cm až do dřeva bez biotického poškození) a nahradit novým, důkladně chemicky ošetřeným dřevem. Je-li prvek hloubkově bioticky poškozen dřevokazným hmyzem, je vhodné destruovanou vrstvu odstranit až na zdravé a pevné dřevo, prvek, i řezné plochy, ošetřit vhodným chemickým přípravkem a zesílit vhodně zvolenou příložkou či plátem.

Prvky, a části dřevěných prvků, vystavené riziku biotického poškození zhlaví stropních trámů atd. v kontaktu se zdivem důkladně chemicky ošetřit, nejlépe hloubkovou nízkotlakou injektáží. Nízkotlaká injektáž fungicidu se provádí do předvrtaných otvorů, šachovnicovitě rozložených. V těchto místech je dobré chemickou ochranu doplnit vhodně zvolenou ochranou konstrukční.

Při výměně stávajících dřevěných prvků (vč. vkládaných fošnových příložek), respektive jejich částí, je příhodné použít nové dřevo ostrohranně opracované, odkorněné, vysušené v závislosti na interiérových klimatických podmínkách (pod 20%) a důkladně chemicky ošetřené vhodnými biocidními přípravky, a to minimálně metodou dlouhodobého máčení v impregnační lázni nebo průmyslovou nízkotlakou impregnací (optimální je technologie průmyslové nízkotlaké impregnace). Vhodnými chemickými přípravky je vhodné ošetřit také všechny řezné plochy. Způsob chemické sanace dřevěných konstrukčních prvků a druh použitých chemických přípravků je vhodné volit dle konečné expozice a třídy ohrožení dřeva.

Stávající vzdušné konstrukční prvky, po mechanickém očištění, postačí ošetřit nástřikem či nátěrem biocidních přípravků, dřevěné prvky v patě krovové konstrukce a části prvků konstrukce stropu v kontaktu se zdívkou či v její blízkosti, pak hloubkovou nízkotlakou injektáží.

Popis stávajícího stavu s případným vyhodnocením viz provedené průzkumy.

Výčet provedených průzkumů včetně příloh:

Příloha E.1: Zpráva o měření uzemnění hromosvodu

Příloha E.2: Průzkum vlhkosti a sanility zdiva

Příloha E.3: Expertní posudek dřevěných konstrukcí

Příloha E.4: Stavebně historický průzkum železniční stanice Jaroměř čp. 222

Příloha E.1: Zpráva o měření uzemnění hromosvodu

ZPRÁVA O MĚŘENÍ UZEMNĚNÍ HROMOSVODU

provedené podle ČSN EN 62305-3

Revidovaný objekt: **Rekonstrukce žst. Jaroměř**
SO 11-15-03 Žst. Jaroměř, stavení úpravy VB pro
technologie - Hromosvod

Datum provedení měření: 25. 2. 2020

Datum vypracování zprávy: 26. 2. 2020

Revizi provedl revizní technik: Rudolf Zuzánek

Číslo oprávnění revizního technika: 0495-15/D-E2.149-A

Soupis použitých měřicích přístrojů: KEW 4200 č. 8047596

Počet vyhotovených zpráv: 2

Tato zpráva má počet stran: 2

Revizní zpráva byla předána dne:

Za provozovatele převzal:

Rozdělovník: 1 x objednatel
1 x revizní technik

podpis revizního technika



Počasí v posledních třech dnech: zataženo, občas déšť teplota 2 až 6 °C

Okolní půda: hlinitopísčité půda, navážka

1. Předmět:

Předmětem této zprávy o měření uzemnění hromosvodu výpravní budovy žst. Jaroměř.

2. Předložené dokumenty:

2.1. Projektová dokumentace „Rekonstrukce žst. Jaroměř, SO 11-15-03 Žst. Jaroměř, stavení úpravy VB pro technologii – Hromosvod“, kterou vypracovala Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., (VEDOUCÍ SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s.r.o., organizační složka v srpnu 2017 pod zakázkovým číslem 16 – 077 – 231 – PS část E.2.11.

2.2. Prohlášení o správném uložení uzemnění dle platných ČSN, které vydala firma METRODIS s.r.o. Hradec Králové dne 3.9.2019.

3. Svody:

Jímací vedení je uzemněno pomocí svodů uzemněných obvodovým zemničem tvořeným dvojitém páskem FeZn 30x4mm uloženým po obvodu budovy.

4. Vlastní měření:

| Svod číslo | Přechodový zemní odpor Ω |
|------------|---------------------------------|
| 1 | 1,30 |
| 2 | 2,28 |
| 3 | 2,25 |
| 4 | 2,11 |
| 5 | 2,01 |
| 6 | 2,01 |
| 7 | 2,11 |
| 8 | 1,43 |
| 9 | 1,15 |
| 10 | 1,19 |
| 11 | 1,62 |
| 12 | 2,29 |
| 13 | 1,48 |
| 14 | 1,51 |
| 15 | 2,11 |
| 16 | 2,99 |
| 17 | 1,59 |
| 18 | 1,07 |
| 19 | 1,14 |
| 20 | 0,90 |
| 21 | 1,66 |
| 22 | 1,94 |
| 23 | 1,13 |
| 24 | 1,12 |
| 25 | 0,81 |
| 26 | 0,86 |
| 27 | 1,86 |
| 28 | 1,49 |
| 29 | 1,41 |

5. Závěr:

Hodnoty zemních odporů vyhovují platným ČSN.

Příloha E.2: Průzkum vlhkosti a sanility zdiva



Akce : Stavebně technický průzkum se zaměřením na vlhkost a salinitu zdiva objektu výpravní budovy železniční stanice JAROMĚŘ včetně návrhu sanace

Kraj : Královéhradecký

Vypracoval : Leoš Krejčík

Objednatel : PRODIN a.s.

Stupeň : Odborný posudek

Datum : březen 2020

Počet stran : 25 x A4



Obsah:

- 1** Zadání
- 2** Průzkum
 - 2.1** Obecný popis
 - 2.2** Popis stavebně vlhkostních poruch, poškození a závad
 - 2.3** Stanovení vlhkosti a salinity zdiva
 - 2.4** Vyhodnocení
- 3** Návrh sanačních opatření
 - 3.1** Všeobecné principy sanace vlhkého zdiva
 - 3.2** Faktory ovlivňující rozsah a charakter sanačních opatření
 - 3.3** Analýza sanačních metod
 - 3.4** Souhrnný návrh řešení
 - 3.4.1** Vzlínající vlhkost ve zdivu
 - 3.4.2** Hydroizolace zdiva, prosakující vlhkost
 - 3.4.3** Izolační fabion
 - 3.4.4** Hydroizolace podlahy
 - 3.4.5** Hydroizolace horizontálních předsazených prvků fasády
 - 3.4.6** Odstřikující dešťová voda v soklových partiích
 - 3.4.6.1** Kamenný sokl
 - 3.4.6.2** Omítaný sokl
 - 3.4.7** Sanace fasády v nadsoklových partiích
 - 3.4.8** Sanace vnitřního zdiva 1.NP
 - 3.4.9** Sanace vnitřního zdiva a kleneb 1.PP
 - 3.4.9.1** Nevyužívané prostory
 - 3.4.9.2** Využívané prostory
 - 3.4.10** Ostatní práce a doporučení
- 4** Minimální technické, kvalitativní, uživatelské a estetické standardy doporučených materiálů a výrobků
- 5** Seznam podkladů
- 6** Závěr

1 Zadání

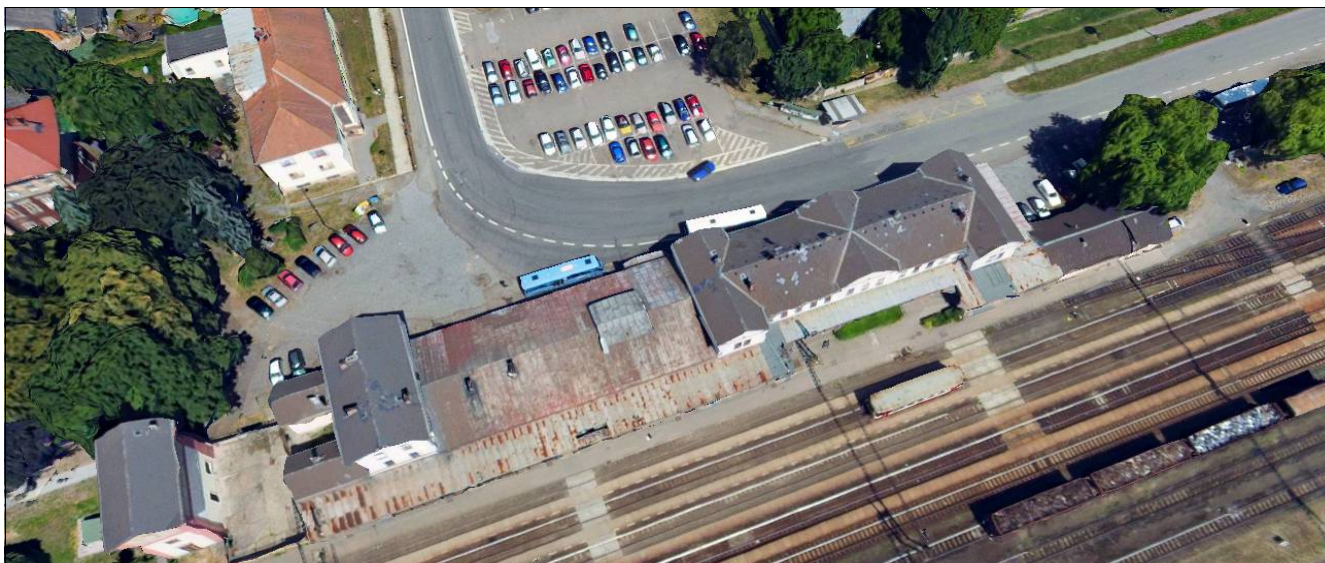
Tento elaborát byl vypracován na základě objednávky společnosti PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice. Předmětem je stavebně technický průzkum se zaměřením na vlhkost a salinitu zdiva objektu výpravní budovy železničního nádraží v Potštejně včetně návrhu sanace.

Průzkum byl proveden místním šetřením v exteriéru i interiéru objektu. Součástí průzkumu byla fotodokumentace typických poruch a závad.

2 Průzkum

2.1 Obecný popis

Jedná se o zděný objekt železniční stanice vlakového nádraží, umístěný v rovině okolního terénu. Objekt železniční stanice tvoří několik v řadě spojených budov o jednom až třech nadzemních podlažích. V okrajových částech objektu se nachází i jedno podzemní podlaží, rozdělené na dvě samostatné vzájemně nepropojené části, jenž nejsou v současnosti využívány. Podlahy přízemí jsou přibližně 20 cm nad úrovní okolního terénu. Zdivo je smíšené, převážně z plných pálených cihel kombinované se zdivem kamenným. Předmětem tohoto elaborátu není v minulosti sanovaná část ve východním okraji objektu. Situování budovy a zájmové části je patrné z obr.č.1.



Obr.1: Letecký pohled na železniční stanici JAROMĚŘ

2.2 Popis stavebně vlhkostních poruch, poškození a závad

Voda a v ní rozpuštěné soli způsobují největší část všech poruch staveb. Provlhčené zdivo ohrožuje nejen stavební objekt, ale také zdraví jeho obyvatel. K tomu se přidávají vysoké tepelné ztráty následkem provlhčených částí pláště budov. Proto je žádoucí vlhkostní příčiny vzniku stavebních poruch eliminovat a pokud možno zcela odstranit. Pronikající vodou se dostávají do zdiva i škodící vodorozpustné soli. Provlhlé zdivo přenáší tedy s vodou tyto soli k povrchu. Důsledkem těchto poruch pak jsou vodorozpustné soli, které v konstrukcích zůstávají a po odpaření vody v povrchových částech konstrukcí pak krystalizují.

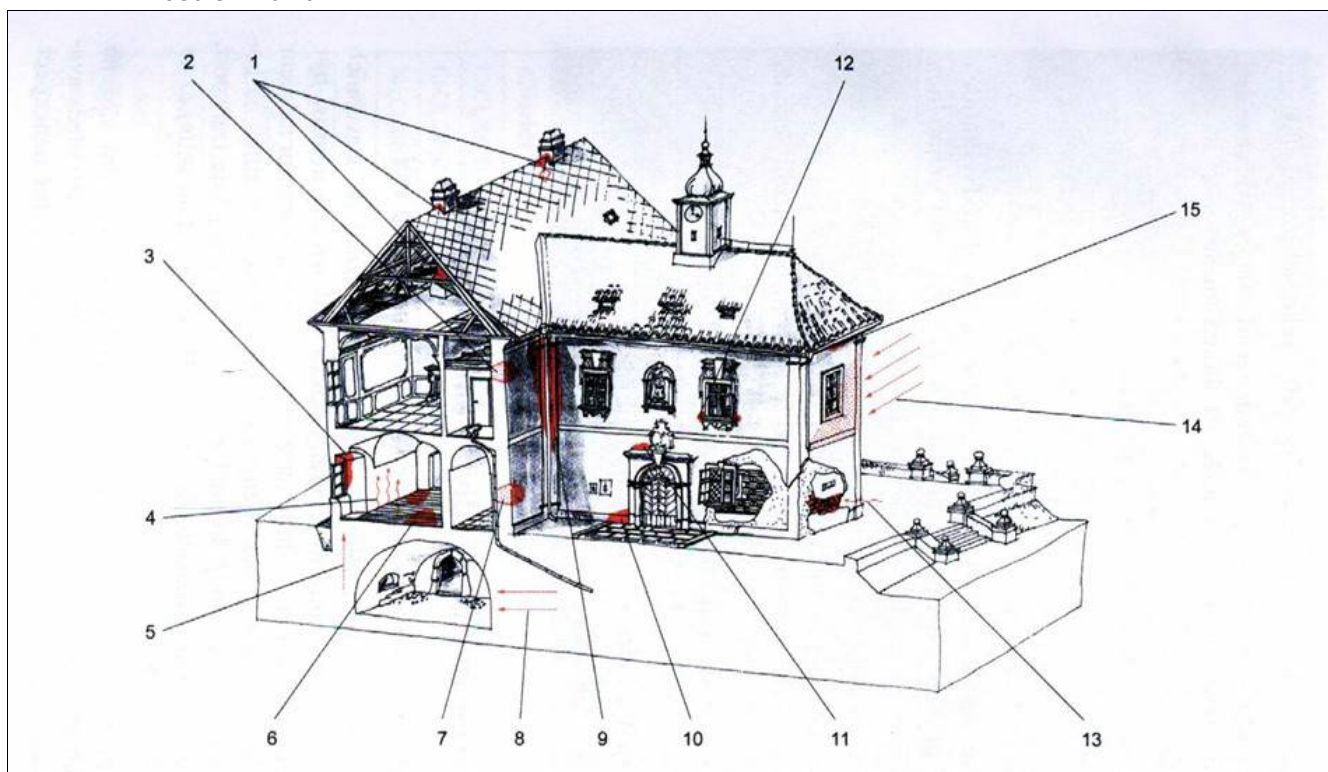
Tlaky způsobené krystalizací poté degradují vlastní konstrukce, zdivo a omítky. Proto je nutné zamezit jejich krystalizaci v líci omítky nebo zdiva po odpaření vody vhodnou sanací nebo je z konstrukcí zdiva zcela odstranit.

Čím dlouhodobějšímu působení jsou pak tyto konstrukce těmto negativním vlivům vystaveny, tím se zvyšuje i hloubka průniku a koncentrace v přímé závislosti na množství zdrojů, jejich druhu a stavebně technických vlastnostech konstrukce a dalších lokálních vlivech. Dalším zdrojem zasolení a vlhkostních defektů stavebních konstrukcí může být i provoz v objektu nebo způsob jejich užívání, a to jak současný i minulý, jakožto i vliv realizovaných stavebních zásahů, oprav či úprav.

Technický stav stavebních konstrukcí předmětného objektu byl zkoumán na základě studia dostupných podkladů, smyslovým posouzením konstrukcí a celkové situace v rámci místního šetření, orientačním měřením vlhkosti povrchu konstrukcí elektrickým kapacitním vlhkoměrem, hloubkové měření vlhkosti konstrukcí elektrickým odporovým vlhkoměrem a přesným měřením vlhkosti laboratorním rozbořem vzorků zdiva. Současně byla v době provádění průzkumu měřena relativní vlhkost vzduchu, teplota vzduchu a rosný bod.

Při provedené prohlídce a průzkumu dotčených částí interiéru objektu byly detekovány tyto vlhkostní příčiny stavebních poruch (viz.obr.2):

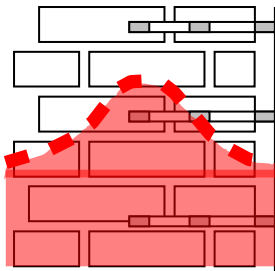
- vztlínající vlhkost
- prosakující vlhkost
- odstříkující dešťová voda
- zatékající voda a poruchy ZTI, netěsnosti septiku
- kondenzát
- zasolení zdiva



Obr.2 Zdroje a cesty vlhkosti ve stavbě

1 – zatékání vody z porušené střechy po komínovém tělese (nebo sopouchem nepoužívaného komína), 2 – zkondenzovaná provozní vlhkost proniká až na fasádu, 3 – kondenzace vodních par na prochlazené konstrukci, 4 – odpar vlhkosti z neizolované podlahy, 5 – vztlínání zemní vlhkosti, 6 – kondenzace vlhkosti na chladné podlaží, 7 – průsak z porušené kanalizace/instalace, 8 – prosakující vlhkost, 9 – zatékání z poškozeného dešťového svodu, 10 – voda odstříkující od dlažby, 11 – odstřík vody od římsy na fasádu, 12 – vztlínání vody z parapetního plechu (z tajícího sněhu), 13 – hygroskopická vlhkost (pohlčování vzdušné vlhkosti solemi), 14 – větrem hnaný déšť, 15 – zatékání římsou

Vzlínající vlhkost ve zdivu je přirozený jev všude tam, kde může vlhkost stoupat v kapilárně aktivním minerálním systému – zdivu, spárové maltě, omítkách. Na předmětném objektu se jedná o zdivo převážně cihelné z plných pálených cihel, jenž tvoří nasákavý a kapilárně aktivní systém. Vzlínající vlhkost probíhá uvnitř svislých kapilárně aktivních stavebních konstrukcí s doprovodnými projevy na líci omítky kumulované s dalším vlhkostním namáháním nebo defekty (viz.obr.3).



Obr.3: Průběh vlhkosti ve zdivu vzlínáním, převýšení se přibližně rovná tloušťce zdiva

Vzlínající vlhkost, která je detekována na všech svislých konstrukcích přízemí objektu, kde se provádělo hloubkové měření vlhkosti, je způsobena buď chybějícími hydroizolačními opatřeními nebo dožitím a defekty stávajících původních horizontálních hydroizolací zdiva. Ty však nebyly při průzkumu nikde nalezeny. Vzhledem k situování objektu a dalším výsledkům průzkumu lze konstatovat, že touto vlhkostní příčinou je zasaženo veškeré zdivo 1.NP i 1.PP objektu.

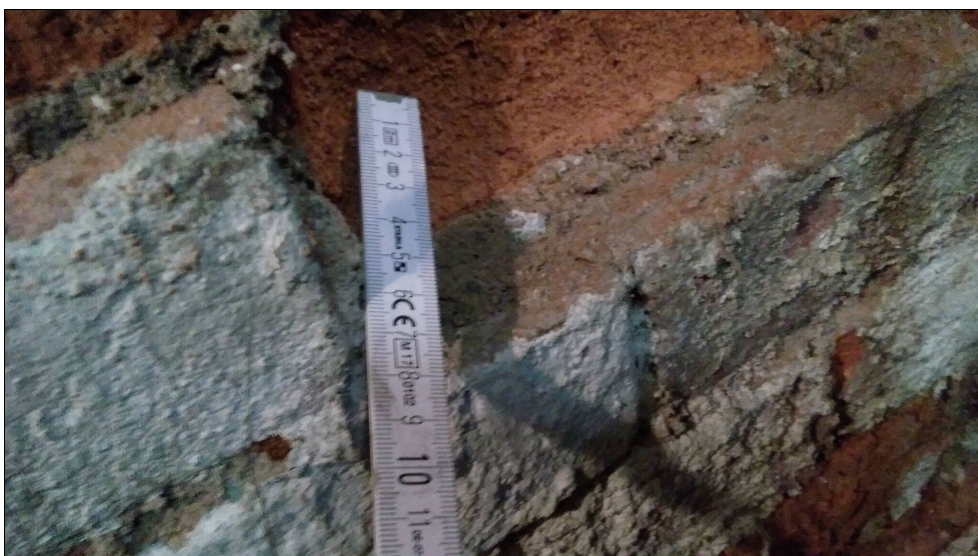
Odstřikující dešťová voda a tající sněhové návěje v soklové části zdiva objektu způsobuje další vlhkostní namáhání objektu. Sokl je zde tvořen méně nasákavým hutným pískovcem v západní části objektu a VPC omítkou ve východní části. Na obou částech je po bližším průzkumu patrná degradace a poškození.

Další vlhkostní příčinou je dle provedeného průzkumu průsak vody a vlhkosti do obvodového zdiva 1.PP, které leží celou výškou pod úrovní terénu. Zde je cihelné zdivo kombinováno s méně nasákavým kamenem, avšak i zde je identifikována degradace, a to především omítek a spárové malty, v různé míře i cihelného zdiva. Západní část sklepení, nacházející se převážně pod bývalou restaurací, je nejvíce zasažena průsakem splaškových vod ze sousedního septiku a zasolení dusičnany v této části. Průsakem nebo zatékáním je výrazně poškozen prakticky celý strop 1.PP, jenž tvoří cihelná klenba. Dlouhodobé působení zatékání, krystalizace vodorozpustných solí a vysoká relativní vlhkost vzduchu vlivem nevyužívání prostoru měly za důsledek masivní degradaci nejen omítkových vrstev klenby, ale i vlastního zdiva cihelné klenby až do hloubky několika centimetrů. Ve východní části sklepení jsou tyto cihelné klenby nejvíce poškozeny, u nichž je degradace vodorozpustnými solemi prakticky na celou jejich tloušťku s výrazným snížením jejich pevnosti. V některých nejvíce zasažených částech dosahuje odpadnutí hmoty degradovaných cihel z klenby až 80mm.



Obr.4: Vlhkostí a solemi narušená klenba

Při detailním průzkumu byla prověřována hloubka degradace cihelné klenby. Byl vyvrtán jádrový vrt ze spodní části klenby a po cca 15-20mm byl postupně prověřován průběh pevnosti cihel. Celková délka vrtu byla 80mm a v celé délce byla charakterizována neměnná – velmi nízká pevnost cihel, solemi degradovaná soudržnost a homogenita způsobující sypkost vzorků.



Obr.5,6: Kritický stav cihelné klenby 1.PP, hloubka odpadaných cihel až 80mm

Důsledkem výše popsaných vlhkostních poruch a příčin je zasolení omítek a zdiva vodorozpuštnými solemi, projevujících se degradací omítkových vrstev, jejich odpojením od podkladu, opadáváním a v některých nejvíce zasažených místech i degradací nosného cihelného zdiva. Degradaci omítek zasolením a tím i jejich poškození lze identifikovat prakticky v celém profilu 1.PP u zdiva i kleneb, v neposlední řadě i omítek zdiva 1.NP a části fasády.

Před dalším stavebním zásahem doporučuji vzhledem ke zjištěným skutečnostem stavebně vlhkostního stavu cihelné klenby suterénu přizvat k prověření statiky celé klenby autorizovaného statika a dle odborného posouzení pak rozhodnout o jejím ponechání a případné sanaci nebo o odstranění klenby a nahrazení jinou stropní kcí.

2.3 Stanovení vlhkosti a salinity zdiva

Při provedeném průzkumu dotčeného objektu byly za účelem potvrzení zjištěných předpokladů a příčin vzniku stavebních defektů provedeny sondy s odběrem referenčních vzorků stavebních materiálů. Vzorky byly odebrány v exteriérové i interiérové části zdiva a jako referenční materiál odebrána ložná malta zdiva pod omítkou. Z těchto vzorků byla laboratorně určena referenční salinita zdiva a dále referenční přesná vlhkost zdiva gravimetrickou metodou.

Pro stanovení detailnějšího průběhu vlhkosti konstrukcí zdiva bylo použito hloubkové měření vlhkosti pomocí elektrického odporového vlhkoměru Gresinger GMH 3830 a hloubkových kartáčových sond. Hodnoty byly měřeny v interiérové i exteriérové části zdiva 1.NP, a to v různých hloubkách a výškách. Cílem tohoto měření bylo získat přehled a potvrdit předpoklady o příčinách vlhkosti zdiva.

Pro kalibrování tohoto měření byl použit referenční vzorek ložné malty určený pro zjištění vlhkosti zdiva gravimetrickou metodou, odebraný ze shodného místa měření.

Na vnitřních i vnějších omítkách objektu bylo použito nedestruktivního orientačního měření vlhkosti omítek a povrchu zdiva kapacitním vlhkoměrem Gresinger GMK 100. Cílem tohoto měření bylo získat přehled o výskytu a rozsahu vlhkostních map a anomálií na omítce a obnaženém zdivu a výšky jejich poškození, resp. zasolení zdiva, ke stanovení potřebného rozsahu aplikace sanačních a kompresních omítek.

Pro zajištění uceleného průzkumu a stanovení jeho podmínek bylo provedeno i přesné měření relativní vlhkosti vzduchu, teploty vzduchu a rosného bodu elektrickým kalibrovaným vlhkoměrem COMET C3120. Výsledky jsou podrobně uvedeny v tab.č.8.

Seznam odebraných vzorků včetně místa odběru je uveden v tabulce č.1.

Tabulka č.1. Seznam odebraných vzorků včetně místa odběru.

| Označení vzorku | Popis | Výška/hloubka odběru (bez omítky) | Místo odběru |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|
| E10 | Ložná malta | 100 mm /20 mm | 1.NP |
| E12 | Ložná malta+zdivo | 100 mm /100 mm | 1.NP |
| G10 | Ložná malta | 100 mm /20 mm | 1.NP |
| G12 | Ložná malta+zdivo | 100 mm /100 mm | 1.NP |

Odebrané vzorky byly podrobeny laboratorní analýze v za účelem zjištění množství vlhkosti gravimetrickou metodou a dále množství a druhu vodorozpustných solí. Vlhkostní analýze byly podrobeny vzorky z hloubky 100mm pod lícem zdiva. Vodorozpustné soli byly zkoumány u vzorku z hloubky 20mm pod lícem zdiva. Výsledky jsou stanoveny v % hmotnostních. Obsah vlhkosti je přepočítán na sušinu. Anionty solí byly stanoveny iontovou chromatografií ve vodném extraktu. Směrodatná odchylka výsledků nepřesahuje 0,05 %. Nulové hodnoty koncentraci uvedené v tabulce leží pod hranicí 0,005%.

Výsledky laboratorní analýzy obsahu vlhkosti a vodorozpustných solí, jejich vyhodnocení a zdroje hodnocení jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tabulka č.2. Výsledky laboratorní analýzy obsahu vlhkosti.

| Označení vzorku | Popis | Laboratorně naměřená vlhkost v % hmotnostních | Hodnocení vlhkosti dle ČSN |
|-----------------|-------------|---|----------------------------|
| E10 | Ložná malta | - | - |
| E12 | Ložná malta | 17,4 | velmi vysoká |
| G10 | Ložná malta | - | - |
| G12 | Ložná malta | 17,1 | velmi vysoká |

Tabulka č.3. Hodnocení množství vlhkosti dle ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva.

| Hodnocení | Vlhkost v % hmotnostních |
|--------------|--------------------------|
| Velmi nízká | < 3,0 |
| Nízká | 3,0 - 5,0 |
| Zvýšená | 5,0 - 7,5 |
| Vysoká | 7,5 - 10,0 |
| Velmi vysoká | > 10,0 |

Tabulka č.4. Výsledky laboratorní analýzy obsahu vodorozpuštěných solí.

| Označení vzorku | Chloridy | | Dusičnany | | Sířany | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | naměřeno % | hodnocení zasolení | naměřeno % | hodnocení zasolení | naměřeno % | hodnocení zasolení |
| E10 | 0,07 | nízké | 0,12 | střední | 0,52 | střední |
| E12 | - | - | - | - | - | - |
| G10 | 0,19 | nízké | 0,05 | nízké | 1,11 | střední |
| G12 | - | - | - | - | - | - |

Tabulka č.5. Hodnocení stupně zasolení dle směrnice WTA E 2-9-04 Sanační omítkové systémy.

| | Stupeň zasolení | | |
|------------------|-----------------|-------------|---------|
| | nízké | střední | vysoké |
| Chloridy | < 0,2 % | 0,2 - 0,5 % | > 0,5 % |
| Dusičnany | < 0,1 % | 0,1 - 0,3 % | > 0,3 % |
| Sířany | < 0,5 % | 0,5 - 1,5 % | > 1,5 % |

Seznam provedených měření elektrickým odporovým vlhkoměrem včetně místa a hloubky měření je uveden v tabulce č.7., vč. skutečné přepočtené vlhkosti zdiva kalibrované průměrným přepočítávacím koeficientem. Tento koeficient je důležitý pro stanovení přesných hodnot vlhkosti s vyloučením chybovosti přístroje, vlivů zasolení a vyjadřuje poměr naměřené vlhkosti vlhkoměrem a přesné stanovení vlhkosti gravimetrickou metodou u stejného vzorku. Průměrný přepočítávací koeficientem je vypočítán v tabulce č.6.

Tabulka č.6. Stanovení průměrného přepočítávacího koeficientu.

| Označení vzorku | Výška/hloubka měření (bez omítky) | Hmotnostní vlhkost naměřená | | Přepočítávací koeficient K_p [-] |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | | $W_{\text{odpor.}}$ [%] | $W_{\text{grav.}}$ [%] | $W_{\text{grav.}} / W_{\text{odpor.}}$ |
| E12 | 100 mm /100 mm | 28,7 | 17,4 | 0,60627 |
| G12 | 100 mm /100 mm | 27,5 | 17,1 | 0,62182 |
| průměrný přepočítávací koeficient ze vzorku B22 a E12 činí | | | | 0,61404 |

Tabulka č.7. Seznam provedených měření elektrickým odporovým vlhkoměrem včetně kalibrování.

| Ozn. vzorku – místa měření | Výška měření [mm] | Hloubka měření [mm] | Hmotnostní vlhkost naměřená | Průměrný přepočítávací koeficient K_p [-] | Hmotnostní vlhkost přepočtená | Hodnocení vlhkosti dle ČSN |
|----------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| | | | $W_{\text{odpor.}}$ [%] | | $W_{\text{skut.}}$ [%] | |
| A11 | 100 | 50 | 20,0 | 0,61404 | 12,3 | velmi vysoká |
| A12 | 100 | 100 | 31,1 | 0,61404 | 19,1 | velmi vysoká |
| A13 | 100 | 150 | 32,6 | 0,61404 | 20,0 | velmi vysoká |
| A21 | 500 | 50 | 15,5 | 0,61404 | 9,5 | vysoká |
| A22 | 500 | 100 | 19,8 | 0,61404 | 12,2 | velmi vysoká |
| A23 | 500 | 150 | 25,3 | 0,61404 | 15,5 | velmi vysoká |
| B11 | 100 | 50 | 39,4 | 0,61404 | 24,2 | velmi vysoká |
| B12 | 100 | 100 | * | 0,61404 | * | velmi vysoká |
| B13 | 100 | 150 | * | 0,61404 | * | velmi vysoká |
| B21 | 500 | 50 | 16,8 | 0,61404 | 10,3 | velmi vysoká |
| B22 | 500 | 100 | 23,6 | 0,61404 | 14,5 | velmi vysoká |
| B23 | 500 | 150 | 29,9 | 0,61404 | 18,4 | velmi vysoká |
| C11 | 100 | 50 | 18 | 0,61404 | 11,1 | velmi vysoká |

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|
| C12 | 100 | 100 | 19,5 | 0,61404 | 12,0 | velmi vysoká |
| C13 | 100 | 150 | 20,8 | 0,61404 | 12,8 | velmi vysoká |
| D11 | 100 | 50 | 32,6 | 0,61404 | 20,0 | velmi vysoká |
| D12 | 100 | 100 | 39,5 | 0,61404 | 24,3 | velmi vysoká |
| D13 | 100 | 150 | * | 0,61404 | * | velmi vysoká |
| D21 | 600 | 50 | 24,3 | 0,61404 | 14,9 | velmi vysoká |
| D22 | 600 | 100 | 26,8 | 0,61404 | 16,5 | velmi vysoká |
| D23 | 600 | 150 | 30,2 | 0,61404 | 18,5 | velmi vysoká |
| E11 | 100 | 50 | 20,1 | 0,61404 | 12,3 | velmi vysoká |
| E12 | 100 | 100 | 28,7 | gravimetricky | 17,4 | velmi vysoká |
| E13 | 100 | 150 | 33,3 | 0,61404 | 20,4 | velmi vysoká |
| E21 | 500 | 50 | 18,6 | 0,61404 | 11,4 | velmi vysoká |
| E22 | 500 | 100 | 25,5 | 0,61404 | 15,7 | velmi vysoká |
| E23 | 500 | 150 | 29,8 | 0,61404 | 18,3 | velmi vysoká |
| F11 | 100 | 50 | 19,9 | 0,61404 | 12,2 | velmi vysoká |
| F12 | 100 | 100 | 26,7 | 0,61404 | 16,4 | velmi vysoká |
| F13 | 100 | 150 | 28,8 | 0,61404 | 17,7 | velmi vysoká |
| G11 | 100 | 50 | 23,7 | 0,61404 | 14,6 | velmi vysoká |
| G12 | 100 | 100 | 27,5 | gravimetricky | 17,1 | velmi vysoká |
| G13 | 100 | 150 | 29,6 | 0,61404 | 18,2 | velmi vysoká |
| G21 | 400 | 50 | 22,4 | 0,61404 | 13,8 | velmi vysoká |
| G22 | 400 | 100 | 25,3 | 0,61404 | 15,5 | velmi vysoká |
| G23 | 400 | 150 | 28,6 | 0,61404 | 17,6 | velmi vysoká |

Sondy měření označené * vykazovaly hodnoty nad hranici měřitelnosti přístroje – tudíž vlhkost lze hodnotit jako velmi vysokou.

Tučně jsou zvýrazněny hodnoty z hloubky 100-150mm, které jsou směrodatné pro určení stupně zavlhčení dle ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva.

Současně s tím byla provedena měření relativní vlhkosti vzduchu, teploty vzduchu a rosného bodu vnitřního i vnějšího prostředí elektrickým kalibrovaným vlhkoměrem. Výsledky měření jsou uvedeny v tabulce č.8.

Tabulka č.8. Hodnoty měření elektrickým kalibrovaným vlhkoměrem COMET C3120 .

| Označení místa měření | Relativní vlhkost vzduchu [%] | Teplota vzduchu [°C] | Rosný bod [°C] | Hodnocení vlhkosti dle ČSN P 73 0610 |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|
| vnější prostředí | 58,7 | 7,8 | -0,8 | - |
| interiér 1.PP nevytápěný | 72,6 | 9,6 | 8,7 | vlhké |
| interiér 1.NP vytápěný | 54,3 | 8,2 | -0,5 | suché |

Klasifikace a hodnocení vlhkosti vzduchu ve vnitřním prostředí budov bylo provedeno dle ČSN P 73 0610 *Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva*. Výchozí podklady klasifikace a hodnocení jsou zřejmé dle tabulky č.9.

Tabulka č.9. Klasifikace a hodnocení vlhkosti vzduchu ve vnitřním prostředí budov dle ČSN P 73 0610.

| Vlhkostní klima vnitřního prostředí | Relativní vlhkost vzduchu (%) |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Suché | < 50 |
| Normální | 50 - 60 |
| Vlhké | 60 - 75 |
| Mokré | >75 |

2.4 Vyhodnocení

Poruchy souvisí s působením kombinace výše popsaných příčin, způsobu užívání, povětrnostních vlivů, tak některými defekty v hydroizolaci stavebních konstrukcí. Na poškození konstrukcí se podílí i působení cyklických objemových změn materiálů kolísáním obsahu vlhkosti v závislosti na teplotě. Dotace vlhkosti do konstrukcí poruchami hydroizolace s sebou přináší i vlivy vodorozpustných solí. Při jejich krystalizaci nebo při přeměně skupenství vody dochází ke zvětšení objemu materiálů. Vzniklé tlaky rozrušující omítku i lícové zdivo dosahují velmi vysokých hodnot. Některé soli pronikají do struktury materiálů z atmosféry, jiné bývají obsaženy také v některých stavebních materiálech (sírany). Vodorozpustné dusičnany mají převážně biologický původ a škodlivé chloridy mají ve většině případů souvislost s použitím posypových solí na přilehlých komunikacích. Působením vlhkosti se vodorozpustné soli vyluhují a usazují v povrchových vrstvách.

Zavlhčení zdiva ve většině měřených sond v referenční normované hloubce 100-150mm je hodnoceno převážně jako **velmi vysoké**, a to ve všech měřených místech 1.NP. Z průběhu měření a jejich výsledků lze tedy konstatovat, že na vlhkostních defektech zdiva objektu se podílí po celém obvodu vztlínající vlhkost a odstříkující dešťová voda, za zdivu a stropu suterénu pak i prosakující vlhkost, ve vyšších partiích nelze vyloučit zatékání. U západní části suterénu se na defektech rovněž podílí průsak splaškové vody ze septiku.

Zasolení zdiva lze na základě provedených referenčních vzorků zdiva charakterizovat jako **střední**, k čemuž postačí, když tento parametr splňuje alespoň jeden sledovaný aniont. Provedená měření kapacitním vlhkoměrem prokázala, že vlhkostní poškození a zasolení stávajících vnějších omítek je prakticky na všech nadsoklových místech fasády. U vnitřního nosného zdiva jsou pak omítky poškozeny až do výšky 2200mm. Většina těchto měření se pohybovala v rozmezí do 20% hm., což značí až velmi vysokou vlhkost. U některých částí interiéru 1.NP nebylo toto měření možno provést z důvodu existence přesazených stěn ze sádkartonových desek. Po jejich demontáži bude doměřeno a výška sanací upřesněna.

Na základě těchto měření a s přihlédnutím k průběhu a dispozičního uspořádání degradace omítek byla stanovena hranice sanace u fasády na celou výšku 1.NP, u vnitřních omítek zdiva (mimo příček) rovněž na celou výšku 1.NP. Sanace 1.PP bude třeba jak na kompletním zdivu, tak i na klenbových stropěch, pokud budou ponechány. Rovněž doporučuji sanaci a hydroizolaci kamenného soklu i ostatních kamenných prvků fasády.

3 Návrh sanačních opatření

3.1 Všeobecné principy sanace vlhkého zdiva

Sanace vlhkého zdiva zahrnuje systém hydroizolačních, sanačních a stavebních opatření, jejichž cílem je dosažení výrazného snížení obsahu vlhkosti ve stavebních konstrukcích. Součástí je i nezbytné vytvoření vhodných podmínek pro dosažení požadovaných vlastností stavebních konstrukcí a vnitřního prostředí sanovaných částí objektů.

K sanaci je třeba přistupovat komplexně takovým způsobem, aby kombinovaným použitím různých hydroizolačních, sanačních, klimatizačních a stavebních úprav dle konkrétních individuálních podmínek objektu a jeho okolí byl vytvořen souhrnný a ucelený sanační systém. Ten se obvykle provádí kombinací přímých a nepřímých metod a doplňkových technických opatření k odstranění příčin i důsledků vlhkostních defektů v podobě komplexního sanačního systému.

Při řešení postupu sanace degradovaných stavebních konstrukcí je nejprve nutné nalézt a odstranit příčiny vzniku poruch. Při návrhu odstraňování příčin a provádění vlastních hydroizolací je nutné utěsnit nejen plochu, ale i veškeré detaily, průchody, styky vertikálních a horizontálních konstrukcí, pracovní a dilatační spáry, apod. Jednotlivé složky použitého systému musí být vzájemně propojitelné a navazující.

Po odstranění příčin a zamezení vzniku dalších poruch je nutné řešit i jejich důsledky, a to v přímé vazbě na kvalitu a vhodnost použitých materiálů, účel využívání a architektonickou dispozici objektu. K zabezpečení vysoké účinnosti navrženého řešení je nutné při vlastní realizaci dodržet veškeré technologické postupy a podmínky, obsažené v technických listech materiálů a schválených technologických postupech.

3.2 Faktory ovlivňující rozsah a charakter sanačních opatření

Při rozhodování o rozsahu a charakteru sanačních opatření byly kromě zjištěné vlhkosti a salinity zdiva vzaty v úvahu i tyto ovlivňující faktory:

- Suterén (1.PP) objektu bude po stavebních úpravách využíván
- Ostatní prostory budou po realizaci stavebně vlhkostních opatření využity stejným způsobem, jako je tomu v současné době – provoz vlakového nádraží se zvýšeným pohybem osob.
- V předmětném zdivu je identifikována velmi vysoká vlhkost a střední stupeň zasolení, stanovený dle příslušných technických předpisů.

3.3 Analýza sanačních metod

Zdivo je třeba sanovat metodou s radikálním odvlhčovacím účinkem. K tomuto požadavku vede především charakter užívání objektu, který vyžaduje zcela suché hygienicky nezávadné prostředí. Sanační opatření by měla směřovat k zamezení příčin projevů vlhkosti, a to především k odstranění stavebních poruch a výše popsanych příčin.

Součástí účinného sanačního systému musí být i řešení vzniklých důsledků v podobě zasolení zdiva vodorozpustnými solemi, a to aplikací vysoce porézních sanačních omítek. Celkovou pohodu prostředí pak bezesporu podpoří i důsledné a pravidelné větrání prostor, čímž se částečně eliminuje i případný vznik plísní.

Nevhodné k řešení vztlínající vlhkosti jsou v tomto případě elektroosmotické metody vzhledem k tomu, že je zde existence množství kovových prvků a technologie železniční stanice (koroze).

Rovněž nedoporučuji použití mechanických metod dodatečné horizontální hydroizolace nadzákladového zdiva (vkládání vodorovné hydroizolační vložky nebo zarážení nerezových plechů), které nelze bez potíží, účinně a funkčně propojit s vodorovnou hydroizolací podlah nebo ochránit zdivo pod touto částí, apod. Současně dalším důvodem je, že objekt obsahuje úseky zdiva, které nelze sanovat mechanickým způsobem nebo kde by mechanická metoda činila problémy vzhledem k obtížné přístupnosti stávajících konstrukcí, jejich druhu, výškové dispozici, statické stránce, apod. U mechanického podřezání diamantovým lanem navíc dochází k výrazné dotaci vlhkosti a vody do zdiva vlivem chlazení nástroje, což u zasoleného zdiva způsobí v konečném důsledku zvětšení rozsahu degradace.

K řešení vztlínající vlhkosti ve zdivu se tedy nabízí pouze chemická injektáž zdiva.

3.4 Souhrnný návrh řešení

Pro provedení účinného a komplexního systému dodatečné hydroizolace a sanace objektu jako celku je navržen tento systém (obr.7).

3.4.1 Vztlínající vlhkost ve zdivu

Řešení vztlínající vlhkosti – dodatečnou nedestruktivní chemickou injektáží zdiva infuzní clonou atestovaným injektážním krémem s obsahem min.80% účinné látky a s účinností do stupně zavlhčení zdiva 95%, a to pomocí horizontální injektáže - vzhledem k tloušťce zdiva jednostranně, většinou z interiéru + vnější rohy obvodu z exteriéru.

Osová vzdálenost vrtů: 100-120mm

Průměr vrtů: 16mm

Hloubka vrtání: na celou tl. zdiva mínus 30mm

Výškové vedení vrtů: obvodové zdivo nad úroveň podlah + svislé propojení rovin vrtů v případě rozdílných výškových úrovní podlah

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, příp. i WTCB

Doporučený materiál: např. KIESOL C, AQUAFIN-I 380

3.4.2 Hydroizolace zdiva, prosakující vlhkost

Řešení propojení infuzní clony a podlahové hydroizolace a zároveň prosakující vlhkosti z negativní strany na vnitřním líci zdiva - dodatečnou vertikální sulfátostálou stěrkovou hydroizolací zdiva s vysokou adhezí k podkladu, chrání i proti negativnímu působení vlhkosti.

Minimální tloušťka souvislé hydroizolační stěrky v suchém stavu: 3mm

Podklad: nosné zdivo bez omítky na vertikální straně, betonová mazanina na horizontální straně

Výplň spár zdiva: z atestovaného hydroizolačního tmelu

Rozsah provedení: min. 150mm nad osu injektáže, vertikálně svěst k podlaze a přes izolační fabion ještě min. 200mm horizontálně do podlahy.

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, odolnost proti solím, odolnost vůči negativnímu tlaku vody a vlhkosti

Doporučený materiál penetrace: např. KIESOL STANDARD

Doporučený materiál hydroizolační stěrky: např. WP SULFATEX, AQUAFIN-SULFATFEST

Doporučený materiál hydroizolačního tmelu: např. WP DS LEVELL, ASOCRET- M 30

EXTERIÉR

Sanace vněj. zdiva 1.NP,
skladba dle odst. 3.4.7

Injektáž, skladba
dle odst. 3.4.1

Restaurování
kamenného soklu,
skladba dle odst. 3.4.6

min.150
osa injektáže

INTERIÉR

Sanace vnitř. zdiva 1.NP,
skladba dle odst. 3.4.8

Hydroizolace zdiva,
skladba dle odst. 3.4.2

Hydroizolace podlah,
skladba dle odst. 3.4.4

Izolační fabion,
skladba dle odst. 3.4.3

Sanace vnitř. zdiva
1.PP,
skladba dle odst. 3.4.9

Obr.7: Schematický náčrtek souhrnného řešení sanace a hydroizolace zdiva objektu, řez (kresleno bez měřítka)

3.4.3 Izolační fabion

Řešení propojení vertikální a horizontální hydroizolace – styku stěny a podlahy – dodatečným hydroizolačním prvkem – izolačním fabionem.

Velikost fabionu: provést při styku stěny a podlahy z atestovaného hydroizolačního tmelu o R min. 60mm
Podklad: nosné zdivo bez omítky na vertikální straně, betonová mazanina na horizontální straně, hydroizolační stěrka

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, odolnost proti solím, odolnost vůči negativnímu tlaku vody a vlhkosti

Doporučený materiál hydroizolačního tmelu: např. WP DS LEVELL, ASOCRET- M 30

3.4.4 Hydroizolace podlahy

Stávající hydroizolace podlahy nebyla identifikována, nová je navržena ze systémové polymerní hydroizolační stěrky s vysokým stupněm flexibility a odolnosti vůči statickému zatížení. Na tuto stěrku lze přímo nalepit keramickou dlažbu vhodným lepidlem.

Minimální tloušťka souvislé hydroizolační stěrky v suchém stavu: 3mm

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, atest na odolnost proti radonu, průtažnost překlenující trhliny větší než 3 mm,

Kvalitativní podmínky provedení: minimálně ve dvou vrstvách, přičemž realizace 2.vrstvy „do kříže“, tj. s pootočením směru nanášení o 90°

Doporučený materiál: např. stěrka MB-2K

3.4.5 Hydroizolace horizontálních přesazených prvků fasády

Hydroizolaci horizontálních částí přesazených prvků fasády, předstupujících přes líc fasády, pomocí systémové polymerní hydroizolační stěrky s vysokým stupněm flexibility a vysoké adheze k podkladu.

Minimální tloušťka souvislé hydroizolační stěrky v suchém stavu: 3mm

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, průtažnost překlenující trhliny větší než 3 mm

Kvalitativní podmínky provedení: minimálně ve dvou vrstvách, přičemž realizace 2.vrstvy „do kříže“, tj. s pootočením směru nanášení o 90°, zásyp pískem do poslední zavádlé vrstvy stěrky

Doporučené materiály: stěrka např. MB-2K

3.4.6 Odstříkující dešťová voda v soklových partiích

Vlivem odstříkující dešťové vody je namáhán stávající sokl, jenž je jednak v západní části z nízce nasákavého přírodního kamene a z východní části pak z VPC omítky.

Lícový kamenný sokl může splňovat požadavky na ochranu proti odstříkující dešťové vodě po jeho povrchové sanaci. Částečně poškozenou soklovou omítku doporučuji odstranit a sanovat dle popisu níže do výšky min. 500 mm nad terén/chodník.

3.4.6.1 Kamenný sokl

Sanace kamenného soklu bude spočívat v následujících úpravách a pořadí:

a/ Odstranění nátěrů a poškození nástřiky a nápisy vandalů

Doporučený materiál: např. odstraňovač nátěrů AGE

b/ Odstranění černých krust a ušpinění

Doporučený materiál: např. pastovitý kyselý čistič CLEAN FP

c/ Odsolení soklu

Doporučený materiál: např. odsolovací obětovaná omítko ENTSALZUNGSKOMPRESSE

d/ Reprofilace a doplnění kamene

Doporučený materiál: např. restaurátorská malta RM N (Restauriermörtel)

e/ Oprava a doplnění spárování

Doporučený materiál: např. trasová spárovačka FM TK (Fugenmörtel TK)

f/ Hydrofobizace, ochrana proti ušpinění

Doporučený materiál: např. transparentní hydrofobizace FUNCOSIL WS

3.4.6.2 Omítaný sokl

Sanace omítaného soklu po jeho otlučení bude spočívat v následujících úpravách a pořadí:

- a/ Souvrství sulfátodolné hydroizolační stěrky vč. silikátové křemičitanové penetrace pod stěrky a systémového hydroizolačního tmelu
Doporučený materiál penetrace: např. KIESOL STANDARD
Doporučený materiál hydroizolační stěrky: např. WP SULFATEX, AQUAFIN-SULFATFEST
Doporučený materiál hydroizolačního tmelu: např. WP DS LEVELL, ASOCRET- M 30
- b/ Souvrství vysoce porézní sanační omítky plněné pemzou vč. sanačního postřiku, sanačního štuky a vysoce difuzního ($sd < 0,05m$) sanačního nátěru
Doporučené materiály: sanační postřik tl. max. 5mm, např. SP PREP
sanační omítka tl. min. 15mm např. SP TOP WHITE, THERMOPAL-SR 44,
sanační štuk např. SP TOP Q2
dvojnásobný transparentní nátěr COLOR LA vč. penetrace PRIMER HYDRO HF

3.4.7 Sanace fasády v nadsoklových partiích

V nadsoklových partiích je omítková vrstva fasády částečně dožitá, místy degradovaná či odpojená od podkladu, identifikován střední stupeň zasolení na namátkově odebraném vzorku spárové malty. Tuto omítku nelze účelně ani účinně sanovat, jelikož rozrušující tlaky vodorozpustných solí jsou o řád vyšší, než je schopnost zpevnění neúčinnějšími organokřemičitými zpevňovači. Vzhledem k celkovému stavu fasády a zasolení doporučuji v celé ploše stávající nadsoklovou omítku otlouct do výšky 1.NP, vyškrabat spáry zdiva do 20mm a nově sanovat dle příslušných předpisů WTA, tj. min. 25mm sanační omítky WTA. Sanační omítku doporučuji vysokoporézní s obsahem pemzy. Toto omítku lze po jejím vyzrání převrstvit systémovým sanačním štukem. Pro celkovou ochranu fasády před povětrnostními vlivy, ušpiněním a biologickým napadením doporučuji aplikovat dvojnásobný transparentní nebo probarvený matný vysoce difuzní nátěr ($sd < 0,05m$).

Podklad: nosné zdivo bez omítky, odspárované do 20mm

Kvalitativní podmínky sanačního materiálu: platný atest WTA, vysoká porozita $> 50\%$, obsah pemzy, u vrchního nátěru hydrofobita a vysoká prodyšnost $sd \leq 0,05 m$

Doporučené materiály: sanační postřik tl. max. 5mm, např. SP PREP
sanační omítka tl. min. 15mm např. SP TOP WHITE, THERMOPAL-SR 44,
sanační štuk např. SP TOP Q2
dvojnásobný transparentní nátěr COLOR LA vč. penetrace PRIMER HYDRO HF

3.4.8 Sanace vnitřního zdiva 1.NP

Při řešení sanace vnitřního zdiva 1.NP doporučuji postupovat obdobně jako na fasádě objektu, přičemž lišit se bude vnitřní povrchovou úpravou. Ta spočívá v převrstvení sanačním štukem po jejím vyzrání a sanační protiplísňovou výmalbou ($sd < 0,01m$).

Podklad: nosné zdivo bez omítky

Kvalitativní podmínky sanačního materiálu: platný atest WTA, vysoká porozita $> 50\%$, obsah pemzy, u vrchního nátěru protiplísňová úprava a vysoká prodyšnost $sd \leq 0,01 m$

Doporučené materiály: sanační postřik tl. max. 5mm, např. SP PREP,
sanační omítka tl. min. 15mm, např. SP TOP WHITE, THERMOPAL-SR 44
sanační štuk např. SP TOP Q2, SL FILL Q2
sanační protiplísňová výmalba dvojnásobná např. COLOR SL

3.4.9 Sanace vnitřního zdiva a kleneb 1.PP

Sanace vnitřního zdiva a kleneb 1.PP bude rozdílná pro sklepní prostory nevyužívané a pro ty, u kterých se předpokládá využití. Po celou dobu provádění stavebních prací v 1.PP bude nutné zajistit odvedení technologické vody a umožnění vyzrání technologií pomocí účinných odvlhčovačů.

3.4.9.1 Nevyužívané prostory

Sanace vnitřního zdiva a kleneb 1.PP ve východní části objektu nepředpokládá využití i z toho důvodu, že jejich stavebně vlhkostní stav je výrazně horší než západní část, degradované cihelné klenby vyžadují posouzení statika.

Navržená sanace má za účel zastavení degradace zdiva a kleneb, pokud budou tyto ponechány, destruktivním působením krystalizace vodorozpustných solí a přesun této krystalizace do kompresní omítky a na líc této omítky bez její degradace.

V případě požadavku na bílý povrch lze kompresní omítku opatřit čistě vápennou výmalbou (nikoli modifikovanou disperzemi), avšak tento nátěr může časem podléhat degradaci. Z hlediska fungování sanace však výmalba není nutná, povrch kompresní omítky by pak byl tmavě šedý.

Podklad: nosné zdivo (případně i klenby) bez omítky, odspárované do 20mm

Kvalitativní podmínky sanačního materiálu: platný atest WTA, vysoká porozita > 50%, obsah pemzy, u vrchního nátěru protiplísňová úprava a vysoká prodyšnost $sd \leq 0,01$ m

Doporučené materiály: sanační postřík tl. max. 5mm, např. SP PREP,
kompresní omítka tl. min. 20mm, např. SP LEVELL, THERMOPAL-GP 11
alternativně vápenná výmalba dvojnásobná např. COLOR CL

3.4.9.2 Využívané prostory

Sanace vnitřního zdiva a kleneb 1.PP v západní části objektu předpokládá jejich využití. Aby bylo dosaženo příznivého stavebně klimatického a hygienického prostředí, bude nutné po otlučení omítek stěny, strop i podlahu opatřit souvislou hydroizolační vrstvou, odolávající působení vodorozpustných solí i negativnímu tlaku vody a průsakům vlhkosti. Z toho důvodu bude nutné podlahy vyrovnat dostatečnou vrstvou betonové mazaniny jako podklad pro tuto hydroizolaci.

Řešením je dodatečná sulfátostálá stěrková hydroizolací zdiva, kleneb i podlahy s vysokou adhezí k podkladu, chránící i proti negativnímu působení vlhkosti.

Minimální tloušťka souvislé hydroizolační stěrky v suchém stavu: 3mm

Podklad: nosné zdivo bez omítky na vertikální straně, cihelné klenby bez omítky, betonová mazanina na podlaze

Výplň spár zdiva: z atestovaného hydroizolačního tmelu

Rozsah provedení: kompletní hydroizolační „keson“, mezi stěnou a podlahou aplikovat přes izolační fabion

Kvalitativní podmínky materiálu: platný atest WTA, odolnost proti solím, odolnost vůči negativnímu tlaku vody a vlhkosti

Doporučený materiál penetrace: např. KIESOL STANDARD

Doporučený materiál hydroizolační stěrky: např. WP SULFATEX

Doporučený materiál hydroizolačního tmelu: např. WP DS LEVELL

Následně po provedení hydroizolací se stěny a cihelná klenba opatří souvrstvím vysoce porézní sanační omítky s převrstvením sanačním štukem po jejím vyztužení a sanační protiplísňovou výmalbou ($sd < 0,01$ m).

Podklad: nosné zdivo a klenby opatřené hydroizolací

Kvalitativní podmínky sanačního materiálu: platný atest WTA, vysoká porozita > 50%, obsah pemzy, u vrchního nátěru protiplísňová úprava a vysoká prodyšnost $sd \leq 0,01$ m

Doporučené materiály: sanační postřík tl. max. 5mm, např. SP PREP,
sanační omítka tl. min. 15mm, např. SP TOP WHITE, THERMOPAL-SR 44
sanační štuk např. SP TOP Q2, SL FILL Q2
sanační protiplísňová výmalba dvojnásobná např. COLOR SL

Podlahy lze nejjednodušší cestou dokončit tak, že se přímo na hydroizolační stěrku nalepí keramická dlažba pomocí vhodného lepidla, např. MULTIKLEBER.

Dalším samostatným bodem je hydroizolace prosakujícího septiku, jenž může být provedena obdobným způsobem. Ten bude dodatečně potvrzen po jeho dočasném odpojení, vyčištění a prověření netěsnosti.

3.4.10 Ostatní práce a doporučení

Současně s těmito výše popsányými sanačními zásahy doporučuji realizovat i úpravu stávajícího stavu, a to:

- Ke kotvení prvků (např. elektroinstalace) v sanovaných částech konstrukcí nepoužívat sádku z důvodu „vykvétání“ a nahradit ji nenasákavým rychlovazným cementem, např. CEM RAPID
- Odkanalizovat dešťové svody, v nadzemní části je provést do výšky cca 3m z litinového nebo plastového potrubí, lépe odolávajícího poškození a vandalismu (např. trubky SAINT GOBAIN PAM), zaústěné a utěsněné přímo do kanalizace bez lapače střešních splavenin. V nadzemní části tohoto potrubí osadit čistící kus.
- Prověření těsnosti venkovní ležaté kanalizace včetně šachet a vhodnost jejího trasování
- Výměnu klempířských prvků, doporučený materiál titanizinek nebo pozinkovaný lakovaný plech (např. LINDAB) vč. dešťových svodů
- Prořezání okolních stromů v přímém sousedství s objektem, případně zvážit jejich pokácení či přemístění do vzdálenější dispozice od objektu
- **Před dalším stavebním zásahem doporučuji vzhledem ke zjištěným skutečnostem stavebně vlhkostního stavu cihelné klenby suterénu přizvat k prověření statiky celé klenby autorizovaného statika a dle odborného posouzení pak rozhodnout o jejím ponechání a případné sanaci nebo o odstranění klenby a nahrazení jinou stropní kci.**

4 Minimální technické, kvalitativní, uživatelské a estetické standardy doporučených materiálů a výrobků

• KIESOL C

- injektážní krém na silanové bázi s obsahem účinných látek min. 80% hm.
- certifikát WTA pro beztlakou injektáž do 95 % zavlhčení zdiva
- certifikát WTCB pro beztlakou injektáž
- neobsahuje rozpouštědla
- konzistence krémová bílá mléčná
- hustota 0,89 g/cm³
- teplota vzplanutí > + 100 °C
- spotřeba od 1 L/m² dle druhu zdiva, účinná spotřeba pro porézní cihelné zdivo od 1,6 L/m² průřezu zdiva

• KIESOL STANDARD

- tekutý kombinovaný výrobek z vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité a s nízkým obsahem alkálií
- hydrofobizující a zužující kapiláry, hloubková impregnace pro utěsnění vlhkého zdiva
- difúzně otevřená bariéra (hloubková ochrana) proti negativní vlhkosti
- při zředění 1:1 vodou zlepšuje přilnavost těsnících stěrek
- neředěný prostředek určený k injektáži zdiva
- hustota dle DIN 51757: cca 1,15 g/cm³
- hodnota pH: cca 11
- propustnost pro vodní páru: > 90 %
- vodoodpudivost w: ≤ 0,5 kg/m² h^{0,5}
- zpevnění: až 5 MPa

- certifikát WTA
- **WP SULFATEX** (dříve SULFATEXSCHLÄMME)
 - vysoce jakostní, síranům odolná hydroizolační stěrka, pro interiér i exteriér
 - odolává působení pozitivního i negativního tlaku vody, na cihelném zdivu až 20m vodního sloupce
 - pevnost v tlaku: po 28 dnech cca 30 N/mm²
 - pevnost v tahu při ohybu: po 28 dnech cca 6 N/mm²
 - kapilární absorpce vody: $w_{-24} < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
 - difuze vodní páry: $\mu\text{-Wert} < 200$
 - chemická odolnost dle DIN 4030: až do stupně působení „velmi silné“
 - použití izolace v oblasti pitné vody - zkušební atesty podle předpisů Německé plynárenské a vodárenské asociace (DVGW) W 347 a W 270 pro oblast pitné vody
 - certifikát WTA
- **WP DS LEVELL** (dříve DICHTSPACHTEL)
 - vodotěsný sulfátodolný minerální izolační tmel v systému KIESOL
 - objemová hmotnost čerstvé malty: 1,9 kg/l
 - pevnost v tlaku podle DIN 1164: po 28 dnech cca 20N/mm²
 - kapilární absorpce vody: $w_{-24} < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
 - součinitel difuze vodní páry: $\mu < 200$
 - chemická odolnost dle DIN 4030: až do stupně působení „velmi silné“
 - tloušťka vrstvy až 50 mm
 - nepropustnost pro vodu i u tlakové vody, podporuje však vysychání - je paropropustný
 - odolný proti vodě, mrazu a síranům
- **KIESOL MB**
 - vodoodpudivá zpevňující penetrace zlepšující přilnavost
 - hustota (20 °C) 1,01 g/cm³
 - vzhled mléčný
 - hodnota pH 11
- **MB-2K** (dříve MULTI-BAUDICHT 2K)
 - polymerní cementová modifikovaná pružná sulfátodolná hydroizolační stěrka
 - spojuje vlastnosti bitumenové stěrky a minerální stěrky (MDS), neobsahuje rozpouštědla, silnovrstvá stavební izolace přemostující trhliny
 - přemostění trhlin: $\geq 2 \text{ mm}$ (při tloušťce vrstvy 3 mm)
 - tlaková zkouška na trhliny dle obecného stavebního schválení: splněno i bez zesilující vložky
 - dle DIN 18195 izoluje proti zemní vlhkosti, nezadržené prosakující vodě, ve vlhkých prostorech, proti zadržené prosakující vodě, proti tlakové vodě z venku v systému Kiesol
 - nepropustnost vody: až 10m vodního sloupce, splněna (dle DIN 18195-6)
 - hustota hotové směsi: cca 1,2 kg/dm³
 - doba vytvrzení: cca 18 hodin (20°C/70 % r. v.)
 - reakce při zatížení tlakem $> 0,9 \text{ MN/m}^2$ konstantně $> 75 \%$

- tloušťka vrstvy: 1,25 mm čerstvé vrstvy odpovídá cca 1 mm suché vrstvy
- součinitel odporu difúze vodní páry μ : 4.000
- odolává řasám, hnilobě, posypové soli, mrazu, stárnutí, UV záření
- atest na odolnost proti radonu ČVÚT
- certifikáty
 - AbP P-5383/119/14 MPA-BS dle PG AIV-F
 - AbP P-5344/081/14 MPA-BS dle PG MDS
 - AbP P-1200/555/15 MPA-BS dle PG FBB
 - AbP P-5383/120/14 MPA-BS dle PG ÜBB
 - Zkušební protokol P 9815 Skladování močůvky, kejdy a siláže, KIWA Polymer Institut
 - Zkušební protokol 1200/188/15 MPA-BS dle DIN EN 14891
 - Závěrečná zpráva 1200/026/15 MPA-BS dle FPD (KMB)
 - Závěrečná zpráva 15-765 odolnost mrazovým cyklům
 - Zkouška odolnosti v nádržích na kejdu
 - Klasifikace hořlavosti v souladu s normou DIN EN 13501-1, MPA BS
- **AGE**
 - pastovitý odstraňovač nátěrů a graffiti
 - obsahuje N-metyl-pyrolidon-, bez chlorovaných uhlovodíků a alkálií
 - biologicky odbouratelný
 - hustota (20 °C) 1,04 kg/l
 - viskozita cca 7000 mPas
 - vzhled nažloutlý
 - hodnota pH (20 °C) cca 8,5
- **CLEAN FP** (dříve FASSADENREINIGER-PASTE)
 - fluoridová čistící pasta
 - viskozita: 1200m Pas.s
 - hodnota pH: 5
 - vzhled: čirá tixotropní pasta
 - medium: voda
- **ENTSALZUNGSKOMPRESSE**
 - suchá směs kompresní omítky pro odstranění solí z přírodního kamene na bázi aktivních minerálních složek a celulózy
 - sypná hmotnost: cca. 1,4 kg/dm³
 - vzhled: šedobéžový prášek bez zápachu
- **RM N** (dříve RESTAURIERMORTEL)
 - minerální opravná a reprofilační malta na kámen

- sypná hmotnost: cca 1,7 kg/dm³
- přídržnost : po 28 dnech \approx 0,5 N/mm
- pevnost v tlaku (po 28 dnech): normal < 13 N/mm² (M5)
 měkká < 8 N/mm² (M2,5)
- odtrhová pevnost: po 28 dnech \approx 0,5 N/mm²
- e-modul (dle DIN1048): E \approx 11*10³ příp. \approx 6*10³ N/mm²
 normal cca. 15*10³ N/mm²
 měkká cca. 9*10³ N/mm²
- deformace při smrštění DIN 52450: po 7 dnech cca - 0,3 mm/m
 po 28 dnech cca - 0,7 mm/m
- **FM TK M5** (dříve FUGENMORTEL TK)
 - suchá maltová směs pro zhotovování maltových spár na fasádách, sloupcích a opěrných zdech speciálně z cihel a přírodního kamene, se šířkou spár cca 10 - 30 mm
 - obsahuje vápno a tras a má zvýšenou odolnost proti síranům
 - sypná hmotnost: cca 1,6 kg/dm³
 - pórovitost vyzrálé malty: cca 30 % obj.
 - součinitel odporu proti difúzi vodní páry μ : cca 15
 - pevnost v tahu při ohybu dle DIN EN 1015-11 za 28 dní (N/mm²): > 2
 - pevnost v tlaku dle DIN EN 1015-11 za 28 dní (N/ mm²): > 10
 - velikost zrna: 1mm nebo 2mm
 - pevnost v tlaku: M10
 - adhezní pevnost: 0,15 n/mm²
 - obsah chloridů: \leq 0,01 % hm.
 - nasákavost (w): \leq 0,50 kg/(m² min^{0,5})
 - paropropustnost μ : 5/35
- **FUNCOSIL WS**
 - vodou ředitelná hydrofobizační impregnace na silan-siloxanové bázi
 - vodoodpudivý
 - otevřen difúzi vodních par
 - neobsahuje rozpouštědla
 - odolný UV záření
 - odolnost proti zásadám
 - aktivní látka Silan/Siloxan, ředidlo voda
 - obsah aktivní látky cca 10 %
 - hodnota pH cca 7,0 neutrální
 - vzhled mléčná kapalina
- **SP PREP** (dříve VORSPRITZMÖRTEL)
 - sanační sulfátostálý omítkový podhoz sloužící jako přídržný podklad pro další vrstvy omítky

- odpovídá směrnici WTA 2-9-04/D a DIN 998-1
 - sypná hmotnost: cca 1,7 kg/dm³
 - barva šedá
 - pevnost v tlaku: CS IV
 - požární zařazení: Eurotřída A1
 - hloubka průniku vody: po 1 hodině > 5 mm
 - požární zařazení třída A1
 - přídržnost $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Protokol B)
 - nasákavost W0
 - propustnost pro Vodní páru $\mu \leq 15$
 - tepelná vodivost (λ 10 dry)
 - pro P = 50% $\leq 0,83 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
 - pro P = 90% $\leq 0,93 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
 - certifikát WTA
- **SP TOP WHITE** (dříve SANIERPUTZ ALTWEISS WTA)
 - vlákny armovaná jednovrstvá sanační omítka dle WTA plněná pemzou
 - v jedné vrstvě i pro střední stupeň zasolení dle WTA E 2-9-04
 - sypná hmotnost: cca 0,9 kg/dm³
 - barva: starobílá
 - pevnost v tlaku: CS II
 - kapilární absorpce vody: > 0,3 kg/m²
 - hloubka průniku vody: < 5 mm
 - součinitel odporu proti difúzi vodních par μ : < 15
 - součinitel tepelné vodivosti: cca 0,27 W/(m*k)
 - ČSN EN 998-1 „Chování při požáru“ Eurotřída A1
 - pórovitost: > 65 % obj.
 - certifikát WTA
 - **SP LEVELL** (dříve GRUNDPUTZ WTA)
 - podkladní a kompresní porézní jádrová omítka, jímající soli, se sníženou alkalitou, obsahující vlákna a pemzu
 - odpovídá směrnici WTA 2-9-04 a ČSN EN 998-1
 - aplikace omítky v jedné vrstvě do tloušťky 40 mm
 - sypná hmotnost: cca 1,0 kg/dm³
 - barva: šedá
 - pevnost v tlaku: CS III
 - kapilární absorpce vody: > 1,0 kg/m²
 - hloubka průniku vody: > 5 mm
 - součinitel odporu proti difúzi vodních par μ : < 15
 - pórovitost: > 65 % obj.

- chování při požáru (ČSN EN 998-1): A1
- adhezní pevnost $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lom B)
- nasákavost W0
- Koef. tepelné vodivosti $\lambda_{10 \text{ dry}} : < 0,83 \text{ W/mK}$ P=50%
- certifikát WTA
- **SP TOP Q2** (dříve FEINPUTZ)
 - minerální omítka pro vyrovnávání povrchů, systémový sanační štuk a armovací malta
 - tloušťka vrstvy 2 až 5 mm
 - odpuzuje vodu, propouští vodní páru, pro venkovní i vnitřní použití
 - max. velikost zrna: 0,5 mm
 - kapilární absorpce vody: dle DIN 998-1 W 1
 - difuze vodní páry: dle DIN 998-1 $\mu < 25$
 - sypná hmotnost: cca 1,2 kg/dm³
 - barva: starobílá
 - pevnost v tlaku: CS II
 - požární odolnost: třída A1
 - přídržnost : $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
 - tepelná vodivost $\lambda_{10 \text{ dry}} \leq 0,83 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
- **PRIMER HYDRO HF**
 - zpevňující a hydrofobizující, vodou ředitelný penetrační nátěr s hlubokým průnikem do podkladu
 - hustota (20 °C) 1,0 g/cm³
 - vzhled mléčný, bílá kapalina
 - odolnost proti alkáliím: do pH 14
 - bod vzplanutí: nehořlavý - ředitelný vodou
 - nasákavost: hydrofobní
- **COLOR LA** (dříve SILICONHARZFARBE LA)
 - Pigmentovaná pravá silikonová emulzní barva vhodná pro sanační systémy, matná
 - vysoká propustnost vodní páry (podle DIN EN ISO 7783-2: sd < 0,05m) a oxidu uhličitého
 - vysoká odolnost vůči tekoucí vodě (prudký déšť a odstříkující voda), bez ztmavnutí vlivem vlhkosti, bez promáčení při extrémních povětrnostních podmínkách, bez bobtnání, odolná vůči UV záření, rezistentní vůči průmyslovým odpadním plynům a mikroorganizmům
 - nezpomaluje karbonatizační reakci, bez ztráty pevnosti při rychlém schnutí, zejména u omítek podle DIN 18 550, P I a P II
 - pojivo: nízkomolekulární silikonová emulze
 - pigmenty: světlostálé oxidové, odolné proti alkáliím
 - ředidlo: voda
 - hodnota pH: 8-9
 - koeficient nasákavosti podle DIN EN ISO 1062-3: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$

- **SL FILL Q2** (dříve SCHIMMEL - SANIERSPACHTEL)
 - minerální plošná stěrka a jemná protiplísňová omítka s vysokou kapilární vodivostí
 - pouze pro vnitřní prostředí
 - sypná hmotnost: cca 1,1 kg/dm³
 - barevný odstín: smetanově bílý
 - pevnost v tlaku: CS II
 - kapilární nasákavost w_{24} : > 1 kg/m²
 - součinitel odporu proti difúzi vodních par: $\mu < 25$
 - reakce na oheň(dle ČSN EN 998):eurotřída A1
- **COLOR SL** (dříve SCHIMMEL - SANIERFARBE)
 - sanační barva proti plísním na stěny v interiéru s nízkým množstvím emisí
 - neobsahuje biocidy, rozpouštědla a změkčovadla
 - hustota: 1,48 kg/l
 - ředidlo: voda
 - barevný odstín: bílý
 - dle DIN 53778: omyvatelný
 - prodyšnost $S_d < 0,01m$ dle DIN EN ISO 7783-2
 - Vlastnosti dle DIN EN 13300:
 - Oděr za vlhka: třída 3
 - kontrastní poměr: třída 1 (>99,5 %) při vydatnosti 6,5 m²/litr
 - stupeň lesku: tupě matný (<5 při měrném úhlu 85°)
 - maximální zrno: jemné (< 100 μm)
- **COLOR CL HISTORIC** (dříve HISTORIC KALKFARBE)
 - vysoce kvalitní jemný vápenný nátěr na bázi mikrodispergovaného bílého vápenného hydrátu
 - pravá minerální nátěrová hmota, proto nezaslepuje povrch ani neinkrustuje
 - plně reverzibilní; odpovídá požadavkům „Benátské charty“
 - bez přísad organických a hydraulických pojiv, neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla, bez konzervačních látek, neobsahuje oxid titaničitý
 - nevyvolává alergie, přirozeně antiseptická
 - pojivo: dispergovaný bílý vápenný hydrát
 - viskozita: vhodná pro natírání válečkem, štětcem i stříkáním
 - ředidlo: voda
 - hodnota pH: > 11
 - hustota: cca 1,54 g/cm³
 - stupeň lesku: rustikálně vápenně matný
 - kryvost: dobrá
 - difúze vodní páry: $s_d < 0,01 m$; (DIN 52615)
 - přísady/plnidla: Uhličitany vápenaté z přírodních zdrojů

5 Seznam podkladů

Podklady, prameny a literatura:

- vlastní průzkum objektu vč. fotodokumentace
- informace a požadavky poskytnuté při tomto průzkumu objednatelem
- laboratorní rozbor odebraných vzorků
- část PD stávajícího stavu objektu
- mapové podklady Seznam.cz, a.s., OpenStreetMap, 2020
- Jiří PAZDERKA, Eva HÁJKOVÁ: *Použití odporové metody ke stanovení vlhkosti zdiva historických budov*, Stavební obzor 5-6/2014
- Michael BALÍK a kol. : *Odvhlčování staveb*, GRADA Publishing, Praha 2008
- Jaroslav LEBEDA a kol. : *Sanace zavlhlého zdiva a budov*, SNTL, Praha, 1988
- směrnice WTA 2-9-04 Sanační omítkové systémy
- směrnice WTA 4-4-04 Injektáž zdiva proti kapilární vlhkosti
- směrnice WTA 4-5-99 Posuzování zdiva, diagnostika zdiva
- ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení
- ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
- ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb – Sanace vlhkého zdiva
- DIN 18195 Hydroizolace budov a staveb
- technologické směrnice a technické listy výrobců materiálů

6 Závěr

Realizaci výše popsáných stavebních opatření neklesne vlhkost stavebních konstrukcí a zdiva okamžitě, avšak zamezením příčin se zastaví proces dotace další vlhkosti. Zdivo pak bude vysychat postupně několik let (max. v tl.100mm za 1 rok) do rovnovážného stavu s okolním prostředím. Čím bude relativní vlhkost vzduchu vyšší, tím méně bude zdivo vysychat.

Navržené řešení výrazně omezí další vlhkostní destrukci sanovaných stavebních konstrukcí, které jsou rozrušovány hydratačními tlaky krystalizujících vodopropustných solí. Eliminace těchto projevů prodlouží životnost celého objektu a zlepší pohodu prostředí. Nemalou měrou přispěje i k energetické sanaci objektu tím, že snížením vlhkosti stavebních konstrukcí se sníží jejich tepelná vodivost, zvýší tepelný odpor a tím i sníží celkové náklady případného vytápění sanované části objektu.

Při realizaci stavebního zásahu je nutné ověřit některé předpoklady, technologie a postupy, navržené tímto elaborátem, a potvrdit nebo modifikovat dle skutečného stavu nebo nově zjištěných skutečností. Při zjištění nových skutečností při vlastní realizaci je nutné o nových skutečnostech informovat zpracovatele elaborátu. Pro garanci úspěchu a účinnosti sanačního zásahu je nutné při vlastní realizaci dodržet technologickou a materiálovou skladbu tohoto elaborátu a dále technologické postupy, lhůty a doporučení, uvedená v technických listech a tiskových materiálech výrobce technologií.

Příloha E.3: Expertní posudek dřevěných konstrukcí




ZDENĚK STARÝ

KONZEA - expertní mykologická kancelář

Živnostenské oprávnění č.j.139/ZIV/15/Kre/1007808/4

vyd. MěÚ Mělník

Ve Žlábkách 2746, 276 01 Mělník

gsm:  602 223 530

e-mail: info.konzea@gmail.com

<http://www.konzea.cz>

EXPERTNÍ POSUDEK

stanovení aktuálního jakostního stavu přístupných dřevěných kcí v objektu

VB JAROMĚŘ (železniční stanice)



Jaroměř – únor 2020 (ilustrační foto)

Zakázka číslo: 011 - 01 - 2020

Výtisk číslo: **0/PDF**

Tento Expertní posudek obsahuje 21 stran textu. Expertní posudek je vyhotoven ve formátu PDF a není jej možné dále rozmnožovat bez souhlasu autora posudku. V případě citace posudku uvádějte vždy jeho zakázkové číslo.



PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem mykologický posudek vypracoval dle svého nejlepšího svědomí a vědomí, na základě osobně zjištěných skutečností o stavu posuzovaných konstrukcí a okolních vlivech.

1. OBECNĚ

Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru, výtvarného návrhu nebo ochranné známky.

Předmět: **ŽST JAROMĚŘ**
vlakové nádraží JAROMĚŘ, Nádražní ul., Jaroměř

Objednavatel: **PRODIN a. s.**
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
IČ: 25292161
č. objednávky : N20-3110-0011 ze dne 5.2.2020

Úkol: Provedení mykologického posouzení aktuálního jakostního stavu zpřístupněných dřevěných kcí jednotlivých krovových systémů a dř. kcí v odhalených sondách (*vodorovné kce*)
- návrh opatření

Podklady: podrobná prohlídka vytipovaných míst, projektová dokumentace, fotodokumentace,

Poznámky k dalšímu textu:

V dalším textu může být užito, především pro označení zákonů a vyhlášek, zkratk, které jsou vždy při jejich prvním užití specifikovány, resp. jsou užity vžité zkratky:

ČSN, EN - Česká technická norma, Evropská norma

P; NP; PP patro; nadzemní podlaží; podzemní podlaží

S, J, V, Z sever, jih, východ, západ

dále pak označení dřevěných prvků :

vazní trám - VT, stropní trám - ST, rákosníkový trám - RT, pozednice - POZ, krokev - KR, nárožní krokev - NRŽK, úžlabní krokev - UŽLBK, krátče - KrČ, výměna - VÝM, vaznice - VZ, vaznice dolní - VZ_D, - středová - VZ_S, horní - VZ_H, okapová vaznice - OKA, hambalek - HAMB, stojina - STO, pásek - P, pásek pravý - PP, pásek levý - PL, věšadlo - VĚŠ, šikmá vzpěra - ŠVZP, kleština - KLŠ, plná vazba - PV, Ondřejský kříž - ONDŘK, apod.

- Objekt (*stavba*) je popisován zpravidla po jednotlivých podlažích, které se počítají od podlahy tohoto k podlaze podlaží vyššího, pokud není jinak uvedeno.
- Poruchou se nazývá stav spočívající v narušení provozuschopného stavu objektu (ČSN 01 0102); Poruchou se rozumí každá negativní změna proti původnímu stavu, která zhoršuje základní vlastnosti (mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání a úspora energie a ochrana tepla) a např. zhoršuje její předpokládanou hospodárnou životnost a užitnou jakost, zhoršuje stavebně technický stav apod.; za původní stav se považuje stav stavby či její části, konstrukce nebo prvku v době jejich řádného prvního uvedení do užívání.
- Poškození - jev spočívající v narušení bezvadného stavu objektu (ČSN 01 0102).
- Vadou stavby, objektu, konstrukce nebo prvku se rozumí nedostatek vlastností stanovených právním předpisem anebo ve smlouvě sjednaných, nebo nedostatek vlastností obvyklých.
- Závadou se označuje takový stav určité části zařízení, který se dá např. v rámci zkoušek či opravy seřízením odstranit.
- Havarijní událostí (*havárie*) je mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, vedoucí k ohrožení nebo k vážnému dopadu na životy a zdraví lidí, hospodářských zvířat a životní prostředí nebo k újmě na majetku.
- Trvanlivost je obecný výraz pro schopnost odolávat degradaci vnějšími vlivy s opotřebením provozem, je vztažena ke schopnosti materiálu, prvku i systému zachovávat specifické užitné i jiné vlastnosti na požadované úrovni během daného časového období a za daných podmínek provozu a působení prostředí tj. za běžné či projektem předpokládané údržby.
- Životnost je souhrn trvanlivostí všech komponentů stavebního prvku, konstrukce nebo objektu, kvantifikuje trvanlivost vyjádřenou v rocích. Při projektování nové konstrukce hovoříme o návrhové životnosti, u konstrukce již provozované o zbytkové životnosti. Doba platnosti předpisů a norem je v přehledu uváděna takto: např.: {7305:9510}, tj. platnost od května 1973 do října 1995.

2. MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM

Mykologický průzkum (bez odběru vzorků) provedl dne 5. 2. 2020:

Zdeněk STARÝ (21. let soudním znalcem Krajského soudu v Praze) – specialista z oboru chemie - chemické konzervace dřevěných, zděných konstrukcí a ostatních lignocelulózových materiálů ve stavebnictví - konzervace dřeva, diagnostika dřevěných a zděných konstrukcí a mykologie ve stavebnictví.

Posouzení bylo provedeno pomocí subjektivních smyslových metod, hodnocením podle vzhledu, barvy, deformace a narušení povrchu dřevěných prvků. Toto posouzení bylo pak doplněno o jednoduché mechanické zkoušky (zásek tesařským kladivem, vryp odběrovým nožem) a o vizuální zhodnocení charakteristiky třísek získaných těmito zkouškami.

Vybrané konstrukční prvky byly vrtány hadovitým vrtákem do dřeva – vrták 6x160/235 HAWERA nebo Přírůstovým lesnickým nebozezem PV 700 (Presslerův lesnický přírůstoměr (nebozez), který invazním způsobem (vývrt = váleček o Ø 0,5 cm) zjišťuje přírůst nebo hnilobu ve dřevě. Rozsah měření 700 mm.). Jakostní stav dřeva byl pak hodnocen dle odporu dřeva kladeného vrtáku a dle zbarvení, tvaru a pevnosti vyvrtaných pilin (nebozez).

Jednotlivé konstrukční detaily dřevěných konstrukcí byly zdokumentovány digitálním fotoaparátem BENQ DC C1450 - 14,0 MPx a jsou z části použity v tomto Expertním posudku a z části uloženy v archivu autora posudku.

Zjištěné skutečnosti jsou pouze obecného charakteru, získané na základě dlouhodobého pozorování a zkušeností specialisty (cca 40. let) a výsledků činnosti dřevokazných hub a hmyzu. Pochází většinou z jednorázových průzkumů staveb a dřevěných konstrukcí. Degradace dřeva dřevokaznými houbami a hmyzem je přirozený přírodní proces, který neprobíhá podle jednotné šablony, vždy je plně podřízen konkrétním podmínkám a je nutné k němu stejně tak přistupovat.

Průzkum se zaměřil především na :

- výskyt a vývoj dřevokazných hub a rozsah poškození konstrukcí
- napadení konstrukcí dřevokazným hmyzem
- výskyt druhotných vad dřeva, které snižují jeho pevnost
- celkový technický stav objektu s přihlédnutím na důsledky určitých technických závad

Dřevěné konstrukce, i když nebyly navrženy a provedeny podle technických norem, ale byly navrženy a provedeny na základě osvědčených stavebních zkušeností, lze považovat za spolehlivé pro všechna zatížení kromě mimořádných (včetně seismických) za předpokladu že:

- pečlivá prohlídka neodhalí žádné známky významného poškození, přetížení nebo degradace;
- se posoudí konstrukční systém včetně kritických detailů (do 1/3 /INDEX C/ a nad 1/3 /INDEX D/ profilu prvku);
- konstrukce vykazuje uspokojivé chování v průběhu dostatečně dlouhého časového období, ve kterém došlo v důsledku užívání a účinků prostředí k výskytu nepříznivých zatížení;
- odhad degradace, při kterém se uváží současný stav a plánovaná údržba, zajišťuje dostatečnou trvanlivost;
- po dostatečně dlouhém časovém období nenastanou změny, které by mohly významně zvýšit zatížení konstrukce nebo ovlivnit její trvanlivost, a žádné takové změny nejsou očekávány.

3. STÁVAJÍCÍ STAV KONSTRUKCE

3.1. JAKOSTNÍ STAV DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE – OBECNĚ

Riziku biotického poškození dřevokaznými houbami jsou vystaveny veškeré dřevěné konstrukční prvky, které jsou v trvalém a přímém styku se zdivem, zasypány stavební sutí, není u nich zajištěno trvalé a přirozené proudění vzduchu a konstrukční prvky, na které trvale zatéká srážková voda v důsledku porušeného střešního pláště, kolem revizních střešních otvorů nebo v místech narušených klempířských prvků.

Riziku biotického poškození dřevokaznými houbami jsou dále vystaveny veškeré dřevěné konstrukční prvky vodorovných konstrukcí, které jsou v trvalém a přímém styku se zdivem, respektive jsou do zdiva uloženy (*zhlaví stropních a rákosníkových trámů*) a není u nich zajištěno trvalé a přirozené proudění vzduchu. Pokles jakostních vlastností, způsobený dřevokaznými houbami, se nejčastěji vyskytuje ve zhlaví trámů, která jsou neprodyšně obezděna v nosném zdivu nebo půdních nadezdívkách. Hniloba dřeva pak postupuje prvkem do jeho volné délky.

Postoupí-li hniloba do uložení trámu (*část trámu na hraně zdiva*), dochází k oslabení prvku a snížené stabilitě trámu v místě nejvíce namáhaném na stříh.

Provedená interní měření firmy Konzea - znalecká a expertní kancelář s.r.o. posouzení a laboratorní vyhodnocení odebraných vzorků dřeva (*vizuálně poškozeného i bez známek biotického poškození – hniloby*) ze svislých a vodorovných dřevěných konstrukcí v letech 2002 až 2012, prokázala výskyt alespoň jednoho rodu dřevokazné houby v 95,93% (2002), 96,2% (2003), 95,98% (2004), 95,67% (2005), 98,24% (2006), 95,52% (2007), 92,47% (2008), 94,54% (2009), 94,44% (2010), 97,1% (2011), 94,3% (2012), 93,6% (2013) a 95,9% (2014) / *další statistika je uložena v sekretariátu firmy a je možná na požádání zpřístupnit* / ze všech odebraných vzorků.

Z uvedeného zjištění je tedy zřejmé, že pravděpodobnost výskytu dřevokazné houby v dřevěných konstrukčních prvcích je tedy velmi vysoká. Ve většině případů se jedná o dřevokazné houby v latentním (*klidovém, spícím*) stádiu, jejichž hyfy čekají na vytvoření ideálních podmínek – zpravidla pravidelnou a dlouhodobou dotací vlhkosti. Největší riziko biotického znehodnocení dřevěných konstrukčních prvků je v místech, ke kterým není zajištěn volný a pravidelný přístup vzduchu.

Riziku biotického znehodnocení dřevokazným hmyzem jsou vystaveny všechny dřevěné konstrukční prvky, které nejsou důkladně vysušeny, ošetřeny vhodnými chemickými prostředky, odkorněny a ostrohranně opracovány nebo dřevěné konstrukční prvky, které jsou v jejich blízkosti.

Larvy dřevokazného hmyzu čeledi tesaříkovití (*Cerambycidae*) postupují bělovou částí dřeva tou nejjednodušší cestou, tedy po letokruzích, pak postupně směrem ke středu trámu. Larvy tesaříků žijí ve dřevě sedm až dvanáct let, na konci svého životního cyklu, se larvy zakuklí v povrchové vrstvě trámu, aby měl vylíhnuvší se dospělec co nejlehčí cestu na povrch trámu (*není přizpůsoben pro destrukci dřeva*), odkud po vylíhnutí vyleze. Dospělý brouk, samička, naklade další vajíčka (80 až 200 kusů), nejčastěji do trhlin v trámech. Tesaříkem destruovaný trám ztrácí jednak svou pevnost – napadené dřevo se rozpadá na drť, a také tvar původního průřezu (*díky tomu, že postupuje po letokruzích, se průřez mění ze čtvercového či obdélníkového na kulatý nebo oválný – tato změna tvaru má negativní vliv na následné tesařské opravy trámů příložkováním*).

V dřevěných trámech se na biotické destrukci dřeva také podílí červotoč umrlčí (*Anobium pertinax*) a, je-li teplota okolí a dřeva v rozmezí teplotních hodnot -16°C až +34°C, také červotoč proužkováný (*Anobium punctatum*).

3.2. JAKOSTNÍ STAV DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE – SKUTEČNÝ STAV

Smyslem mykologického posudku je popsat vyznačit, jednotlivé prvky nebo lokality, které jsou poškozené a doporučit řešení.

Na ostatní prvky, které byly prohlédnuty, ale o kterých se v mykologickém posudku konkrétně nehovoří, platí opatření ve statí 4. Návrh opatření – 4.1. Obecně.

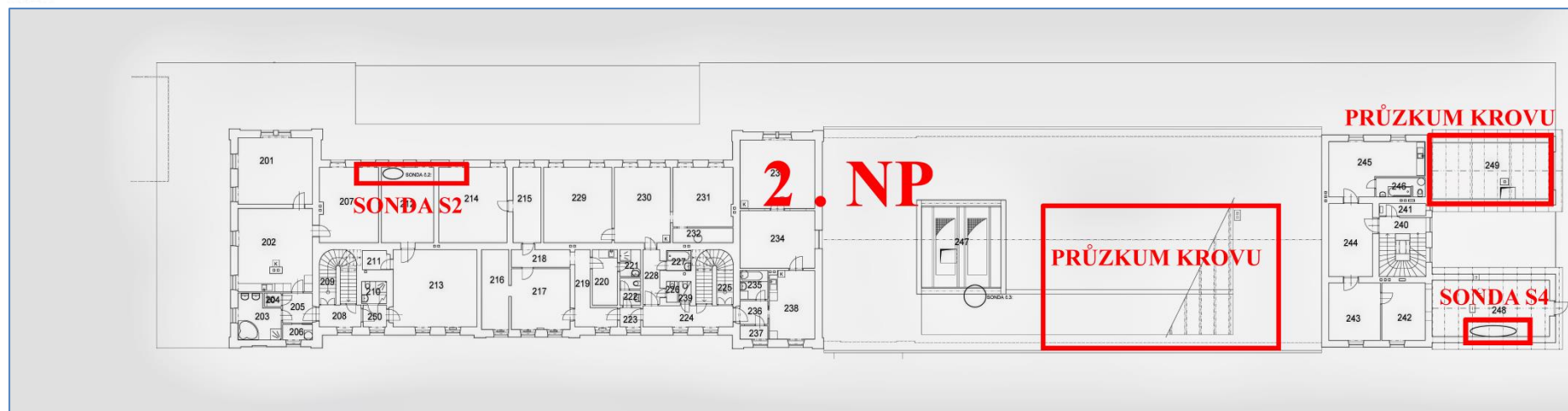
JAKOSTNÍ STAV DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ – INDEXOVÉ HODNOTY

Dřevěné konstrukční prvky – indexové hodnoty

- AB** prvek, respektive jeho část, je bez známek biotického poškození;
- B** prvek, respektive jeho část je bez poškození nebo povrchově poškozen – maximálně do hloubky 5 mm (*hnilobou, dřevokazným hmyzem, rozvlákněním*)
- C** prvek, respektive jeho část je hloubkově bioticky poškozen, max. do 1/3 plochy průřezu



- D** prvek, respektive jeho část, je hloubkově bioticky poškozen, více než $\frac{1}{3}$ plochy průřezu
- (C!)** prvek je vystaven riziku biotického poškození (*styk se zdivem, zatékání, atd.*)
- B/C/D** výrazný přechod z jednoho stupně poškození do druhého
- B/B(C!)** prvek je lokálně vystaven zvýšenému riziku biotického poškození
- B;B** ve vazbě jsou dva konstrukčně stejné prvky (*levý; pravý - při pohledu od hřebene k patě krovu*) – pásy, apod.
- N** prvek, nebo jeho část, je nepřístupný
- N/B(C!)** prvek, nebo jeho část, je částečně nepřístupný – přístupná část prvku je vystavena riziku zvýšeného biotického poškození
- x** prvek není ve vazbě zastoupen



FOTODOKUMENTACE SONDY S2, S4, S5A - S5B a S6



Obr.č. 1 – SONDA S2 (2. NP)
celkový pohled



Obr.č. 2 – pohled do sondy S2



Obr.č. 3 – SONDA S5A (3.NP)
celkový pohled



Obr.č. 4 – detail konců povalů v sondě S5A



Obr.č. 5 – SONDA S5B (3.NP)
celkový pohled



Obr.č. 6 – detail sondy S5B
povaly tvoří zároveň strop nad 2.NP



Obr.č. 7 – SONDA S4 (3.NP)
samostatná půda



Obr.č. 8 – SONDA S4
celkový pohled



Obr.č. 9 – SONDA S4
biotická destrukce zhlaví ST
INDEX **D**



Obr.č. 10 – SONDA S6
celkový pohled



Obr.č. 11 – SONDA S6
detail



Obr.č. 12 – SONDA S6
biotická destrukce zhlaví ST
INDEX **D**



NÁLEZ - SONDY:

Mykologickým ohledáním a vyhodnocením aktuálního jakostního stavu stropních trámů v odhalených sondách lze konstatovat, že :

S2 – ST/RT (viz. obr.č. 1 a 2) bez jakéhokoliv nálezu, konce (zhlaví) ST/RT jsou natřena ochranným nátěrem používaným v době stavby, tj. Carbolineum.

INDEX - B

S5 A – B (viz. obr.č. 3 až 6) – povaly tvořící strop nad 2.NP. Dřevěná kce nevykazuje žádné známky biotického napadení.

INDEX - B

DOPORUČENÍ:

V případě sondy **S2** pokud by se uvažovalo o další úpravě vodorovné kce 2.NP, tak celoplošně rozkrýt a vyhodnotit jakostní stav ostatních ST/RT. Pokud se neuvažuje o úpravě vodorovné kce 2.NP, tak sondu zpětně zakrýt, bez jakýchkoliv úprav.

V případě sond **S5 A – B** dtto.

Dřevěné prvky nejsou v současné ošetřeny žádným účinným ochranným prostředkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním.

S4 – totální biotická destrukce zhlaví ST – **INDEX - D**

S6 – totální biotická destrukce zhlaví ST (u štítové zdi) – **INDEX - D**

Zvláště čelo a uložení (u **S6** i boční část ke štítové zdi) na nosném obvodovém zdivu (spodní hrany) jsou v důsledku dlouhé expozice, nepříznivým podmínkám (uložení na zdivo bez spodní izolace /podkládky, lepenka nebo jen chemická ochrana /dříve Carbolineum/), vlivem biotických činitelů (dřevokazný hmyz a dř. houby), ale i zatékáním dešťové vody (dlouhodobá dotace vody) bioticky degradovány, se snižující se intenzitou směrem ke středu (průběžné délce) těchto prvků.

DOPORUČENÍ:

Na základě vyhodnocení aktuálního jakostního stavu, v sondách **S4** a **S6** odhalených ST/RT – vodorovné kce spíše vypovídá o předpokládaném biotickém poškození dalších nerozkrytých ST/RT-

Doporučuji provedení celoplošného rozkrytí podlah půd (*sejmutí topinkové podlahy, násypu a fošnového záklopu a obnažení koruny zhlaví ST/RT*) a objektivní zhodnocení aktuálního jakostního stavu těchto prvků.

Dle kvalifikovaného odhadu je zcela určité, že stejné poškození ST/RT bude kolem 45-50%.

FOTODOKUMENTACE KROVOVÝCH SOUSTAV

(snížená kvalita fotodokumentace z důvodů velké prašnosti)



Obr.č. 13 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 14 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 15 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 16 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 17 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 18 – krovová soustava nad hlavní halou žst (u větrací věže 247, viz. str.č.8)



Obr.č. 19 – krovová soustava (249, viz. str.č.8)



Obr.č. 20 – krovová soustava (249, viz. str.č.8)



Obr.č. 21 – krovová soustava (249, viz. str.č.8)



Obr.č. 22 – krovová soustava (249, viz. str.č.8)

NÁLEZ KROVOVÉ SOUSTAVY :

Nebyly zjištěny žádné známky aktivního působení dřevokazného hmyzu (čerstvé požerky světlé barvy pod a kolem výletových otvorů), ani živých dřevokazných hub (čerstvé plodnice na konstrukčních prvcích v místě se zvýšenou vlhkostí dřeva).

Stav krovové konstrukce je závažný v tom směru, že pro dobrou funkci krovu a střechy má významný podíl vždy stav základu celé konstrukce, tj. pozednice, krokví, vazních trámů, výměn apod., což v daném případě odpovídá stavu dř. kcí přiměřeného době expozice a dřívější údržbě (tj. zamezení vnikání dešťové vody střešním pláštěm).

Dřevěné prvky nejsou v současné době nijak chráněny proti napadení dřevokazným hmyzem, dř. houbami, plísněmi a proti povrchovému šíření požáru.

INDEX – B - bioticky nepoškozené, poškozené povrchově a mělce

Na základě zjištění, která vycházejí z mykologického posouzení jakostního stavu přístupných prvků dřevěných prvků krovů doporučuji:

- dřevěné prvky po mechanickém očištění ošetřit nástřikem přípravku s dlouhodobými preventivními fungicidními a insekticidními účinky, a to s ohledem na třídu ohrožení dřeva, např. **Lignofix Super** – typové označení dle ČSN 49 0600 – 1: F_B, P, I_P, 1, 2, 3, S, D, aplikovaný dvojnásobným postřikem jako 5%-ní roztok při příjmu minimálně 10 g/m²,

Vytipovaná poškození, pokud se neprovedou doporučovaná opatření, mohou v zásadě mít významný vliv na další funkčnost dřevěných konstrukčních prvků v daném objektu.

Doporučuji konstrukčně zajistit fyzikální podmínky ochrany dřeva. Dřevěné konstrukce by neměly být umístěny v podmínkách vhodných pro rozvoj biotických škůdců, tj. v prostorách s vysokou vlhkostí, dřevo by nemělo být smáčeno vodou a nemělo by být v kontaktu s materiály s vysokým obsahem vlhkosti, která přechází do dřeva, nebo s materiály s velkým difúzním odporem (beton, PVC, plastové folie apod.), na kterých vlhkost kondenzuje.

4. NÁVRH OPATŘENÍ

4.1. OBECNĚ

Prvky, a části dřevěných prvků **/AB/**, **bioticky nepoškozené, poškozené povrchově a mělce** - index **B** mohou zůstat po mechanickém očištění (*odstranit z jejich povrchu zbytky mechanických nečistot, starých nátěrů a povrchového biotického a abiotického - prach, rozvlákněné dřevo -, poškození*), neutralizaci a konzervaci bez dalších zásahů v konstrukci.

Prvky, a části dřevěných prvků, **povrchově poškozené DO $\frac{1}{3}$ průřezu - index C** je nutno mechanicky zbavit destruované vrstvy, konzervovat a dle hloubky poškození a průřezu prvku zesílit vhodně navrženou příložkou. Případně poškozenou část vyříznout a nahradit novým, důkladně chemicky ošetřeným dřevem. Před vložením příložek či nových částí prvků je nutné ošetřit i všechny řezné plochy.

Prvky, a části dřevěných prvků, **hloubkově poškozené NAD $\frac{1}{3}$ průřezu - index D** (*havarijní stav*) dřevokaznými houbami a činností larev dřevokazného hmyzu, z konstrukce trvale odstranit - vyříznout (*řez je vhodné volit minimálně 50 cm od posledního viditelného poškození, bude-li pak i v řezu nadále patrná hniloba dřeva, doporučuji pokračovat v odřezávání dřeva po 20-ti cm až do dřeva bez biotického poškození*) a nahradit novým, důkladně chemicky ošetřeným dřevem. Je-li prvek hloubkově bioticky poškozen dřevokazným hmyzem, je vhodné destruovanou vrstvu odstranit až na zdravé a pevné dřevo, prvek, i řezné plochy, ošetřit vhodným chemickým přípravkem a zesílit vhodně zvolenou příložkou či plátem.

Prvky, a části dřevěných prvků, vystavené riziku biotického poškození **zhlaví stropních trámů atd.** v kontaktu se zdivem důkladně chemicky ošetřit, nejlépe hloubkovou nízkotlakou injektáží. Nízkotlaká injektáž fungicidu se provádí do předvrtaných otvorů, šachovnicovitě rozložených. V těchto místech je dobré chemickou ochranu doplnit vhodně zvolenou ochranou konstrukční.

Hlavní princip konstrukční ochrany dřeva spočívá v zamezení zvyšování vlhkosti dřevěných prvků v důsledku zatékání srážkové vody a kondenzací vzdušné vlhkosti. Dřevěné konstrukční prvky by neměly být uloženy na zdivu a betonu, neměly by být zasypány stavební sutí, jinými stavebními materiály anebo hlínou, neměly by být obaleny neprodyšnými PVC foliemi.

Dřevěné konstrukční prvky by měly být v konstrukci uloženy takovým způsobem, který zajišťuje proudění vzduchu kolem celého jejich obvodu (pro zabezpečení stálého a přirozeného proudění vzduchu kolem dřevěných prvků postačí vzduchová mezera, 2 až 3 cm, vymezená tlakově impregnovanými podkládky z tvrdého dřeva, možné je též použití vodovzdorných překližek). Při splnění této hlavní podmínky pak dřevěné prvky při náhodném a krátkodobém zvýšení jejich povrchové vlhkosti rychle vyschnou na hodnotu původní vlhkosti dřeva. Dřevokazné houby se obvykle aktivují (probouzejí z latentního stadia) při zvýšené vlhkosti dřeva nejčastěji za dva až tři měsíce.

Při výměně stávajících dřevěných prvků (vč. vkládaných fošnových příložek), respektive jejich částí, je příhodné použít nové dřevo ostrohranně opracované, odkorněné, vysušené v závislosti na interiérových klimatických podmínkách (pod 20%) a důkladně chemicky ošetřené vhodnými biocidními přípravky, a to minimálně metodou dlouhodobého máčení v impregnační lázni nebo průmyslovou nízkotlakou impregnací (optimální je technologie průmyslové nízkotlaké impregnace). Vhodnými chemickými přípravky je vhodné ošetřit také všechny řezné plochy. Způsob chemické sanace dřevěných konstrukčních prvků a druh použitých chemických přípravků je vhodné volit dle konečné expozice a třídy ohrožení dřeva. Stávající vzdušné konstrukční prvky, po mechanickém očištění, postačí ošetřit nástřikem či nátěrem biocidních přípravků, dřevěné prvky v patě krovové konstrukce a části prvků konstrukce stropu v kontaktu se zdivem či v jeho blízkosti, pak hloubkovou nízkotlakou injektáží.

K veškerým rekonstrukčním a sanačním pracím doporučuji přistupovat citlivě a obezřetně, zohlednit technologické postupy, materiály a přípravky, které výrazně neovlivní charakteristické rysy a vlastnosti jak jednotlivých konstrukčních prvků, tak i celých konstrukcí a objektu.

Veškerými konstrukčními a sanačními zásahy do dřevěných konstrukcí doporučuji pověřit specializované firmy. Při provádění stavebně - rekonstrukčních prací doporučuji dbát pokynů a **návrhů statika**.

Výše uvedené návrhy opatření (kapitola 4. a podkapitoly) jsou voleny pro tesařské opravy a chemickou sanaci dřevěné konstrukce, po jejichž provedení a realizaci je možné, za dodržení podmínek konstrukční ochrany dřeva, garantovat zvýšenou odolnost prvků dřevěné konstrukce stropu vůči biotickým škůdcům (dřevokazné houby, dřevokazný hmyz).

Po důkladně provedených tesařských opravách bioticky destruovaných konstrukčních prvků a odborně/profesionálně provedené chemické sanaci prvků

dřevěných konstrukcí, lze zajistit jejich (*konstrukci*) delší životnost. Chemickou sanaci dř. konstrukcí doporučuji doplnit vhodně provedenou ochranou konstrukční, která může účinnost chemických přípravků jediné prodloužit a zesílit.

Pro chemickou ochranu řeziva je platná ČSN 49 0600 – 1, kde se mimo jiné v článku 1.7. uvádí: "...používání chemických ochranných prostředků na dřevo vyžaduje důkladnou znalost problematiky ochrany dřeva". Z tohoto důvodu doporučuji, aby ochranu dřeva prováděla autorizovaná firma, která má pro tyto práce patřičné technické vybavení a vyškolené pracovníky.

Dále upozorňuji, že na provedenou ochranu je podle výše uvedené ČSN 49 0660 – 1 provádějící firma povinna odběrateli předat atest, který prokazuje kvalitu provedené ochrany.

Atest (garanční certifikát v našem provedení) by měl obsahovat zejména tyto údaje:

- a) název a adresu podniku
- b) množství impregnovaného dřeva, sortiment, (u staveb přesný název objektu, situační plánec a ošetřenou plochu)
- c) stav dřeva před impregnací, tj. vlhkost, zdravotní stav, jakost povrchu a případné opatření ke kvalitnímu provedení impregnace (popř. čištění povrchu a jeho způsob)
- d) použitou impregnační látku (včetně typového označení a Prohlášení o shodě) a její koncentraci
- e) použitý impregnační způsob
- f) příjem (nános) impregnační látky v kg/m³ nebo v g/m²
- g) datum provedení impregnace a případně návrh na termín její obnovy (kontroly)
- h) prohlášení, že materiál (nebo objekt) byl chemicky chráněn podle ČSN 49 0615

5. POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Baier, J., Týn, Z.: Ochrana dřeva. Praha, Grada Publishing, s.r.o., 1996, 96 stran
- [2] Dvořák, T.: Dřevěné konstrukce. Praha, České vysoké učení v Praze, 1989, 150 stran
- [3] Fajkoš, A., Novotný, M.: Střechy. Základní konstrukce. Praha, Grada Publishing, s.r.o., 2003, 164 stran
- [4] Frankl, J.: Dřevokazné houby v občanské a bytové výstavbě – Disertační práce. Praha, Praha, České vysoké učení v Praze, 2008
- [5] Gerner, M.: Tesařské spoje. Praha, Grada Publishing, s.r.o., 2003, 220 stran
- [6] Hájek V. a kolektiv: Lidová stavení. Opravy a úpravy. Praha, Grada Publishing, s.r.o., 2001, 172 stran
- [7] Hráčský, J.: Technologie výroby aglomerovaných materiálů. Brno, Vysoká škola zemědělská v Brně, 1993, 255 stran
- [8] Kavina K.: Anatomie dřeva. Praha, Ministerstvo zemědělství RČS, 1932, 296 stran
- [9] Kohout, J., Tobek, A.: Tesařství. Tradice z pohledu dneška. Praha, Publishing, s.r.o., 1996, 256 stran
- [10] Koželouh, B.: Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5, Step 1. Zlín, Ing. Bohumil Koželouh, CSc., 1998
- [11] Koželouh, B.: Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5, Step 2. Zlín, Ing. Bohumil Koželouh, CSc., 2004
- [12] Král, P.: Technologie výroby dýh a překližovaných desek. Brno, Vysoká škola zemědělská v Brně, 1993, 191 stran
- [13] Požgaj, A., Chovanec, D., Kurjatko, S., Babiak, M.: Štruktúra a vlastnosti dreva. Bratislava, Príroda, a.s., 1997, 488 stran
- [14] Reinprecht, L., Štefko, J.: Dřevěné stropy a krovy. Typy, poruchy, průzkumy a rekonstrukce. Praha, ABF, a.s., Nakladatelství ARCH, 2000, 252 stran
- [15] Reinprecht, L.: Smrekové drevo v komplexe chemických, termických a biologických poškození. Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene, 1999, 81 stran

- [16] Šlezingerová, J., Gandelová, L.: Stavba dřeva. Brno, Vysoká škola zemědělská v Brně, 1994, 179 stran
- [17] Vinař, J., Kufner, V., Horová, I.: Historické krovy. Praha, EL CONSULT, 1995, 96 stran
- [18] Wasserbauer R.: Biologické znehodnocení staveb. Praha, ABF, a.s., Nakladatelství ARCH, 2000, 280 stran
- [19] Kolektiv autorů: Dřevostavby. Sborník odborného semináře. Volyně, Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola ve Volyni, 2006, 286 stran
- [20] Kolektiv autorů: Ochrana dřeva 2003. Sborník přednášek. VVÚD Praha, 2003, 95 stran
- [21] Kolektiv autorů: Konzervace vodou nasáklého dřeva. Odborný seminář. Praha, Společnost pro technologie ochrany památek, 2004, 48 stran
- [22] Kolektiv autorů: Mikrovlnné metody při ochraně památek. Odborný seminář. Praha, Společnost pro technologie ochrany památek, 2003, 36 stran
- [23] směrnice vlády ČSSR o ochraně dřeva č. 8/1965 Sb.
- [24] ČSN EN 335-1:94 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd ohrožení biologických napadení. Část 1. Všeobecné zásady.
- [25] ČSN EN 335-2:94 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd ohrožení biologických napadení. Část 2. Aplikace na rostlé dřevo.
- [26] ČSN 49 0600:89 Ochrana dřeva. Základná ustanovenia.
- [27] ČSN 49 0600-1:98 Ochrana dřeva. Základní ustanovení. Část 1: Chemická ochrana.
- [28] ČSN 49 0609:93 Ochrana dřeva. Skúšanie akosti ochrany dřeva.
- [29] ČSN 49 0615:90 Ochrana dřeva. Technologické postupy impregnace dřeva proti biotickým škůdcům
- [30] Vyhláška hlavního města Prahy o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy ve znění pozdějších předpisů
- [31] Seznam českých technických norem (ČSN) sestavený podle článků a odstavců vyhlášky č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, ve kterých jsou odkazy na normové hodnoty.
- [32] Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- [33] Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb
- [34] Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

Expertní posudek je platný, z hlediska dalšího možného šíření biotického poškození, po dobu šesti měsíců od provedení mykologického průzkumu, tj. **do srpna 2020.**

Důvodem omezené platnosti posudku je fakt, že po této době může dojít v konstrukci k dalšímu nekontrolovatelnému rozvoji biotických činitelů, zvláště v případech, že nebudou včas provedena doporučená stavební a sanační opatření.

Po této době je vhodné uskutečnit aktualizaci expertního posudku a zmapování dřevoznehodnocujících škůdců.



Veškeré podklady pro zpracování tohoto posudku jsou uloženy v archivu autora posudku.

V Mělníce - únor 2020

Zdeněk Starý - šéf mykolog
Specialista na diagnostiku dřevěných konstrukcí



Příloha E.4: Stavebně historický průzkum železniční stanice Jaroměř čp. 222

**STAVEBNĚHISTORICKÝ PRŮZKUM
ŽELEZNIČNÍ STANICE JAROMĚŘ ČP. 222**



| | |
|-------------------------|--|
| lokality: | Jaroměř |
| kraj : | Královéhradecký kraj |
| objekt: | železniční stanice |
| číslo popisné: | 222 |
| ulice: | Nádražní |
| evid. č. kult. památky: | 11374/6-5945 |
| parcela: | st. 4348 |
| zadavatel: | Správa železniční dopravní cesty, SON Riegrovo nám. 1660 500 02 Hradec Králové |
| zpracovatelé: | Mgr. Miloš Buroň MgA. František R. Václavík |
| typ SHP: | standardní nedestruktivní |
| dobu zpracování: | 7-8/2017 |

kontaktní údaje dodavatele:
F. R. Václavík
Třebosice 66, 530 02 Pardubice
tel.: 775 563 780
fravaclavik@volny.cz
IČO: 729 61 911



Katastrální plán s umístěním lokality, podklad ČÚZK 2017, bez měřítka, sever nahoře

OBSAH

| | |
|--|-----|
| ÚVOD | 4 |
| DĚJINY OBJEKTU | 5 |
| PRAMENY A LITERATURA | 13 |
| URBANISTICKÉ VZTAHY | 15 |
| HMOTOVÉ USPOŘÁDÁNÍ | 16 |
| PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ | 17 |
| PASPORT PRŮČELÍ | 18 |
| PASPORT MÍSTNOSTÍ | 32 |
| STAVEBNÍ HISTORIE | 180 |
| GRAFICKÉ VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE | 185 |
| HODNOCENÍ | 190 |
| GRAFICKÉ VYHODNOCENÍ PAMÁTKOVÉHO HODNOCENÍ | 191 |
| HODNOTNÉ PRVKY A KONSTRUKCE | 196 |
| ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY | 199 |
| NÁMĚTY PRO OBNOVU | 202 |
| SEZNAM GRAFICKÝCH PŘÍLOH | 206 |
| PŘÍLOHY - HISTORICKÁ DOKUMENTACE | 208 |
| PŘÍLOHY - SOUČASNÁ DOKUMENTACE | 238 |

ÚVOD

Stavebněhistorický průzkum byl zpracován pro společnost Atelier 11 Hradec Králové s.r.o. v rámci předprojektové přípravy obnovy objektu v červenci a srpnu roku 2017.

Objekt byl v době průzkumu v poměrně dobrém stavebně technickém stavu. Objekt sloužil k svému původnímu účelu - jako výpravna železniční stanice Jaroměř s odbavovací, obytnou a servisní funkcí. V přízemí západní části byla hlavní odbavovací hala, jižní kryté nástupiště, restaurace, úschovny zavazadel a skladovací prostory a novodobě upravené čekárny. V přízemí východní budovy byly kanceláře, v patře byty.

Objekt měl pravidelnou základní údržbu. Byl zajištěn proti vstupu cizích osob a proti vnikání srážkové vlhkosti. Nebyly zajištěny žádné závažnější závady ohrožující objekt. Byly zjištěny lokální problémy s vlhkostí suterénů a přízemí. Vnější omítky byly ve většině plochy soudržné bez závažných poškození.

V interiéru došlo k mnohým většinou utilitárním úpravám pro potřeby provozu (vložení příček, podhledů s rozvody a klimatizací, vybudování sociálních zařízení, nové podlahy apod.). I přesto konstrukce v interiéru v části provozních objektů zachovány - především dveře a částečně podlahy.

Průzkum byl proveden jako standardní stavebněhistorický průzkum podle platné metodiky. Kapitola Rozbor objektu byla zpracována metodou pasportizace typu „raumbuch“. Nebyly prováděny žádné sondážní práce.

Pro vyhodnocení stavebního vývoje a památkového hodnocení bylo použito zaměření z roku 2017 provedené firmou Atelier 11 s. r. o., Hradec Králové. Zaměření bylo v detailech upraveno a doplněno autory průzkumu.

DĚJINY OBJEKTU

Jaroměřské nádraží bylo postaveno společností c. k. privilegovaná Jihoseveroněmecká spojovací dráha jako součást tzv. Liberecko – Pardubické dráhy. Jednání o stavbě dráhy probíhala již v roce 1854, žádost o povolení stavby a provozování tratě z Pardubic do Liberce byla podána 18. prosince téhož roku. Jedním z hlavních důvodů uvedených v žádosti byl například požadavek libereckých průmyslníků na snazší dopravu uhlí z dolnoslezské uhelné pánve. Po podání žádosti následovaly spory o to, kudy železnice povede. Původně byly navrženy tři tratě Pardubice – Liberec, z nichž jedna měla vést přes Turnov a Jičín, druhá přes Jablonec nad Nisou, třetí projekt odpovídal později provedené trati přes Josefov a Hradec Králové.¹ V rámci těchto sporů musely snahy a zájmy velkopřůmyslníků ustoupit snahám nejvyšších vojenských úřadů. Ty požadovaly, aby nová železnice spojovala pevnostní města Josefov a Hradec Králové. Rozhodlo se tak, že nová železnice povede přes Hradec Králové, Jaroměř, Starou Paku a Turnov.² Pro celou trať bylo rozvrženo celkem 14 hlavních stanic, z nichž do první třídy byly zařazeny Liberec a Pardubice, do druhé Hradec Králové, Josefov, Horka a Turnov a do třetí Dvůr Králové, Mostek, Paka, Libštát, Semily, Hodkovice, a Dlouhý Most.³ Již v roce 1854 probíhaly na budoucí trati zaměřovací práce. Předložený projekt ke stavbě dráhy byl vládou schválen na konci roku 1855. Ihned po schválení se začalo s rozsáhlými přípravami, aby se hned na jaře 1856 mohlo začít stavět.⁴ Zahájení stavby předcházelo udělení stavební a provozní koncese udělené panovníkem ve Vídni jako říšský zákon č. 45 dne 15. června 1856.⁵ Stát v ní zaručoval úroky a amortizaci investovaného kapitálu ve výši 18 milionů zlatých konvenční měny. Poněvadž byla ale určená trasa pro tuto dráhu nákladná, bylo povoleno, aby prvních deset let vybírala vyšší sazby, než ostatní koncesované dráhy.⁶

Na stavbě trati se začalo usilovně pracovat počátkem září 1856.⁷ Stavba probíhala celkem ve čtyřech etapách, prvním úsekem byla trať z Pardubic do Josefova. Nádraží mělo původně stát v místě zvaném „Na Špici“ (u formanky u Paulů). Vojenská správa ale žádala, aby nádraží stálo co nejbližší pevnosti, takže nové nádraží sousedilo přímo s lunetou č. 40 pevnosti. Stejně jako jinde, ani v Jaroměři nebudila stavba železnice v blízkosti měst velkého nadšení a snažily se o její stavbu co nejdál od center.⁸

Stavba dráhy byla zadána ofertním řízením bratrům Kleinovým a Vojtěchu Lannovi za obnos 9.000.550 zlatých za hlavní trať a 1.792.495 za trať odbočnou. Se stavbou se začalo z obou konečných bodů, v Pardubicích 22. září 1856, v Liberci 13. října 1856.⁹ Stavbu vedl Ing. Šebek.¹⁰ O stavbě samotného jaroměřského, tehdy josefovského, nádraží mnoho podrobností neznáme. Víme pouze, že byl v místní části zvané „Na Pátkách“ založen velký šutrovník, a že při hloubení základů byly nalezeny četné archeologické nálezy, z nichž některé byly převezeny do Národního muzea.¹¹ Plány ke stavbě výpravní budovy byly schváleny v Praze 11. dubna 1857. Stejně jako královéhradecké nádraží je vyhotovil Vincenc Daniel. Jelikož byla postavena v ochranném hradebním pásmu Josefovské pevnosti, byla navržena jako hrázděná. Jednalo se o podsklepenou stavbu na obdélném půdorysu s dvoutraktovou dispozicí, s dvěma příčnými křídly rozdělenými na tři díly. Ve středu dispozice uličního traktu této budovy byl umístěn vestibul s průchodem na peron, východně od vestibulu

1 Národní archiv (dále jen NA). *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř. inv. č. 442. Těž <http://badatelna.eu/fond/2284/reprodukce/?zaznamId=1042125&reproId=1021440>. Dále jen NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

2 SCHREIER, Pavel. *Příběhy z dějin našich drah. Kapitoly z historie českých železnic do roku 1918*. Praha: Mladá fronta, 2009. s. 103 – 104.

3 EDERER, Antonín. *První vlak z Pardubic do Liberce. K stému výročí dráhy*. Liberec: Krajské nakladatelství, 1959. Dále jen EDERER, A. *První vlak z Pardubic do Liberce*.

4 DUŠKA, Josef. *Paměti c. k. pevnosti a královského svobodného města Josefova se zřetelem k dějinám vlasti a vojenství*. Jaroměř, 1886. Dále jen DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

5 SCHREIER, Pavel. *Příběhy z dějin našich drah. Kapitoly z historie českých železnic do roku 1918*. Praha: Mladá fronta, 2009. s. 105

6 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

7 DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

8 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

9 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

10 EDERER, A. *První vlak z Pardubic do Liberce*. s. 48.

11 DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

pokladna, západně kuchyň. V jižním traktu se nacházely čekárny, v jihozápadním koutě středního křídla restaurace, v jihovýchodním byt telegrafisty. Telegrafická a provozní kanceláře byly umístěny do východního příčného křídla, v západním se nacházel poštovní úřad s bytem poštmistra. V patře se nacházely úřednické byty.¹²

Trať Pardubice – Josefov byla dostavěna v roce 1857. První parostroj „Josefov“ s několika osobními i nákladními vozy sem přijel 20. října 1857, odpoledne odjel zpět do Pardubic.¹³ 20. října 1857 oznámilo pražské místodržitelství stavbyvedoucímu Šebkovi, že se 22. října sejde úřední komise ke kolaudaci trati. Ta přijela do Josefova v určený den vlakem taženým lokomotivou „Bohemia“.¹⁴ Slavnostní otevření trati proběhlo až 4. listopadu 1857 parní lokomotivou Austria, která přijela do Josefova z Pardubic s 14 osobními a třemi zavazadlovými vozy. Při té příležitosti se v nádražní restauraci konal také slavnostní banket. Stanice se tehdy jmenovala „Josefov“, obyvatelé nového nádraží ale byli příslušní k městu Jaroměř, neboť setehdy ještě brány pevnosti na noc zavíraly a nikdo nebyl do pevnosti vpuštěn, což by jim bránilo v drážní službě. Úplný provoz na celé trati z Pardubic do Liberce byl zahájen 1. května 1859.¹⁵ V roce 1858 byla otevřena trať z Jaroměře (tehdy Josefova) do Trutnova a v roce 1859 z České Skalice do Malých Svatoňovic. Tato trať se uvádí jako křídelní.¹⁶ V Josefově byla v souvislosti s dráhou zřízena také hlavní stanice telegrafního úřadu pro celý královéhradecký kraj.¹⁷ Tato dráha používala vůbec jako první linkový telegraf.¹⁸

Krátce po uvedení do provozu vypukl na nádraží požár. Vypukl ve 4 hodiny ráno 21. prosince 1861, shořela při něm celá dílenská budova i s vybavením. Přestože na místo požáru ihned dorazili hasiči z Jaroměře s vozovou stříkačkou, nepodařilo se jej kvůli nedostatku vody uhasit. Celková škoda na budovách, strojích a zařízení dosáhla výše 14 830 zlatých 40 krejcarů. Za příčinu požáru byla označena stavební závada.¹⁹

V době války 1866 sloužila železnice nejen k přepravě materiálu a civilních cestujících, ale i k přepravě nemocných a raněných. Ti byli nakládáni na prodloužené 7. koleji, které se ještě dlouho poté přezdívalo „špitál“. 8. července 1866 byla na nádraží silná šarvátká se střelbou, jelikož na něj měli Prusové zaměřeno. Střílelo se i z děl pevnosti. Nádraží mělo být vyhozeno do povětří, což se nepovedlo, následně ale byla do místností naházena sláma a seno a zapálena. Následným žárem bylo zdívo potrháno a budova se zřítila.²⁰ Podle některých jiných údajů byla nádražní budova 7. července 1866 na příkaz velitele pevnosti vyhozena do povětří, aby nepřekážela střelbě z pevnosti.²¹ Ještě před touto událostí, 1. července 1866 se budova nádraží začala vyklízet. Byly v ní totiž uloženy velké zásoby, což vzbudilo pozornost pruských vojsk.²²

Po destrukci nádraží bylo postaveno dřevěné provizorium, které ale nedostačovalo. Správa dráhy se proto v následujícím roce 1867 usnesla zřídit novou výpravní budovu. Ta byla postavená podle plánů starší zříčené budovy, ale již celá zděná. Na základě žádosti města Jaroměř ze dne 6. 9. 1866 byla stanice přejmenována „Josefov – Jaroměř“. Změna názvu se ale povolila po četných urgencích až 6. září 1867. V uvedený den došel přípis ředitelství Jihoseveroněmecké spojovací dráhy se sdělením, že podalo c.k. ministerstvu obchodu žádost o přejmenování stanice a aby nová budova, tehdy ve výstavbě, již byla pojmenována tímto názvem. Město Jaroměř podalo povzbuzeno tímto úspěchem v roce 1871 další žádost, tentokrát aby se nádraží jmenovalo Jaroměř s odůvodněním, že nádraží leží zcela na katastru Jaroměř, v němž jsou i všechny průmyslové podniky, zatímco v Josefově není ani jediný, což ale nebyla zcela pravda. Tato i pozdější žádost z roku 1881 o změnu názvu na „Jaroměř – Josefov“ se zamítly.²³

V letech 1870 – 1872 se vystavěla výtopna s dílnami, truhlárnou a kovárnou. Tyto stavby stály naproti výprav-

12 NA. *Sbírka map a plánů*. Plány nádraží Josefov, 1857. inv. č. 622, sign. E I 12.

13 DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

14 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř. Též DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

15 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

16 HLUŠÍČKOVÁ, Hanna (ed.). *Technické památky Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. II. díl H – O. Praha: Libri 2000. s. 147.

17 DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

18 Ústní sdělení předsedy spolku Železniční muzeum výtopna Jaroměř Bohuslava Škody.

19 Státní okresní archiv v Trutnově (dále jen SOKA Trutnov). fond *Okresní úřad Dvůr Králové nad Labem*. kart. 389.

20 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř. Též DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

21 MERTLÍKOVÁ, Olga. Horké léto roku 1866 v Josefově. In: *Stopami dějin Náchodska 2*. Náchod: Státní okresní archiv, 1996. s. 23 – 29.

22 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř. Též DUŠKA, J. *Paměti města Josefova*.

23 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

ní budově na prostranství pozdějších kolejí č. 6 – 12.²⁴

V roce 1875 byla v nádražní budově otevřená první lékařská ordinace.²⁵

Nádraží ale nežilo jen dopravou, konaly se zde i různé slavnostní akce. Například v pondělí 25. srpna 1890 se zde konal u příležitosti zatěžkávací zkoušky nového železničního mostu mezi Jaroměří a Josefovem banket připravený restaurátorem Czernotským.²⁶

Život nádraží se odvíjel i od života v pevnosti. Po jejím zrušení v roce 1888 a otevření města byla do Josefova přesunuta i řada vojenských gážístů s rodinami, což přirozeně oživilo i ruch a frekvenci lidí na nádraží.²⁷ V roce 1895 odbavilo nádraží 118 535 civilních cestujících a 19 675 cestujících ve vojenském poměru.²⁸ To vyvolalo i potřebu rozšíření nádražní budovy. C. k. Ministerstvo obchodu schválilo záměr rozšířit nádraží svým výnosem č. 6115 ze dne 15. března 1893.²⁹ Ministerstvo železnic požádala drážní společnost o svolení s přestavbou 19. března 1897, k žádosti přiložila i předkreslené plány. Ministerstvo připomínkovalo žádost 25. dubna 1897. Přepřacované stavební plány poslala společnost ministerstvu na začátku března 1898 s prosbou o rychlé schválení, neboť potřeba rozšířit nádraží již byla velmi akutní. Žádost obsahuje i sdělení záměru začít se stavbou začátkem příštího roku. V únoru 1898 byl Ministerstvu železnic předložen ještě statický výpočet sloupů zastřešení peronu.³⁰ Stavební plány pro rozšíření byly podepsány ve Vídni v lednu 1898, stavitel na dochovaných kopiích podepsaný není.³¹ Ministerstvo je schválilo svým výnosem 10328/19 z 31. března 1898, české místodržitelství je vzalo na vědomí 7. května 1898.³² Stojící nádražní budova byla rozšířena o vestibul, čekárny a restaurace s byty pro její zaměstnance. Přístavba byla dokončena pravděpodobně již v následujícím roce 1899.³³ Podle signatury na dnes již vybourané dlažbě na nástupišti provedla stavební práce vídeňská firma SCHLIMPF.³⁴ Do této doby spadá i výstavba nové výtopny pro osm lokomotiv, správní budovy a staniční vodárny. Výnosem č. 12973 ze dne 22. května 1901 povolilo c. k. Ministerstvo železnic drážní společnosti stavbu výtlačné vodárny na pravém břehu Labe s vodovodem. 18. října 1902 předložila společnost ke schválení plány k této stavbě, 16. září 1904 pak žádala totéž ministerstvo o vyvlastnění několika pozemků stojících v cestě zamýšlené stavby.³⁵

V roce 1905 pak byla postavena ještě administrativní budova Odboru pro udržování dráhy a kolejiště se rozšířilo do prostoru bývalé výtopny.³⁶ Projekt ke schválení této budovy předložila drážní společnost c. k. Ministerstvu dopravy ve Vídni 5. června 1903.³⁷

V roce 1907 probíhala jednání o zřízení lokální dráhy Jaroměř – Nové Město nad Metují. Josefovského nádraží se ale kromě jedné z mnoha žádostí jaroměřského starosty o přejmenování stanice na „Jaroměř“ nijak zvlášť nedotkla.³⁸

V roce 1909 byla jihoseveroněmecká spojovací dráha na základě sekvestračního zákona z roku 1877 zestátněna (podle tohoto zákona byly zestátněny všechny dráhy, které pět let po sobě vykazovaly deficit nebo na které stát přispíval více než polovinou garantovaného čistého výnosu). Zestátněna byla zákonem č. 46 ze dne 27. března 1909.³⁹ Tímto krokem byla de facto završena déle trvající zestátnovací akce.⁴⁰

Po dobu první světové války byla ženami z odboru Červeného kříže v Jaroměři zřízena ve stanici občerstvova-

24 Tamtéž.

25 MERTLÍKOVÁ, Olga. *Josefov ve starých pohlednicích*. Jaroměř: Městské muzeum v Jaroměři, 2007. s. 15 a 16.

26 *Ratibor. Politicko-belletristický list pro potřeby kralohradeckého kraje*. roč. VII, č. 35, 30. 8. 1890, s. 415.

27 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

28 NA. *fond Ministerstvo železnic Vídeň*. kart. 477.

29 Státní okresní archiv v Náchodě (dále jen SOKA Náchod). *fond archiv města Jaroměř*. inv. č. 512, kart. 111.

30 NA. *fond Ministerstvo železnic Vídeň*. kart. 477.

31 Archiv SŽDC Hradec Králové.

32 NA. *fond Ministerstvo železnic Vídeň*. kart. 477.

33 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

34 Ústní sdělení předsedy spolku Železniční muzeum výtopna Jaroměř Bohuslava Škody.

35 NA. *fond Ministerstvo železnic Vídeň*. kart. 477.

36 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

37 NA. *fond Ministerstvo železnic Vídeň*. kart. 477.

38 NA. *fond Generální inspekce rakouských drah Vídeň*. kart. 174.

39 NA. *Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

40 SCHREIER, Pavel. *Naše dráhy ve 20. století. Pohledy do železniční historie*. Praha: Mladá fronta, 2010.

cí stanice, která projíždějícím a odjíždějícím převozům mužstva podávala čaj, cigarety, mléko a chléb.⁴¹

V roce 1921 byla postavena ve stanici u koleje č. 10 nová mostní váha.⁴²

21. května 1928 vypukl požár, 16. června téhož roku chytlo zboží a bavlněné kusy v tranzitním vagoně. Oba požáry ale byly v zárodku uhašeny. Staniční budovu postihl drobný požár 5. února 1929. V tuto dobu chytly v místě, kde byly umístěny posunovačské kasárny a registratura od komína trámy (tj. ve střední části severního traktu staršího objektu). Oheň byl ale staničními zaměstnanci uhašen a škoda byla nepatrná.⁴³ 9. července 1941 se samovznítil vůz s rašelinou.⁴⁴

Provoz nádraží provázely také neustálé spory o názvu stanice. V lednu 1919, v roce 1921, v únoru 1923 a na konci srpna 1924 žádala městská rada v Jaroměři Ministerstvo železnic o změnu dosavadního názvu stanice „Josefov – Jaroměř“ na „Jaroměř – Josefov“. V lednu 1925 pak požadovala změnu názvu na „Jaroměř“. Ministerstvo železnic ale žádost na doporučení všech dotčených úřadů a korporací opakovaně zamítlo. V roce 1925 byla do sporu o název nádraží zatažena i Obchodní, živnostenská a průmyslová ústředna v Hradci Králové, v roce 1924 se pod žádost podepsala i řada významných jaroměřských podnikatelů a průmyslníků. 14. února 1927 oznámilo Ministerstvo železnic ředitelství státních drah v Hradci Králové rozhodnutí o ponechání dosavadního názvu „Josefov – Jaroměř“, již po několikáté.⁴⁵ V únoru 1929 naopak žádala městská rada v Josefově Ministerstvo železnic, aby bylo upuštěno od vydávání lístků s jednoslovným názvem „Jaroměř“ místo správného označení „Josefov -Jaroměř“. V listopadu téhož roku si josefovská městská rada u Ministerstva železnic stěžovala, že průvodčí vlaků i přes ministerské rozhodnutí o názvu stanice „Josefov – Jaroměř“ vyvolávají ve vlacích jednoslovný název „Jaroměř“.⁴⁶ Některé jiné spory a stížnosti vypadaly až komicky. Například žádost nájemce nádražní restaurace Josefa Hrušky z prosince 1934 o vystavení potvrzení městským lékařem o závadnosti prodeje cukrovinek v nádražní hale.⁴⁷

Provoz na nádraží ovlivnila také železnici konkurující stále vzrůstající autobusová doprava. Ta v roce 1931 vozila cestující od jednotlivých spojů josefovského nádraží na jaroměřské náměstí. V roce 1931 začali jezdit také autobusy do Prahy a do Nového Města nad Metují. To vedlo společně s hospodářskou krizí k poklesu cestujících. V roce 1930 se ve stanici prodalo 238.967 jízdenek, v roce 1931 222.617. V roce 1932 se prodalo 217.824 lístků. Příjem stanice ale díky zdražení lístků stoupl. Krize se projevila i v mírném poklesu zaměstnanců. Automobilová konkurence se projevovala i v poklesu nákladní přepravy, zejména v přepravě svatoňovického uhlí nákladními vlaky. Po překonání hospodářské krize počet přepravovaných cestujících opět vzrostl. V roce 1937 se prodalo 237.487 jízdenek. V roce 1938 díky přepravě stavebního materiálu na stavbu příhraničního opevnění a následnou urychlenou přepravou materiálu zpět do vnitrozemí stoupla i frekvence nákladní dopravy. Následně se v chodu stanice projevily i vojenské transporty. Například v roce 1944 se prodalo 519.358 jízdenek.⁴⁸

Hospodářská krize a válečné události s sebou přinášely i četné větší či menší krádeže uhlí z drážních vagonů doprovázené i drobnými šarvátkami. V noci z 14. na 15. března 1940 dokonce někdo ukradl dva páry mosazných klik z dveří do vestibulu a z peronu do čekárny 3. třídy.⁴⁹

Na přelomu 20. a 30. let 20. století prošla výpravní budova rozsáhlou rekonstrukcí. Jediným dohledaným dokladem k těmto úpravám je ale žádost městské rady v Jaroměři z května 1931 adresovaná ředitelství Československých státních drah v Hradci Králové, aby při opravách nádraží neopomíjelo místní podnikatele a firmy, a aby jim příslušné práce zadalo. Z prací se výslovně uvádí oprava fasád.⁵⁰ Ještě z korespondence z roku 1934 ale vyplývá špatný stav střech. 16. října 1934 bylo oznámeno promočení stropů nad rohovým pokojem při velkém dešti. Předmětná část střechy ale byla ihned opravena oplechováním.⁵¹ Ředitelství ČSD se zajímalo

41 NA.Sbírka staničních kronik. Jaroměř.

42 Tamtéž.

43 Tamtéž.

44 SOKA Trutnov. fond Okresní úřad Dvůr Králové nad Labem. kart. 1236.

45 SOKA Náchod. fond archiv města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

46 SOKA Náchod. fond archiv města Josefov. inv. č. 985, kart. 213.

47 SOKA Náchod. fond archiv města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

48 NA.Sbírka staničních kronik. Jaroměř.

49 SOKA Trutnov. fond Okresní úřad Dvůr Králové nad Labem. kart. 594.

50 SOKA Náchod. fond archiv města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

51 SOKA Náchod. fond archiv města Josefov. inv. č. 985, kart. 213.

také o zavedení kanalizace u nádražní budovy, důvodem byl záměr zřízení splachovacích toalet. V roce 1931 sem kanalizace dovedena nebyla.⁵²

V rámci hospodářské krize intervenovaly společně městské rady v Josefově a Jaroměři s obcí Jezbiny u Ministerstva železnic proti snižování zaměstnanců na zdejších nádražích.⁵³

V roce 1935 se jednalo o vybudování dílen a rozšíření výtopny na josefovském nádraží. Ministerstvo železnic však tuto variantu zamítlo s tím, že se zřetelem na hospodárnost celkového provozu železniční dopravy nelze v Josefově zřídit dílny na úkor vyhořelých v Trutnově, neboť se jedná o dílny k běžným opravám, které nelze provádět na jiném místě.⁵⁴ Obce Jaroměř, Josefov a Jezbiny společně intervenovaly i za přesunutí topírny z Trutnova do Josefova. Zároveň společně intervenovaly proti snižování počtu zaměstnanců na tomto nádraží.⁵⁵

23. července 1937 vydal Okresní úřad ve Dvoře Králové nad Labem stavební povolení ke zřízení přípojky městské elektrovodné sítě vedené z nádražní trafostanice přes luka k nádražní vodárně na pravém břehu Labe, kde měl proud pohánět čerpadlo.⁵⁶

20. ledna 1942 vydal Okresní úřad ve Dvoře Králové nad Labem Mlékařskému družstvu v Jaroměři stavební povolení ke stavbě provizorního prodejního stánku.⁵⁷

V době okupace byly do zdejší stanice evakuovány staniční úřady Kuks a Mostek a dopravní úřad Trutnov a Dvůr Králové, který byl německým vojskem zabrán mimo očekávání. Tento úřad byl ale po dvou dnech ředitelstvem dirigován do stanice Hořice v Podkrkonoší. V čekárně II. třídy se zřídila kancelář dopravního úřadu Trutnov a byly v ní dokončovány účetní a administrativní práce této stanice. V polovině října 1938 byl ve stanici aktivován nádražní celní úřad vedený přednostou – celním tajemníkem Smutným, později se ujal vedení úřadu celní tajemník Berný.⁵⁸ Začátkem dubna 1939 byla na zdejších nádražích zřízena německá stráž. V roce 1940 se změnil dosavadní německý název stanice z Josefstadt – Jaromiersch na Josefstadt – Jermer, pravděpodobně kvůli potížím Němců s výslovností první varianty.⁵⁹

Po roce 1946 podléhalo nádraží okresu Jaroměř a Ředitelství státních drah v Hradci Králové. Po reorganizaci železnice v roce 1950 se stala stanice služebnou příslušnou k provoznímu úseku ve Staré Pace. Od tohoto roku byla také přeřazena od dozorovací správy v Trutnově k dozorovací správě v Hradci Králové.⁶⁰ V roce 1949 se stanice přejmenovala na „Jaroměř“.⁶¹

5. května 1946 byl v den výročí povstání před nádražím na popud ministerstva dopravy odhalen památník obětem války. Po usnesení odborové organizace železničářů s podnikovou radou stanice byl pomník umístěn na okraji parku před Červeným domem, tj. v parku naproti nádražní restauraci. Jednalo se o bronzovou desku s nápisy obětí zhotovenou z finanční podpory ředitelství státních drah v Hradci Králové.⁶² Pomník zde stojí dodnes.

V druhé polovině 40. let 20. století se nádraží udržovalo i v rámci tzv. národních směn. V rámci těchto akcí se uklízely kanceláře i prostranství v okolí nádraží. V roce 1948 byly v rámci této akce mimo jiné sundány také železné okenice z oken dopravní a telegrafní kanceláře.⁶³

Pro rok 1949 se v rozpočtu počítalo se zavedením vodovodu do útulny skladištních zaměstnanců, do dopravní kanceláře, do kanceláře přednosty a do nákladní a staniční pokladny, tj. převážně do prostor v jižním traktu přízemí starší části objektu. Počítalo se i s opravou nátěru a obnovou podlahy u skladníka pro podej

52 SOKA Náchod. fond *archiv* města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

53 SOKA Náchod. fond *archiv* města Josefov. inv. č. 985, kart. 213.

54 SOKA Náchod. fond *archiv* města Josefov. inv. č. 985, kart. 213.

55 SOKA Náchod. fond *archiv* města Josefov. inv. č. 985, kart. 213. Též SOKA Náchod. fond *archiv* města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

56 SOKA Trutnov. fond *Okresní úřad* Dvůr Králové nad Labem. kart. 1236.

57 SOKA Trutnov. fond *Okresní úřad* Dvůr Králové nad Labem. kart. 1236.

58 NA.*Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

59 NA.*Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

60 Tamtéž.

61 KREJČÍŘÍK, Mojmir. Česká nádraží. Architektura a stavební vývoj. III. Díl První část. Praha: Nakladatelství dopravní literatury, 2009. s. 91 – 94.

62 NA.*Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

63 NA.*Sbírka staničních kronik*. Jaroměř.

i výdej, v kanceláři skladového úředníka a v osobní pokladně, se zřízením automatické váhy a odstraněním komínu uprostřed osobní pokladny. Dále s výstavbou nové komerční budovy podle dříve vyhotovených plánů, v níž měli být i nocležny jízdních čet a útulek posunovačů, kteří dosud spali ve zchátralých budovách uprostřed kolejiště.⁶⁴

Koncem ledna 1950 se postavilo závětrí v dopravní kanceláři (místnost 101) a na střechu nástupiště byl umístěn osvětlený transparent s nápisem Jaroměř. Ten sem byl přemístěn ze zastávky Jaroměř, která se přejmenovala na „Jaroměř – zastávka“. V březnu téhož roku se provedla instalace nového rozhlasu na nástupiště a dodalyse elektrické hodiny do dopravní kanceláře, čímž se elektrifikace hodin zkompletovala. V tomto roce se také většina vnitřních prostor vymalovala. Ve stanici se provedla nová omítka na poštovní výpravně a kasárnách průvodčích.⁶⁵

Na rok 1951 se opět žádalo o svolení s vybouráním dosud stojícího komína uprostřed osobní pokladny, v roce 1952 byl v rámci dobrovolných brigád přistavěn přístřešek pro kola skladištních zaměstnanců.⁶⁶ Někdy v této době došlo také k adaptaci části sklepních prostor na protiletecký kryt.

V roce 1973 se provedly úpravy sociálního zařízení vlakové čety. Podmínky k provedení prací byly schváleny 22. 1. 1973, stavební povolení k těmto úpravám vydaly ČSD – Severozápadní dráha – správa dráhy v Praze pod č.j. 594-73-13 22. ledna 1973. Projekt vypracoval ČSD Traťová distance Hradec Králové v září 1972. Dle technické zprávy byl starý útulek umístěn v přístavku u výpravní budovy, který se nacházel ve velmi špatném stavu, proto se nově přemístil do stávající čekárny pro cestující (místnost 133). Pro čekárnu se nově upravila vedlejší místnost bývalého kulturního střediska (místnost 134 a 135). Zřízením útulku a sociálního zařízení se částečně zabral dosavadní sklad PNS a sklad MTZ (místnosti 131 a 132). Oba tyto sklady se měly naopak přemístit do dosavadního útulku vlakové čety.⁶⁷

V návaznosti na tyto úpravy proběhla v roce 1979 úprava jedné místnosti pro stánek PNS. Jednalo se o přemístění dosavadního nevyhovujícího stánku, který nebylo možné vytápět, do uvolněného skladu ČSD vedle vchodu do nástupištní haly (místnost 130). Projektantem byl ČSD Drahstav Turnov – projekční středisko Hradec Králové, Pavel Faltus.⁶⁸

V roce 1982 se ve výpravní budově provedla generální oprava elektroinstalace a s ní související drobné stavební práce jako oprava omítek po dokončení rozvodů v rozsahu poškození, vybourání příčky v rozvodně a zazdění a zvětšení otvorů tamtéž a vymalování všech bytů a provozních místností ČSD. Do bytů se osadily elektrické sporáky, bojler a ohřívače vody. Nájemníky bytu tehdy byly pánové Křepelka, Borovka, Dušek, Sehnoutka, Juliša paní Janáková a Matoušová. Restauraci v této době provozovali Restaurace a jídelny n.p. Náchod.⁶⁹

V roce 1984 se podle projektu vypracovaného v listopadu 1984 ČSD Severozápadní dráha Drahstav Turnov – projekční oddělení provedlo nové zastřešení úschovny kol, jelikož dosavadní již bylo zchátralé. Dodavatelem akce byl DSV Turnov.⁷⁰ V druhé polovině 20. století proběhla také úprava nádražní restaurace. K této akci se v drážním archivu dochoval pouze nedatovaný statický výpočet.⁷¹

Od roku 1980 se několikrát připravovala a postupně odkládala generální oprava budovy. Projektový úkol pro generální opravu byl zpracován i v roce 1985, neschválil se kvůli nedostatkům v řešení vytápění. V roce 1986 se pak ještě doplnil o přístavbu kotelny k „Červenému domu“, která ale nebyla schválena. V září 1990 byla zpracována projektová dokumentace k dispozičním úpravám WC, podle níž se měly WC pro cestující veřejnost přemístit tak, aby byl přístup z nástupiště a pro vlakové čety vytvořit odpovídající sociální zázemí s šatnami a sprchou. Při tom se měla sledovat i možnost samostatných WC pro restauraci i za cenu zrušení chodby s předpokladem snížení stropu. V rámci plánovaných oprav se počítalo také s využitím jednoho bytu 2+1 v prvním patře jako železniční lékařské stanice sestávající z ordinace lékaře, přípravní sestry a čekárny

64 Tamtéž.

65 Tamtéž.

66 Tamtéž.

67 Archiv SŽDC Hradec Králové.

68 Archiv SŽDC Hradec Králové.

69 Tamtéž.

70 Tamtéž.

71 Tamtéž.

pro pacienty. Jednání o zřízení ordinace probíhala již v lednu 1986. Zvažovala se také možnost plynofikace objektu. Personální obsazení výpravní budovy tehdy činilo 8 nájemníků, 70 zaměstnanců, 1000 cestujících pro nástup, 1000 pro výstup a 500 pro přestup s delším zdržením.⁷²

Intenzivněji se začala generální oprava výpravní budovy projednávat v roce 1991, zahájit se měla v roce 1992. Zadání stavby vypracoval ČSD Pražská oblast – Drahstav Turnov v červenci 1991. Cílem stavby bylo zlepšení funkčnosti, prodloužení životnosti i vzhledu výpravní budovy. Dle zadání se mělo jednat o výměnu oken v celé budově, výměnu vchodových dveří, střešní krytiny s bleskosvodem a klempířskými prvky, novou podlahu v kanceláři úschovny a drobné udržovací práce. Dále výměnu dožilého TZB s vnitřními rozvody vody a kanalizace, etážové topení pro čekárnu s WC pro cestující a sociální zařízení vlakové čety. Elektroinstalaci nebylo vzhledem k její generální opravě v roce 1982 potřeba opravovat. Dispoziční změny se plánovaly následující: zřízení WC pro cestující s přístupem z nástupiště, zřízení samostatných WC pro restauraci v prostoru chodby, zřízení útulku pro vlakové čety včetně sociálního zázemí a stavební práce související s dispozičními změnami. Kromě nových instalací se jednalo také o snížení stropů a zrušení světlíků. V rámci oprav se počítalo i s plánovanou elektrifikací tratě Jaroměř – Hradec Králové.⁷³

Příprava generální opravy vyvolala také snahy o prohlášení výpravní budovy a dalších drážních objektů za kulturní památku. V roce 1992 požádal Městský úřad Jaroměř pardubický Památkový ústav o spolupráci při intervenci u drážního stavebního úřadu a prováděcí firmy Drahstav Turnov ohledně zachování historického rázu budovy při plánované rekonstrukci. Dle dopisu Městského úřadu se zde plánovala výměna dveří za ocelové a hliníkové a tvrdá škrábaná omítka.⁷⁴ Návrh na prohlášení nádražního areálu za kulturní památku podal Městský úřad v Jaroměři v roce 1992. Řízení o jeho prohlášení za kulturní památku zahájilo Ministerstvo kultury ČR pod čj. 4907/92 dne 20. 5. 1993. Památkový ústav v Pardubicích vydal k návrhu 25. 6. 1993 souhlasné stanovisko s upozorněním na zjednodušení fasád v 2. čtvrtině 20. století a nedávno vyměněná okna s obtížně proveditelným návratem k původnímu stavu. Za kulturní památku jej Ministerstvo kultury ČR prohlásilo až svým rozhodnutím čj. K13.011/92 ze dne 18. 9. 1996.⁷⁵

Mezitím proběhla v roce 1994 rekonstrukce WC pro cestující ve výpravní budově. Stavební povolení vydal Drážní správní úřad v Praze pod č.j. 0660-93-DSU/Moj. dne 30. 7. 1993.⁷⁶ Památkový ústav v Pardubicích vydal souhlas s touto rekonstrukcí 16. 8. 1993 s podmínkou zachování a doplnění soklu s původním obkladem včetně okopné desky.⁷⁷ Předpokládané náklady na rekonstrukci byly 347 000,- Kč, projekt pro rekonstrukci vypracoval ČSD Pražská oblast – Drahstav Turnov, Ing. Kunová. Rekonstrukce probíhala za pochodu a byla rozdělena do dvou etap. Práce se zahájily 1. 12. 1993 a dokončily 28. 2. 1994. Ústní jednání v rámci kolaudačního řízení se konalo 23. 5. 1994, povolení k užívání vydal Drážní úřad 21. 9. 1994.⁷⁸

V roce 1995 prošel adaptací na služebnu královéhradeckého útvaru železniční policie jeden z bytů v prvním patře. Povolání ke změně užívání předmětných místností vydalo oblastní pracoviště stavební sekce Drážního úřadu 5. září 1995. V místnostech se zřídily kanceláře, archiv, služebna, sprchový kout s umývárnou a WC s předsiňkou a vstupním zádveřím. Železniční policie byla také stavebníkem.⁷⁹ Jednalo se o místnosti 214 – 223.

Železniční policie zde ale sídlila pouze do roku 1998, uvolněné prostory převzala pro administrativní potřeby železniční stanice Jaroměř. 17. června 1998 byly stavební sekci Drážního úřadu v Praze ohlášeny stavební úpravy uvolněných kanceláří. Ty se týkaly pouze probourání otvoru mezi chodbami, zřízení podélné chodby v uličním traktu a dvojitých sádkokartonových příček mezi chodbami s opravou vnitřních omítek a nátěrů (místnosti 217 – 220). Drážní stavební úřad schválil tyto práce bez námitek. Práce se projednávaly jako provizorní, neboť se uvažovalo o budoucí rekonstrukci celého patra. Projekt k těmto úpravám vypracoval VERNER projekce Nymburk (Jiří Jarolím).⁸⁰

72 Tamtéž.

73 Tamtéž.

74 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Josefově (dále jen NPÚ ÚOP v Josefově). Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

75 Tamtéž.

76 Archiv SŽDC Hradec Králové.

77 NPÚ ÚOP v Josefově. Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

78 Archiv SŽDC Hradec Králové.

79 Tamtéž.

80 Tamtéž.

Ve stejném roce se provedla také oprava podlah v osobní pokladně s výměnou PVC, oprava elektroinstalace s výměnou topidel a oprava vnitřních omítek a křivočerné malby. Tyto práce byly zahájeny v srpnu 1998 a dokončeny v prosinci téhož roku v celkovém nákladu 111.658,79 Kč. Práce provedl Vladimír Illich – ACZ z Nového Bydžova.⁸¹

Podle odborného vyjádření Památkového ústavu v Pardubicích č. POP030/98SaK ze dne 6. února 1998 a následně i závazného stanoviska referátu regionálního rozvoje Okresního úřadu v Náchodě z 9. února 1998 se ve stejné době připravovala také oprava střechy a krovu. Ta byla shledána jako přípustná s podmínkou, že poškozené prvky krovu budou nahrazeny rozměrovými i materiálovými kopiemi. Střešní krytinou měl být Bero-nit, následně byl ale místo něj použit Cembrit Dominant v šedé barvě. Podle původního tvaru se měla přezdíť i komínová tělesa, zvažovala se i přípustnost snesení některých nefunkčních komínů. Fasáda se měla obnovit dle původního základního členění s vypuštěním zubořezu pod římsou štítů i pásové rustiky v přízemí. Ty zde ale již delší dobu nebyly. Zároveň se měl sejmut hliníkový podhled střechy peronu.⁸² Opravy fasád výpravní budovy byly ohlášeny 20. dubna 1999. Jednalo se o kompletní opravu fasád.⁸³ Podrobnější popis prací viz stavební dějiny.⁸⁴ Na základě rozhodnutí referátu regionálního rozvoje Okresního úřadu v Náchodě č. 1625/98/RR-Th z 27. října 1999 byl na obnovu fasád poskytnut účelový finanční prostředek ve výši 100.000,- Kč.⁸⁵

V roce 1999 se také podle projektu SDC SEE (Ing. Karel Vašátko) provedla oprava elektroinstalace pro osvětlení nástupiště. Jednalo se o výměnu elektrické instalace nočního osvětlení provedené na základě rekonstrukce krytého nástupiště a opravované omítky na budově s výměnou jednotlivých vedení od rozvaděčů do osvětlovacích soustav a výměnou osvětlovacích těles. Osvětlovací tělesa pro veřejné osvětlení na výpravní budově byla schválena typ MYRA 11, osvětlovací tělesa peronu typu PAL v bílé barvě.⁸⁶

V roce 2000 se rekonstruovalo sociální zařízení pro zaměstnance (místnost 109). Práce byly ohlášeny 21. 1. 2000, jejich schválení bez námitek oznámil drážní stavební úřad 27. 1. 2000. Zahájily se 10. 7. 2000, převzaty byly 30. 11. 2000. Jejich celkový náklad činil 50 036,32 Kč, dodavatelem byl SBBH SDC Hradec Králové. Práce spočívaly v modernizaci stávajícího sociálního zařízení (WC, sprcha a umývárna). Technickou dokumentaci vypracoval v listopadu 1999 Ing. Bohumil Holý.⁸⁷

V roce 2000 proběhla další rekonstrukce sociálního zařízení pro cestující. Práce byly zahájeny 10. 7. 2000 a převzaty 30. 11. 2000. Celkový náklad prací činil 64 868,67 Kč, dodavatelem byl SBBH SDC Hradec Králové. V roce 2002 se podle projektu Jaroslava Rejnyše provedla oprava vnitřních omítek, rozvodů elektrického proudu a rozložení prvků zabezpečovacího zařízení v dopravní kanceláři (místnost 103). Dodavatelem byly České dráhy s.o. V lednu 2004 zpracoval Jaroslav Rejnyš v Technické kanceláři SDC h.K.-SEE projekt na rekonstrukci elektroinstalace v bytech v patrech nad restaurací, následně v nich došlo i k drobným dispozičním změnám. Jednalo se o místnosti 241 – 245 a 303 – 307. Zatím poslední větší stavební akcí byla oprava bytu nad dopravní kancelář v roce 2006. Práce byly ohlášeny 8. září tohoto roku (místnosti 201 – 206).⁸⁸

81 Tamtéž.

82 NPÚ ÚOP v Josefově. Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

83 Archiv SŽDC Hradec Králové.

84 Tamtéž.

85 NPÚ ÚOP v Josefově. Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

86 NPÚ ÚOP v Josefově. Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

87 Archiv SŽDC Hradec Králové.

88 Archiv SŽDC Hradec Králové.

PRAMENY A LITERATURA

PRAMENY

Archiv SŽDC Hradec Králové.

Národní archiv (dále jen NA). Sbírka staničních kronik. Jaroměř. inv. č. 442. Též

<http://badatelna.eu/fond/2284/reprodukce/?zaznamId=1042125&reproId=1021440>

NA. fond Ministerstvo železnic Vídeň. kart. 477.

NA. fond Generální inspekce rakouských drah Vídeň. kart. 174.

NA. fond Ministerstvo obchodu Vídeň.

NA. fond České místodržitelství.

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Josefově (dále jen NPÚ ÚOP v Josefově). Odborná spisovna. Nádraží Jaroměř.

Státní okresní archiv v Náchodě (dále jen SOkA Náchod). fond Archiv města Jaroměř. inv. č. 512, kart. 111.

SOkA Náchod. fondarchiv města Josefov. inv. č. 985, kart. 213.

Státní okresní archiv v Trutnově (dále jen SOkA Trutnov). fondOkresní úřad Dvůr Králové nad Labem. kart. 389, 594 a 1236.

Ústní sdělení předsedy spolku Železniční muzeum výtopna Jaroměř Bohuslava Škody.

Vojenský historický archiv. fondVelitelství 9. sboru – stavební ředitelství (9 KK BA). Smlouva o postoupení erárních pozemků za účelem rozšíření nádraží v Jaroměři, 1895–1896.kart. č. 6.

LITERATURA

ČERNÝ, Karel – NAVRÁTIL, Martin. Železniční trať z Pardubic do Liberce na starých pohlednicích. Praha 2015.

DANDA, Josef. Naše železniční nádraží. Praha: Nakladatelství dopravy a spojů, 1988.

DUŠKA, Josef. Paměti c. k. pevnosti a královského svobodného města Josefova se zřetelem k dějinám vlasti a vojenství. Jaroměř, 1886.

EDERER, Antonín. První vlak z Pardubic do Liberce. K stému výročí dráhy. Liberec: Krajské nakladatelství, 1959.

HENDRYCH, Stanislav. Stopu dějin železnic v Podorlicku. Hradec Králové: Kruh, 1987.

KREJČÍŘÍK, Mojmír. Česká nádraží. Architektura a stavební vývoj. III. Díl První část. Praha: Nakladatelství dopravní literatury, 2009. s. 91 – 94.

MERTLÍKOVÁ, Olga. Horké léto roku 1866 v Josefově. In: Stopami dějin Náchodska 2. Náchod: Státní okresní archiv, 1996. 23 – 29.

MERTLÍKOVÁ, Olga. Josefov ve starých pohlednicích. Jaroměř: Městské muzeum v Jaromněři, 2007. s. 15 a 16.

HLUŠIČKOVÁ, Hana (ed.). Technické památky Čechách, na Moravě a ve Slezsku. II. díl H – O. Praha: Libri 2000. s. 147.

Ratibor. Politicko-belletristický list pro potřeby kralohradeckého kraje. roč. VII, č. 35, 30. 8. 1890, s. 415.

SCHREIER, Pavel. České Železnice. Zajímavosti, rarity, památky. Praha: Mladá fronta, 2013.

SCHREIER, Pavel. Naše dráhy ve 20. století. Pohledy do železniční historie. Praha: Mladá fronta, 2010.

SCHREIER, Pavel. Zrození železnic v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Praha: Baset, 2004.

SCHREIER, Pavel. Příběhy z dějin našich drah. Kapitoly z historie českých železnic do roku 1918. Praha: Mladá fronta, 2009.

SCHWAB, Carl. Hochbauten der Bahnhöfe I. Empfangsgebäude, Nebengebäude, Güterschuppen, Lokomo-

tivSchuppen. Leipzig, 1911.

VALCHÁŘOVÁ, Vladislava (ed.). Industriální topografie – Královéhradecký kraj. Průmyslová architektura a technické stavby. Praha: Výzkumné centrum průmyslového dědictví FA ČVUT, 2012. s. 71 – 72.

PLÁNY A MAPY

Archiv SŽDC Hradec Králové.

Archiv národního technického muzea. fondSbírka železničních výkresů. sign. 3/6A – Jaroměř, Železný Brod.

NA. Sbírka map a plánů. Plány nádraží Josefov, 1857. inv. č. 622, sign. E I 12.

www.cuzk.cz

IKONOGRAFIE

ČERNÝ, Karel – NAVRÁTIL, Martin. Železniční trať z Pardubic do Liberce na starých pohlednicích. Praha, 2015.

Městské muzeum v Jaroměři. Sbírka fotografií.

MERTLÍKOVÁ, Olga. Josefov ve starých pohlednicích. Jaroměř: Městské muzeum v Jaroměři, 2007. s. 15 a 16.

NPÚ ÚOP v Josefově. Sbírka fotodokumentace.

Železniční muzeum výtopna Jaroměř. Sbírka fotografií.

S negativním výsledkem dopadlo studium následujících fondů a sbírek:

NA. fondGenerální ředitelství státních drah Vídeň.

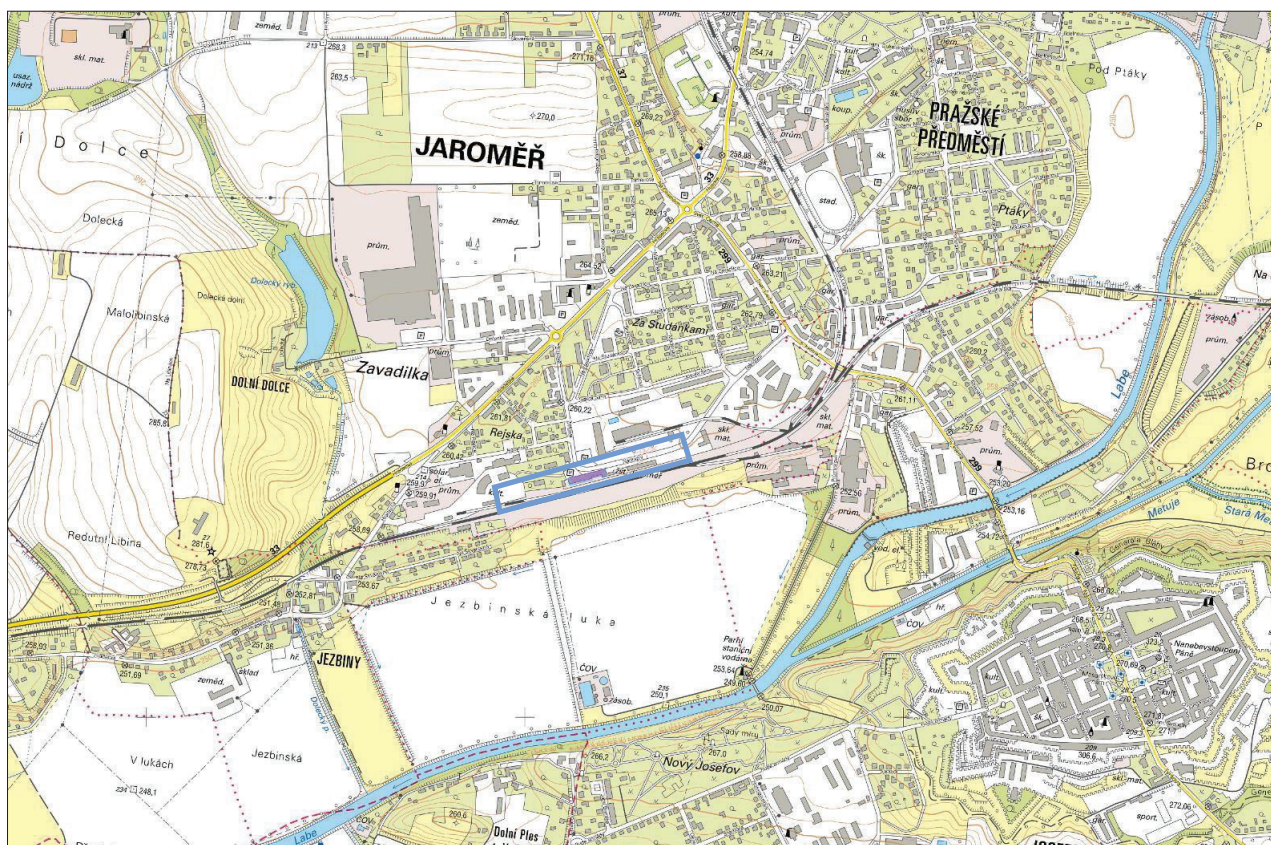
NA. fondMinisterstvo dopravy I Praha.

SOKA Trutnov. fondOkresní úřad Dvůr Králové nad Labem. kart. 399 – 404 (stavební záležitosti), 593 a 964 (stavební úpravy železnic), 862 a 1419 (železnice), 1326 (železniční doprava), 387, 388, 390 – 392.

SOKA Náchod. fondOkresní úřad Jaroměř.

URBANISTICKÉ VZTAHY

Nádraží je situováno na jihozápadní straně Jaroměře, na ploché terase vystupující cca 10 m nad pravobřežní inundační území kolem regulovaného toku Labe. S jádrem města spojuje tuto oblast rozvinutá ortogonální struktura Pražského předměstí, respektive navazující lokalita Za Studánkami, která je ohraničená páteřními komunikacemi - silnicí č. 33 z Hradce Králové (ulice Hradecká) a silnicí č. 299 do Josefova (ulice Svatopluka Čecha). V době vzniku nádraží byla jeho poloha určena několika faktory. Především se jednalo výhodné umístění v místě mezi vojenskou pevností Josefov a řekou odděleným městem Jaroměř. Severněji či severovýchodněji se situace komplikuje složitým územím kolem soutoku Labe s Úpou. Důležitým faktorem bylo i trasování železnice podél hrany terasy Labe z důvodů malých výškových rozdílů a také umístění v těsné vazbě na hlavní komunikaci z Hradce Králové do Slezska.



HMOTOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

Hmota objektu působí na první pohled nesourodě. Sestává ze dvou hlavních částí – starší dvoupodlažní budovy z 60. let 19. století a přístavby z konce 19. století.

Starší část budovy sestává ze středního křídla postaveného na obdélném půdorysu orientovaném ve směru východ západ paralelně s přilehlou komunikací a železniční tratí. K oběma stranám podélného středního křídla (východnímu a západnímu) přiléhají dvě křídla příčná, která se při pohledu na jednotlivá průčelí projevují jako předsazené nárožní rizality. Hmota východního a západního průčelí je zvýrazněna ještě středním rizalitem, ten se ale v půdorysu jako příčné křídlo neprojevuje. Celá tato budova je jednopatrová. Střední podélné i obě příčná křídla jsou zastřešeny nízkými sedlovými střechami s hřebeny položeným paralelně s jejich hlavními osami – u středního ve směru východ – západ, u krajních ve směru sever – jih. Příčné položený hřeben má i střední rizalit. Hmota krajních křídel i středního rizalitu je pohledově zvýšena trojúhelnými štíty. Dojem hmotového převýšení vyvolávají i příčně položené střechy. Střední křídlo této části objektu je částečně podsklepeno. Sklepy se nacházejí pod uličním (severním) traktem a v jihozápadním koutě drážního (jižního) traktu. Na původních stavebních plánech z 50. let 19. století jsou zakresleny sklepy pod celým středním křídlem. Jihovýchodní sklepy se buď nerealizovaly, nebo zrušily při novostavbě v 60. letech 19. století.

Na západní straně přiléhá ke staršímu objektu přistavěné dlouhé přízemní křídlo odbavovací haly s čekárnami. Křídlo je postavené ve směru východ – západ paralelně s komunikací a železnicí. Zastřešené je nízkou sedlovou střechou s hřebenem položeným paralelně s jeho hlavní osou, z hmoty střechy vystupuje sedlově zastřešený zděný vikýř. Na protáhlé přízemní křídlo navazuje další, příčně položené, dvoupatrové. To se při pohledu na objekt jako celek projevuje jako dvoupatrová věž zastřešená nízkou sedlovou střechou s hřebenem položeným paralelně s hlavní osou půdorysu ve směru sever – jih. Věž je v celém rozsahu podsklepená, má společné sklepy se západní částí protáhlého přízemního křídla. K severozápadnímu a jihozápadnímu nároží věže přiléhají ještě dvě nízká přízemní křídla zastřešená rovněž nízkými sedlovými střechami, jihozápadní s polopatem. Mezi oběma těmito křídly je nechaná proluka.

Na nádražní (jižní) straně objektu je přímou součástí objektu pultová střecha zvýšeného peronu. Ta přiléhá k objektu v celé jeho délce, do nástupiště je peron otevřený. Na jihovýchodní a jihozápadní straně jsou pod střechu peronu vestavěny dřevěné přístavby. Jejich střechu tvoří střecha peronu.

Západně od výpravní budovy stojí dvoupatrová vodárenská věž hmotově shodná s příčným dvoupatrovým křídlem (věží) výpravní budovy. Vodárenská věž se může při dálkových pohledech jevit jako součást výpravní budovy, ve skutečnosti se ale jedná o samostatný objekt.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ

Střední křídlo starší části objektu je rozděleno na dva trakty – severní uliční a jižní drážní. Obě krajní křídla jsou rozdělena na tři díly, severovýchodní část východního příčného křídla je navíc předělena napůl. V současné době slouží všechny jeho vnitřní prostory jako drážní kanceláře, do západního křídla jsou umístěny pokladny. Ve východní a západní části severního traktu středního křídla je umístěno schodiště se záchody, ve středu jižního traktu chodba s průchodem do severního traktu. Původně se v severním traktu nacházela pokladna s vestibulem a kuchyní a v jižním traktu čekárny, ve východním křídle inspekční kancelář a telegrafická ústředna a v západním křídle v prostorách dnešních pokladen pošta. Některé prostory jsou novodobě předěleny příčkami.

Dispozice podsklepené části objektu je rovněž dvoutraktová, vnitřní dělení obou traktů kopíruje dispozici přízemí.

Z dispozice přízemí vychází i dispozice v patře. To je ve středním křídle rovněž dvoutraktové a obě krajní křídla jsou rozdělena na tři díly, původní dispoziční řešení je ale narušená vestavbou novodobých příček, které původní dispozici a prostorové vymezení jednotlivých místností příliš nerespektují. Hlavní vstupy do této části objektu se nacházejí v severovýchodní a severozápadní části severního traktu u obou schodišť. Před nimi se nacházejí chodby, z nichž jsou přístupné přilehlé kanceláře. Kanceláře v jižním traktu jsou přístupné samostatnými vstupy z peronu, z těchto kanceláří jsou přístupné i prostory ve středu dispozice severního traktu. Z peronu jsou přístupné i kanceláře v jižní části obou příčných křídel. Všechny místnosti v jižním traktu byly mezi sebou v minulosti vzájemně propojeny vstupy, většina z nich je ale v současné době zazděná a přesunutá, původní komunikační schéma se výrazně změnilo.

Sklepní prostory pod starší částí objektu jsou v současné době průchozí. V minulosti byly předěleny napůl, přičemž každá polovina byla přístupná po schodištích v severním traktu.

Patro je funkčně předěleno napůl. V každé polovině se původně nacházely dva byty. V současné době se ve východní polovině nacházejí dva byty, v západní polovině tři byty, z nichž jeden je adaptován na kanceláře železniční policie. Původní dispozice v západní polovině je výrazně narušená novodobými příčkami. Byty v každé polovině jsou přístupné z chodeb u schodiště, prostory ve východní a západní polovině mezi sebou přístupné nejsou.

Půda je jednoprostorová, v celé délce dané části objektu průchozí.

Jednotlivá podlaží jsou mezi sebou přístupná pouze po schodišti v severovýchodním a severozápadním koutě středního křídla. Jiný, ani nouzový, průstup v této části objektu není. Přistavěná část objektu je od starší části komunikačně zcela oddělená, obě části mezi sebou přístupné nejsou. Dispozice středního přízemního přistavěného křídla je v krajních částech jednotraktová, ve střední části dvoutraktová. Ve východní části dispozice tohoto křídla se nachází průchozí odbavovací hala, v západní části nádražní restaurace. Oba tyto prostory jsou přístupné z peronu i z ulice a z chodby v severním traktu střední části. Jižní trakt přízemního křídla je rozdělen na čtyři díly s čekárnami a jídelnou nádražní restaurace, do východní části jižního traktu jsou novodobě vestavěné toalety s přístupy z odbavovací haly i z chodby v severním traktu. Prostory čekáren jsou v současné době přístupné pouze z peronu, vstupy z chodby v severním traktu jsou zazděné.

Dispozice západní věže je třítaktová. Severní a jižní trakt jsou jednoduché, střední je předělený na dvě části. V jeho západní polovině je umístěno schodiště propojující všechna podlaží věže. V přízemí věže se v severním traktu nachází kuchyně nádražní restaurace, do jižního jsou novodobě vestavěny toalety, střední slouží jako spojovací. Kuchyně i toalety jsou přístupné přes spojovací část z restaurace ve středním křídle. Původně byla spojnice ve střední části (dnes výčep s oddělenou chodbou) přístupná i z prostoru se schodištěm v západní polovině, v současné době je tento vstup zaslepen. Všechny prostory v obou patrech jsou obytné, přístupné z chodby se schodištěm. Z ní je přístupná i jednoprostorová půda. Sklepy jsou v současné době přístupné pouze přes nádražní restauraci, mezi sebou jsou přístupné všechny. Hlavní vstup do věže se nachází v západním průčelí v proluce mezi přízemními křídly při nárožích věže.

Ta mají obě samostatné vstupy, severozápadní z ulice, jihozápadní z peronu. Obě křídla jsou příčkami rozdělena na dvě části, severozápadní navíc na několik menších prostor. Vnitřní dispozice obou křídel je novodobá.



ČÁST OBJEKTU

starší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

severní průčelí



Patrové, rozdělené třemi rizality završenými trojúhelnými štíty, přičemž krajní rizality jsou severním průčelím krajních příčných křídel. Krajní rizality jsou dvouosé, střední trojosé. Ve všech osách v přízemí i v patře jsou výškově obdélné okenní otvory s trojkřídlými zdvojenými okny z 90. let 20. století. Východní okno východního rizalitu v patře je slepé, zaslepené dodatečně novodobě. Všechny rizality jsou vertikálně členěny hladkými nárožními lizénami ukončenými rozšířenými kvádrovými hlavicemi. Rozšířené patky lizén jsou součástí soklu. Horizontálně jsou členěny hladkými pásy v úrovni kordonových říms, kolem oken jsou hladké pravoúhlé šambrány, v parapetech se sdruženými parapetními pásy. Štíty jsou završeny v patě prolomenými římsami se zjednodušenou profilací ustupujících pásů ukončených deskou s okosenou vrchní hranou. Mezi lizénami a kordonovými pásy je plocha fasády všech rizalitů hladká, ve štítech jsou kruhová větrací okénka. Boční plochy fasád rizalitů jsou součástí nárožních lizén, hladké.

Plochy fasád mezi rizality jsou členěny stejným způsobem jako rizality – vertikálně hladkými koutovými lizénami s rozšířenými hlavicemi, horizontálně hladkým oplechovaným pásem v úrovni kordonové římsy. Završené jsou korunními římsami se zjednodušeným profilem hladkého pásu a vysazenou deskou ukončenou okosením. Součástí korunní římsy jsou i hlavice koutových lizén. Obě plochy jsou čtyřosé, každé dvě osy jsou blíže k sobě. Ve všech osách s výjimkou krajních v přízemí jsou výškově obdélné okenní otvory lemované hladkými šambránami, v parapetech s průběžnými hladkými pásy. Výplně oken jsou novodobé z 90. let 20. století, okna trojkřídlá zdvojená. V některých nikách jsou před okny osazené svařované mříže z plochých železných pásů a roxorů. V krajních osách v přízemí jsou vstupy s portály z nažloutlého pískovce se segmentovým nadpražím. Plocha obou portálů je pemrlovaná s ozdobnou obvodovou stezkou. Stojky obou portálů jsou ve spodní části vyspravené plombami z řezaného pískovce. Před oběma vstupy je pískovcový schod se zaoblenou přesazenou čelní hranou s pravoúhlou lištou. Před západním vstupem je schod z pískovcové desky, práh tohoto vstupu je obložen novodobou keramickou dlažbou. Dveře v obou vstupech jsou dvoukřídlé, jejich konstrukce je rámová s hladkými kazetovými výplněmi se zapuštěným lemem, po obvodu vnitřní strany rámu s profilovanou lištou. Klapáčky v podobě pilastrů mají na hranách zaoblené lišty, ukončené jsou listovými hlavicemi, patky obou klapáček chybí. Zámky dveří jsou vnější krabicové, kliky kónické pákové s kulovým koncem. Zavřené levé křídlo je zajištěné zástrčkami ovládanými táhly s kulovými úchyty a plechovými podložkami s ozdobným kosočtvercem. Zámky obou dveří jsou doplněné novými.

V patě celého průčelí je průběžný sokl vyzděný z pískovcových bloků s tvrdou pemrlovanou cementovou omítkou s obvodovou stezkou. V soklu jsou osazené železné sklopné okenice oken do sklepa. Okenice i omítka soklu jsou z přelomu 20. a 30. let 20. století.

Sokl je natřený okrovou barvou, plocha průčelí světle okrovou, architektonické prvky barvou ve světle fialovém odstínu. Nátěry i omítky jsou novodobé z 90. let 20. století.



ČÁST OBJEKTU

starší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

severní průčelí





ČÁST OBJEKTU

mladší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

severní průčelí



Ve východní části v délce nádražní haly a chodby a v západní části přízemní. Západní část tvoří severní průčelí severozápadního křídla. Obě části jsou rozděleny dvoupatrovým příčným křídlem s charakterem věže.

V délce chodby a nádražní haly je architektonicky poměrně jednoduché. Ve východní části je v průčelí mírně utopený obdélný vstupní otvor s jednoduchým portálem s hladkými stojkami a jednoduchým překladem s trojstupňovou deskou ukončenou okosením. V portálu je osazená dřevěná prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi. Dveře i stěna mají rámovou konstrukci ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi lemovanými profilovanou lištou, stejně jako napůl předělené zasklení v horní části, klapačka se zaoblenými hranami, sokl oplechovaný měděným plechem. Dveře mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, brano a historizující kliku se štítkem. Nade dveřmi je součástí stěny čtyřtabulový nadsvětlík. Celá stěna včetně dveří je novodobá, jedná se o kopii původních. Nad vstupem je jednoduchá stříška s nosnou konstrukcí z válcovaných ocelových I nosníků vysunutých jako konzoly. Přes I nosníky jsou příčně usazeny na výšku postavené válcované ocelové U nosníky a na nich záklop z palubek kladených na sraz na polodrážku. I nosníky mají dožívající nátěr hnědé barvy ve dvou vrstvách, záklop má okrový nátěr (starší než na záklopu peronu). Před vstupem jsou dva oblé schodišťové stupně z nažloutlého pískovce. Spodní je utopený v asfaltovém chodníku. Vrchní stupeň má v nášlapné ploše dlažbu z nakoso kladených žulových dlaždic čtvercového formátu. Dlaždice jsou prošlapané.

Zbývá část průčelí je až k věži hladce omítnutá, s osmi okenními a dvěma vstupními výškově obdélnými otvory lemovanými hladkými šambránami provedenými v maltě. Pod okny běží souvislý hladký parapetní pás přerušovaný symetricky rozmístěnými vstupy. Okna v otvorech jsou novodobá zdvojená trojkřídlá. Dveře v obou vstupech jsou dvoukřídlé s rámovou konstrukcí, ve spodní části s kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem, v horní části jsou prosklené, prosklená část je příčlím předělená napůl. Rám dveří je na vnitřní straně po obvodu zasklení a kazetových výplní lemován profilovanou lištou. Dveřní křídla mají litinové klapačky s vystouplými zaoblenými hranami uchycené vruty. Západní dveře nemají kliku ani zámek, východní mají vyměněný zámek a plastové štítky bez kliky. Nad oběma dveřmi jsou dvoukřídlé dovnitř otvíravé nadsvětlíky s rámem svisle předěleným napůl. Rámy křídel nadsvětlíku mají po vnějším obvodu vyžlabené hrany, na vnitřní straně mají profilovanou lištu. Křídla mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, zajištěná jsou půlobrtlíky s kulovou hlavou. Oboje dveře jsou původní. Před oběma vstupy jsou dva pískovcové schodišťové stupně s okoseným nárožím a pemrlovanou plochou na hranách s hladkými lemy. Spodní stupeň jsou utopené v asfaltovém chodníku.

Tato část průčelí je v celé délce završená deskovou korunní římsou s okosenou spodní hranou. V přesahu střechy jsou příznány krokve s profilovaným zhlavím.

V celé délce této části průčelí je sokl s obkladem z pískovcových bloků s okosenou vrchní hranou. Plocha soklu je bez omítky a nátěru, pemrlovaná. V deskách jsou osazeny otvíravé železné okenice s rámem svařeným z plochých pásů.

Sokl této části průčelí je bez nátěru, plocha fasády je natřená lehce okrovou barvou, architektonické prvky barvou ve světle fialovém odstínu. Nátěry i omítky jsou novodobé z 90. let 20. století.



ČÁST OBJEKTU

mladší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

severní průčelí



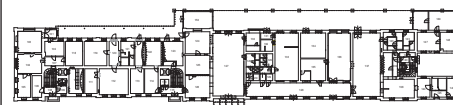


ČÁST OBJEKTU

západní věž

PRŮČELÍ NÁZEV

severní průčelí



Dvoupatrové, završené trojúhelným štítem. Celé průčelí je dvouosé, vertikálně členěné hladkými nárožními lizénami, horizontálně průběžnými hladkými pásy v úrovni okenních parapetů. Ve všech osách přízemí i obou pater jsou výškově obdélné okenní otvory lemované hladkými šambránami, okna jsou novodobá trojkřídlá zdvojená. V patě průčelí je sokl s obkladem z pískovcových bloků s okosenou vrchní hranou. Plocha soklu je bez omítky a nátěru, pemrlovaná. V deskách jsou osazeny otvíravé železné okenice s rámem svařeným z plochých pásů. Pod okny přízemí jsou pojistkové skříně.

Štít je od druhého patra oddělený kordonovou římsou navazující na korunní římsu obou bočních průčelí. Římsa je jednoduchá desková s okosenou odsazenou spodní částí, bez profilace. Ramena štítu lemuji hladké pásy provedené v omítkce. V ploše štítu jsou tři výškově obdélné okenní otvory bez šambrán. Okna v otvorech jsou dovnitř otvíravá, s rámem děleným do kříže na čtyři tabulky, původní z doby výstavby. Krokve přesahu střechy mají ozdobně profilovaná zhlaví a okosené hrany, pozednice mají zhlaví vyžlabená. Čelní krokve jsou opřeny o věšadlo vynesené rozpěrami s okosenými hranami. Sloupek věšadla byl původně vytažen až nad střechu a ukončen ozdobnou korouhví, v současné době končí pod hřebenem.

Architektonické prvky průčelí jsou provedené v maltě, natřené barvou ve světle fialovém odstínu, hladká plocha fasády světle okrovou barvou. Obklad soklu je pemrlovaný bez omítky a nátěru.

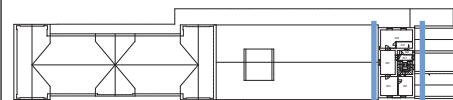


ČÁST OBJEKTU

západní věž

PRŮČELÍ NÁZEV

východní a západní



Východní průčelí je přiznáno pouze v úrovni druhého a částečně i prvního patra. Plocha celého průčelí je hladká, zvýrazněná pouze hladkými nárožními lizénami. Na ose průčelí je výškově obdélný okenní otvor lemovaný hladkou šambránou provedenou v maltě. Završeno je jednoduchou korunní římsou v podobě desky s okosenou odsazenou spodní částí, bez profilace. Krokve přesahu střechy mají ozdobně profilovaná zhlaví a okosené hrany.

Západní průčelí je při obou nárožích do výšky horní úrovně prvního patra zakryto severozápadním a jihozápadním křídlem. Ve střední části je ve všech úrovních dvouosé. Ve všech osách mimo jižní v přízemí jsou výškově obdélné okenní otvory lemované hladkými pravoúhlými šambránami provedenými v maltě, v parapetech a nadpraží jsou šambrány propojené. V jižní ose přízemí je vstupní otvor, v němž jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce, ve spodní polovině s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené. Prosklené tabule jsou příčlemi rozdělené do kříže. Dveřní závěsy jsou vnitřní s kulovou hlavou, kliky a štítky nové vyměněné hliníkové. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném rámu, jehož součástí je i jednokřídlý sklopný nadsvětlník příčlemi rozdělený na osm tabulek. Dveřní zámek, kliky a štítky jsou nové vyměněné. Plocha fasády západního průčelí je hladká, kromě okenních šambrán je zvýrazněná hladkými nárožními lizénami. Průčelí je završeno stejnou korunní římsou jako na východní straně. V patě průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami s pemrlovanou plochou. U vstupu jsou součástí soklu předsazené pískovcové patky. Před vstupem jsou dva pískovcové stupně. V horním stupni a v severní části soklu jsou okna do sklepa s železnými rámy pro okenice. Ty chybí, otvory jsou zaslepené polystyrenem.

Architektonické prvky obou průčelí jsou provedené v maltě, natřené barvou ve světle fialovém odstínu, hladká plocha fasády světle okrovou barvou. Obklad soklu je pemrlovaný bez omítky a nátěru.

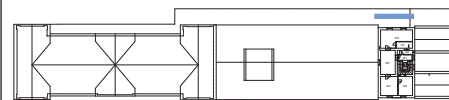


ČÁST OBJEKTU

západní věž

PRŮČELÍ NÁZEV

jižní



Dvoupatrové, završené trojúhelným štítem. Celé průčelí je dvouosé, vertikálně členěné hladkými nárožními lizénami, horizontálně průběžnými hladkými pásy v úrovni okenních parapetů. Přízemí je schováno pod zastřešením peronu, fasáda přízemí je jeho součástí. Pod okny prvního patra je průběžná desková parapetní římsa, která navazuje na korunní římsu peronu.

Ve všech osách přízemí i obou pater jsou výškově obdélné okenní otvory lemované hladkými šambránami v parapetech propojenými průběžnými pásy. Okna jsou novodobá trojkřídlá zdvojená. V patě průčelí je sokl s obkladem z pískovcových bloků s okosenou vrchní hranou. Součástí soklu jsou i jednokřídlé otvíravé železné okenice s rámem svařeným z plochých pásů. Rámy jsou osazeny na pravoúhlém pískovcovém ostění.

Štít je od druhého patra oddělený kordonovou římsou navazující na korunní římsu obou bočních průčelí. Římsa je jednoduchá desková s okosenou odsazenou spodní částí, bez profilace. Ramena štítu lemují hladké pásy provedené v omítce. V ploše štítu jsou tři výškově obdélné okenní otvory bez šambrán. Okna v otvorech jsou dovnitř otvíravá, s rámem děleným do kříže na čtyři tabulky, původní z doby výstavby. Krokve přesahu střechy mají ozdobně profilovaná zhlaví a okosené hrany, pozednice mají zhlaví vyžlabená. Čelní krokve jsou opřeny o věšadlo vynesené rozpěrami s okosenými hranami. Sloupek věšadla byl původně vytažen až nad střechu a ukončen ozdobnou korouhví, v současné době končí pod hřebenem.

Architektonické prvky průčelí jsou provedené v maltě, natřené barvou ve světle fialovém odstínu, hladká plocha fasády světle okrovou barvou. Obklad soklu je pemrlovaný bez omítky a nátěru.

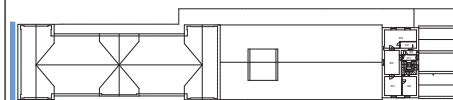


ČÁST OBJEKTU

starší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

východní



Patrové, tvoří jej východní stěna východního příčného křídla. V přízemí dva nestejně velké asymetricky rozmístěné obdélné pravoúhlé okenní otvory. V severním jsou dvě sdružená novodobá trojkřídlá zdvojená okna, v jižním dvoukřídlé novodobé zdvojené okno. Oba otvory vznikly přezděním původních. V patře je pět symetricky rozmístěných výškově obdélných okenních otvorů, výplně v nich jsou novodobá trojkřídlá zdvojená okna. Všechny stávající okenní otvory vznikly přezděním původních, původně se nacházelo pět oken i v přízemí.

Celé průčelí je hladce omítnuté s hladkým lizénovým orámováním provedeným v maltě, kolem oken jsou hladké pravoúhlé šambrány provedené rovněž v maltě, pod okny se sdruženými parapetními pásy. Lizény mají jednoduché hladké hlavice symbolicky podpírající zjednodušenou deskovou korunní římsu. V patře průčelí je sokl vyžděný z pískovcových bloků s tvrdou pemrlovanou cementovou omítkou s obvodovou stezkou. Sokl je natřený okrovou barvou, plocha průčelí lehce okrovou, architektonické prvky barvou ve světle fialovém odstínu. Nátěry i omítka jsou novodobé z 90. let 20. století.

K průčelí přiléhá pultový přístřešek nesený litinovými sloupy s kanelovanými dříky, polygonálními patkami a lotosovými hlavicemi završenými abakem, dříky jsou zvýrazněny prstenci. Sloupy jsou usazeny na pískovcových patkách, na abaku jsou usazeny konkávně prohnuté konzoly s volutovým zakončením zpevněné prstenci. Konzoly nesou průvlak z válcovaného ocelového I nosníku. Přes průvlak jsou příčně uloženy válcované ocelové I nosníky se zhlavím vyříznutým ve tvaru simy, západní zhlaví nosníků jsou uložena ve zdi. Na jednom z nosníků je vyražená značka Kladno. Přes I nosníky jsou v podélném směru uloženy trámký s funkcí krokví s okosenými hranami s výběhy. Na krokích je položen záklop z palubek kladených na sraz na polodrážku. Nosné prvky jsou natřeny hnědou barvou, záklop okrovou. Na krokích a i sloupech je pod novodobým nátěrem z 90. let 20. století starší okrový.

V přístřešku je zvýšený chodník se zámkovou dlažbou, výškový rozdíl vyrovnává pískovcový obrubník.



ČÁST OBJEKTU

starší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

východní



Patrové, rozdělené třemi rizality završenými trojúhelnými štíty, přičemž krajní rizality jsou jižním průčelím krajních příčných křídel. Přízemí průčelí je v celé délce zakryto zastřešením peronu. Krajní rizality jsou dvouosé, střední trojosé. V přízemí jsou v krajních rizalitech obdélné okenní otvory s novodobými zdvojenými okny, ve východním rizalitu jsou dvě trojkřídlá sdružená okna, v západním jedno dvoukřídlé okno. Oba tyto otvory jsou novodobě přezděné. V patře jsou v obou krajních rizalitech dvojice sdružených oken oddělených zděným sloupkem, okna jsou rovněž novodobá trojkřídlá zdvojená. Ve středním rizalitu jsou ve všech osách mimo střední v přízemí výškově obdélné okenní otvory s trojkřídlými zdvojenými okny z 90. let 20. století. Ve střední ose v přízemí je pravoúhlý vstupní otvor s novými částečně prosklenými dveřmi, nad nimiž je obdélný prosklený nadsvětlík.

Všechny rizality jsou vertikálně členěny hladkými nárožními lizénami ukončenými rozšířeními kvádrovými hlavicemi. Rozšířené patky lizén jsou součástí soklu. Horizontálně jsou členěny hladkými souvislými parapetními pásy, kolem oken jsou hladké pravoúhlé šambrány. Pohledově je průčelí „rozbito“ i zastřešením peronu. Štíty jsou završeny v patě prolomenými římsami se zjednodušenou profilací ustupujících pásů ukončených deskou s okosenou vrchní hranou. Mezi lizénami a parapetními pásy je plocha fasády všech rizalitů hladká, ve štítech jsou kruhová větrací okénka. Boční fasády obou rizalitů jsou členěny hladkými nárožními lizénami. Plochy jejich fasád jsou hladce omítané, v patře bez otvorů (pod omítkou jsou starší zazděná okna), v přízemí jsou pravoúhlé vstupní otvory lemované hladkými šambránami. V západním vstupu jsou částečně prosklené nové dveře, východní je schován v přistavěném zádveří 101.

Plochy fasád mezi rizality je hladce omítané, pětiosé. V patře jsou ve všech osách výškově obdélné okenní niky lemované hladkými pravoúhlými šambránami provedenými v maltě, pod okny je hladký souvislý parapetní pás. Okna ve všech otvorech jsou novodobá z 90. let 20. století, zdvojená trojkřídlá. Ve východní ploše v přízemí jsou přiznány pouze tři osy se stejnými okny jako v patře. V těchto oknech jsou osazeny novodobé mříže svařené z plochých železných pásů a roxorů. Do jihovýchodního kouta je přistavěno zádveří s dvěma stejnými okny a jedněmi novodobými dveřmi jako v ploše fasád. V západní ploše přízemí se střídají pravoúhlé okenní a vstupní otvory lemované hladkými šambránami. Okna i dveře ve vstupech jsou stejné jako v předešlých částech průčelí, nade dveřmi jsou zaslepené nadsvětlíky.

V patě celého průčelí je průběžný sokl vyžděný z pískovcových bloků s tvrdou pemrlovanou cementovou omítkou s obvodovou stezkou. Omítka soklu je z přelomu 20. a 30. let 20. století.

Sokl je natřený okrovou barvou, plocha průčelí světle okrovou, architektonické prvky barvou ve světle fialovém odstínu. Nátěry i omítka jsou novodobé z 90. let 20. století.

Zastřešení peronu této části objektu je původní z 60. let 19. století. Nosná konstrukce zastřešení sestává z litinových sloupů s patkami polygonálního průřezu a korintskými hlavicemi s krychlovým nástavcem. Sloupy nesou průvlaky z dřevěných trámů s okosenými hranami s výběhy. Trámy jsou na sloupech uloženy v litinové lůžku a zpevněny svorníky s osmibokými matkami. Přes průvlaky jsou osedlané příčné uložené krokve. Podhled zastřešení má omítnutou segmentovou klenbu vytvořenou prkenným bedněním, pod omítkou s rákosovou rohoží. V podhledu klenby jsou kruhové větrací otvory lemované jednoduchými šambránami ze zaoblených lišt provedených v maltě, zakryté jsou plechovými rozetami. Na sloupech zastřešení je několik vrstev starších nátěrů převážně hnědé barvy, jedna vrstva je červená.

Původní zastřešení je nastaveno zastřešením z konce 19. století z válcovaných ocelových I nosníků s profilovaným zhlavím a záklopem z palubek kladených na sraz na polodrážku.

Před krajními rizality je zastřešení stejné konstrukce jako u východního průčelí a na peronu mladší části objektu. Před západním rizalitem je pod zastřešením vestavěná dřevěná přístavba, která zakrývá i průčelí rizalitu v úrovni přízemí. V průčelí přístavky je přiznána nosná rámová konstrukce s bedněnými plochami s výplněmi z palubek kladených na sraz na polodrážku, ve střední části prosklená s velkými dřevěnými okny. Podrobnější rozbor přístavky viz místnost 150.



ČÁST OBJEKTU

mladší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

jižní průčelí



Přízemní, ukončené jednoduchou deskovou korunní římsou. Je přímou součástí peronu, jehož zastřešení celé průčelí zakrývá. Průčelí běží v rozmezí přízemního křídla nádražní haly a čekáren s restaurací, jeho přímou součástí je i průčelí západní věže. Celé průčelí bylo původně členěno třinácti osami okenních a vstupních otvorů. V současné době je původní symetrie narušená vestavbou prodejních pultů z druhé poloviny 20. století.

Ve východní části průčelí je vstup do haly mezi dvěma okenními otvory. Ve vstupu jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi lemovanými profilovanou lištou, stejně jako napůl předělené zasklení v horní části, klapačka se zaoblenými hranami, sokl oplechovaný měděným plechem. Dveře mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, brano a historizující kliku se štítkem. Jedná se o kopii původních. Součástí dveřního rámu je i dvoukřídlý segmentově završený nadsvětelník, rovněž novodobý. Tato část průčelí v rozmezí odbavovací haly je oddělená hladkou lizénou.

Za halou se v místě vybouraného okna nachází novodobý prosklený výkladec s prodejním pultem obloženým palubkami, za ním dva vstupy do zrušených čekáren a tři okna. V obou vstupech jsou na dřevěné zárubní zavěšeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní polovině s kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lem, po obvodu na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou, v horní polovině prosklené. Na vnější straně dveří ve vstupu do čekárny 134 je železná klapačka se zaoblenými krajními hranami, ve vstupu do místnosti 131 je klapačka dřevěná. Tyto dveře mají vnitřní závěsy s kulovou hlavou – jsou mladší. Dveře ve vstupu do čekárny mají vnitřní závěsy s historizující profilací, zámek. Tyto dveře jsou původní z doby výstavby. V římsce oddělující nadsvětelník je původní nápis „ČEKÁRNA 3. TŘÍDY“. Nad oběma vstupy jsou dvoukřídlé segmentově završené nadsvětelníky s rámem svisle předěleným napůl. Oba nadsvětelníky jsou původní z doby výstavby.

V úrovni jídelny nádražní restaurace je velký prosklený výkladec s prodejními okénky a pultem obloženým palubkami. Tento výkladec je novodobý z druhé poloviny 20. století. Za výkladcem je vstup a okno do restaurace a dvě okna v jižním průčelí západní věže zvýrazněné odsazením s nárožní lizénou. Všechny okenní otvory v průčelí jsou výškově obdélné, okna všechna novodobá trojkřídlá zdvojená.

Plocha fasády celého průčelí je hladce omítnutá, kolem oken a vstupů jsou hladké pravoúhlé šambrány provedené v maltě. Pod okny běží souvislý hladký pás v omítce, jeho průběh je přerušen vstupy a prodejními pulty.

V patě celého průčelí je průběžný sokl vyzděný z pískovcových bloků s tvrdou pemrlovanou cementovou omítkou s obvodovou stezkou. V rozsahu nádražní restaurace jsou v soklu okna do sklepa s vyvýšeným pravoúhlým ostěním, na němž jsou zavěšeny jednokřídlé ven otvíravé okenice z železného plechu. U vstupu jsou součástí soklu předřazené pískovcové patky.

Architektonické prvky průčelí jsou provedené v maltě, natřené barvou ve světle fialovém odstínu, hladká plocha fasády světle okrovou barvou. Omítka soklu je z přelomu 20. a 30. let 20. století.

Peron je oproti nástupišti vyvýšený, výškový rozdíl vyrovnává obrubník z pískovcových bloků s pemrlovanou čelní stranou. Na pískovcovém obrubníku je osazeno železné zábradlí s nosnými válcovými sloupky s profilovanými patkami a hlavicemi. Výplně zábradlí jsou snýtované z plochých železných pásů sestavených do kosočtverců. Ty jsou přinýtované k nosnému rámu z prutů čtvercového průřezu ke sloupkům uchyceného železnými objímkami, rovněž snýtovanými.



ČÁST OBJEKTU

mladší objekt

PRŮČELÍ NÁZEV

jižní průčelí



Podlaha peronu je pokrytá tvrdou šamotovou dlažbou z dlaždic čtvercového formátu s vnitřním dělením nášlapné plochy do kříže. Dlaždice jsou kladené šikmo na stříh. Dlažba je původní z doby výstavby objektu.

Konstrukce zastřešení peronu je stejná jako u východního průčelí. Hlavním nosným prvkem jsou litinové sloupy s kanelovanými dříky, polygonálními patkami a lotosovými hlavicemi završenými abakem, dříky jsou zvýrazněny prstenci. Sloupy jsou usazeny na pískovcových patkách mezi obrubníky. Na abaku jsou usazeny konkávně prohnuté konzoly s volutovým zakončením zpevněné prstenci. Konzoly nesou průvlak z válcovaného ocelového I nosníku. Přes průvlak jsou příčně uloženy válcované ocelové I nosníky se zhlavím vyříznutým ve tvaru simy, západní zhlaví nosníků jsou uložena ve zdi. Přes I nosníky jsou v podélném směru uloženy trámký s funkcí krokví s okosenými hranami s výběhy. Na krokvích je položen záklop z palubek kladených na sraz na polodrážku. Nosné prvky jsou natřeny hnědou barvou, záklop okrovou. Na krokvích a i sloupech je pod novodobým nátěrem z 90. let 20. století starší okrový. Na zábradlí je několik vrstev starších nátěrů. Vrchní hnědý, pod ním jsou nátěry červené, zelené i okrové barvy.

Na východní a západní straně peronu jsou pod jeho zastřešení vestavěné dřevěné přístřešky rámové konstrukce s bedněnými, částečně prosklenými stěnami. Jejich podrobnější rozbor viz místnosti 149 a 150. Součástí západní dřevěné stěny jsou i dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s litinovou klapačkou a výdejní okénko s výdejním pultem.





ČÁST OBJEKTU

SZ křídlo

PRŮČELÍ NÁZEV

všechna průčelí



Severní průčelí tohoto křídla je trojosé. V krajních osách jsou výškově obdélné okenní niky, ve střední je vstupní nika. Všechny tři jsou lemované hladkými šambránami. Okna jsou novodobá trojkřídlá zdvojená z 90. let 20. století. Ve vstupní nise jsou na dřevěné zárubni osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s vyžlabenou hranou, po obvodu se zapuštěným lemem, na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Dveře mají vnitřní závěsy s kulovou hlavou, klika nová hliníková, zámek rovněž vyměněný. Nade dveřmi je pevný prosklený nadsvětílík, jeho rám je součástí zárubně. Plocha fasády je hladká, pod okny se souvislými hladkými pásy v omítce, pásy jsou součástí šambrán. Na nároží je zvýrazněno hladkou lizénou, završeno je jednoduchou deskovou korunní římsou s okosenou odsazenou spodní částí, bez profilace. Ve spodní části průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami s pemrlovanou plochou a okosenou vrchní hranou, před vstupem je jeho průběh přerušený vybetonovanými schody.

Západní průčelí křídla je hladce omítnuté, členěné hladkými nárožními lizénami. V ploše fasády je na ose průčelí okenní otvor stejný jako okna v severním a jižním průčelí. V patě průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami, navazuje na sokl na severní a jižní straně. Průčelí je završeno trojúhelným bedněným štítem odděleným deskovou kordonovou římsou s odsazenou okosenou spodní částí. Římsa je bez profilace, navazuje na korunní římsu severního a jižního průčelí. Bednění štítu je ze svisle kladených prken se spárami překrytými latěmi na vnějších hranách se zaoblenými lištami. Na ose štítu jsou dveře do podkrovní lemované profilovanou lištou, dveře přerušují průběh korunní římsy. Konstrukce dveří je rámová s vnitřním šalováním s vyžlabenými hranami s výběhy. Závěsy dveří jsou vnitřní historizující, klika se štítkem a zámkem nová hliníková. Jižní průčelí je celé hladce omítnuté s hladkou nárožní lizénou. V jeho východní části je výškově obdélná okenní nika lemovaná hladkou šambránou, okno je stejné jako v severní stěně. V západní části je viditelná zadržka vstupu. Završeno je jednoduchou deskovou korunní římsou s okosenou odsazenou spodní částí, bez profilace. Krokve přesahu střechy na severní i jižní straně mají profilovaná zhlaví. Ve spodní části průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami s pemrlovanou plochou a okosenou vrchní hranou, v zadržce vstupu je obklad dodatečně doplněný. Doplněn byl při poslední obnově fasády. Nad soklem jsou betonová krycí dvířka tahového komína.



ČÁST OBJEKTU

JZ křídlo

PRŮČELÍ NÁZEV

všechna průčelí



Severní průčelí křídla je hladce omítnuté s hladkou nárožní lizénou, završené deskovou korunní římsou s okosenou odsazenou spodní částí. Římsa je hladká bez profilace, nad ní je nasazeno hrázděné polopatro. V patě průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami s okosenou vrchní hranou, plocha soklu je pemrlovaná. V ploše fasády jsou dva čtvercové okenní otvory se společnými hladkými šambránami provedenými v maltě. Okna v otvorech jsou završená segmenty schovanými za rovným nadpražím otvorů. V západní části průčelí je vstupní otvor s jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi po vnitřním obvodu rámu lemovanými profilovanou lištou. V horní části jsou prosklené, rám je rozdělen příčlemi. Nade dveřmi je dvoukřídlý segmentově završený nadsvětlík s klapáčkou se zaoblenými hranami. Tento vstup je v interiéru zazděný.

Stěna polopatra je mezi hrázděním vyplněná dřevěnými laťovými mřížemi a třemi zazděnými okny – mohlo by se ale jednat i o cíleně vyzděné plochy. Trámky hrázdění mají okosená nároží, krokve přesahu střechy ozdobně profilovaná zhlaví. Plocha západního průčelí je hladce omítnutá s hladkými nárožními lizénami, na ose s obdélným okenním otvorem s oknem završeným segmentem schovaným za rovným nadpražím okenní niky. Otvor má hladkou šambránu provedenou v maltě. Na ploše fasády je viditelný otisk pultové střechy zbořené úschovny kol. Tato střecha přerušila i průběh nárožních lizén. V patě průčelí je sokl obložený pískovcovými deskami s okosenou vrchní hranou. Západní průčelí je završeno bedněným trojúhelným štítem posazeným na hrázděném polopatru. Polopatro je odděleno římsou navazující na korunní římsu severního a jižního průčelí. Trámky hrázdění a krokve přesahu střechy mají okosené hrany, bedněný štít má spáry překryté hraněnými latěmi. V ploše polopatra jsou dva páry sdružených čtvercových oken příčlemi dělených do kříže, okna jsou původní z doby výstavby. Jihozápadní část průčelí křídla tvoří západní průčelí přístřešku vestavěného pod střechu peronu. Jedná se o částečně prosklenou dřevěnou stěnu rámové konstrukce s bedněnými výplněmi. Okna ve střední části mají železné rámy. Jižní průčelí křídla je zakryto hrázděným přístavkem vestavěným pod zastřešení peronu – jeho rozbor viz severní stěna prostoru 149. Jižní průčelí vestavěného přístřešku je tvořeno bedněnou stěnou s nosnou rámovou konstrukcí, ve střední úrovni prosklenou okny s železnými rámy – podrobněji viz prostor 149.

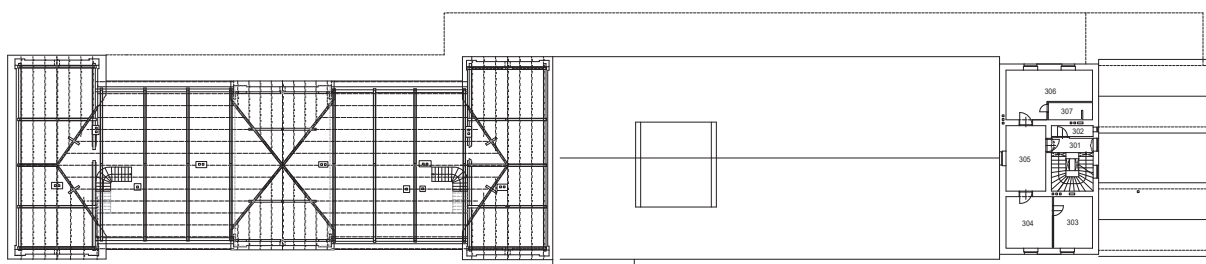


ČÁST OBJEKTU

bývalá rozvodna

STŘECHA

I

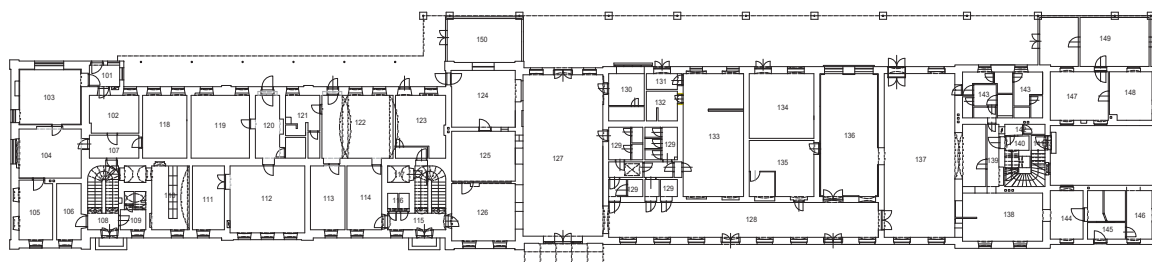


Nad všemi částmi objektu sedlové s nízkými sklony. Nad krajními příčnými křídly a středním rizalitem staršího objektu i nad západní věží mají hřebeny kolmo k hlavní ose objektu ve směru sever – jih. Mezi příčnými křídly a středním rizalitem jsou hřebeny střech položeny paralelně s hlavní osou objektu ve směru východ – západ. Ve stejném směru jsou kladeny i hřebeny nízkých přízemních přístavků na západní straně objektu. Ze všech střech mimo střechy nad přízemním křídlem nádražní haly vystupují komínová tělesa vyzděná z pálených lícových cihel s ozdobnými prstenci a přesazenými betonovými hlavami, komíny jsou nově přezděné.

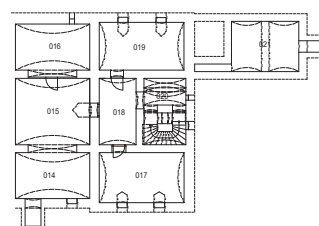
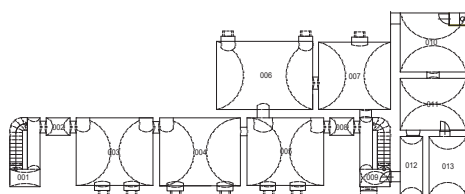
Komínová tělesa nad přízemním křídlem jsou původní (nejpozději z přelomu 20. a 30. let 20. století). Vyzděná jsou rovněž z režného cihlového zdiva, pod betonovými hlavami mají ozdobnou římsu s ozuby vyzděnou z cihel kladených na výšku. Ve východní části této střechy vystupuje sedlově zastřešený vikýř s hřebenem kladeným paralelně s touto střechou, s vyzděnými štítovými (východní a západní) stěnami. Severní a jižní stěna vikýře jsou oplechované, původně byly vyplněné dřevěnými žaluziemi – vikýř odvětrával a osvětloval odbavovací halu. Střecha vikýře je pokrytá falcovaným plechem stejně jako střecha nad halou.

Střechy jsou poměrně nově pokryty krytinou CEMBRIT, v minulosti byly pokryty eternitem. Střecha nad středním přízemním křídlem je pokrytá falcovaným, pravděpodobně pozinkovým, plechem s několika vrstvami staršího nátěru červené a hnědé barvy.

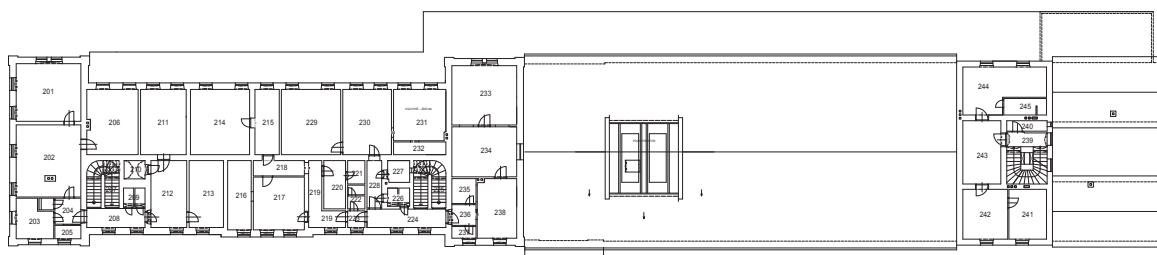
PASPORT MÍSTNOSTÍ



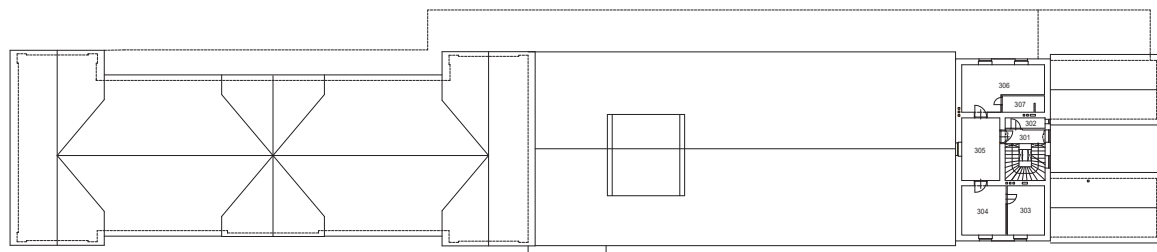
Půdorys 1. nadzemního podlaží



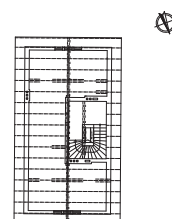
Půdorys 1. podzemního podlaží



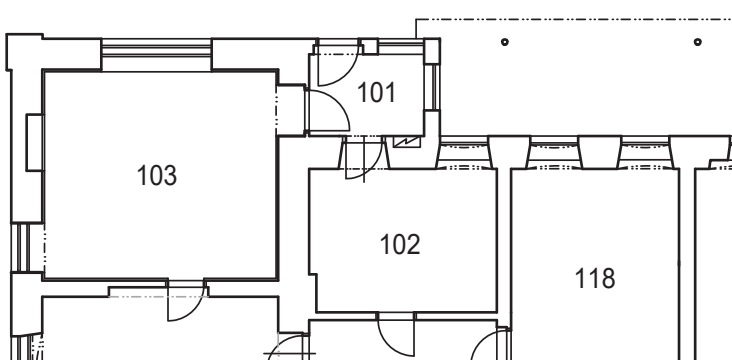
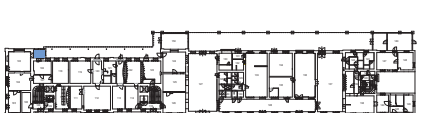
Půdorys 2. nadzemního podlaží



Půdorys 3. nadzemního podlaží



Půdorys 4. nadzemního podlaží

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 101 |
|  | | |



Funkce: zádveří

Dispoziční vztah k celku: menší místnost dodatečně přistavěná do jihozápadního kouta na verandu k západnímu rizalitu. Přístupná je z verandy (peronu), osvětlená okny v jižní a západní stěně i prosklenými vstupními dveřmi. Přes zádveří je přístupné dopravní kanceláře 102 a 103.

Proporce, dělení: malý prostor bez vnitřního dělení. Od kanceláří je oddělená nosnými zdmi, od verandy slabšími, rovněž nosnými, stěnami.

Podlaha: novodobá keramická dlažba.

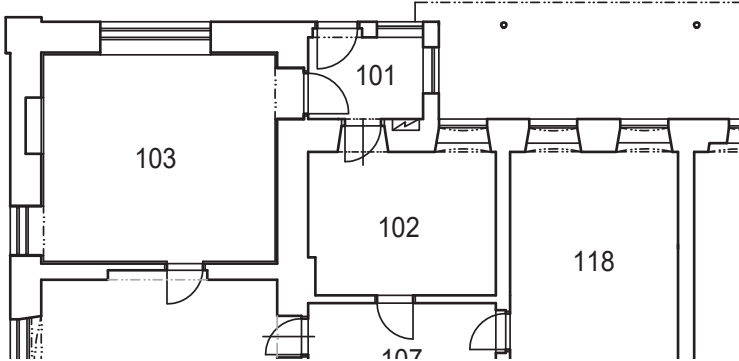


Stěny: V severní stěně se nachází vstup do kanceláře 102 uzavřený jednokřídlými dveřmi zavěšenými na dřevěné zárubni s hladkými obložkami po obvodu s jednoduchou lištou. Konstrukce dveří je rámová, ve spodní části s výplní z palubek, v horních dvou třetinách jsou prosklené. Nade dveřmi je obdélný nadsvětlík svisle předělený napůl. Dveře jsou i s nadsvětlíkem poměrně novodobé, osazené ve starším vstupním otvoru. Vedle vstupu je ve stěně vybouraná pojistková skříň. V patě stěny je sokl z pemrlovaných pískovcových desek – původně byl součástí exteriéru. Východní stěna má v polovině své délky v celé výšce viditelné odsazení. V severní odsazené části je pravoúhlý vstupní otvor s prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Po stranách vstupu je sokl obložený pemrlovanými pískovcovými deskami stejně jako v severní stěně. V jižní stěně je v jihovýchodním koutě zádveří pravoúhlý vstupní otvor s částečně prosklenými novodobými dveřmi rámové konstrukce osazenými v mělké pravoúhlé nise. V jihozápadním koutě zádveří je ve stěně výškově obdélný pravoúhlý okenní otvor, v němž je osazeno zdvojené trojkřídlé okno se sklopným ventilačním křídlem. Stejný okenní otvor s oknem je i v západní stěně, obě okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století.

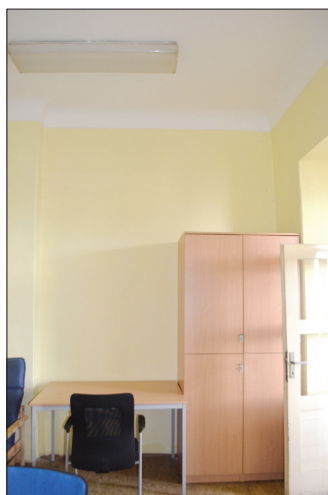
Strop: samonosný sádkartonový podhled, novodobý.

Povrchy: stěny hladce omítané a obílené. V patě severní a východní stěny je sokl obložený pemrlovanými pískovcovými deskami, toto obložení je nabílené stejně jako stěny. Nad vstupem ve východní stěně je v omítce plasticky i barevně zvýrazněný nápis „DOPRAVNÍ A TELEGRAF. KANCELÁŘ“

Stav, závady: sádkartonový podhled, dlažba, typové dveře

Prvky: nápis nad vstupem ve východní stěně

| | PODLAŽÍ | 1NP |
|---|---|-----|
| | MÍSTNOST Č. | 102 |
|  |   | |



Funkce: dopravní kancelář, jako kancelář dopravního personálu sloužila i v minulosti

Dispoziční vztah k celku: místnost v jihovýchodním koutě středního křídla u východního rizalitu. Přístupná je přes zádveří 101 a z chodby 107. Osvětlená je oknem a dveřmi v jižní stěně. Podle starších stavebních plánů byla před výstavbou zádveří přístupná i z dopravní kanceláře 103.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu oddělená na východní, jižní a západní straně nosnými zdmi, na severní straně zděnou příčkou. Východní a jižní stěna jsou silnější, než západní. Příčka je novodobá, původně tvořila místnost jednotný celek s chodbou 107.

Podlaha: linoleum přilepené na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna je zděná příčka, v níž jsou osazeny částečně prosklené typové dveře s kovovou zárubní. Pod stropem je v celé délce příčky světlík vyzděný z luxfer.

Východní stěna je nosná, v její severní části je vyzděný předsazený tahový komín. V jižní části je plná bez otvorů, podle starších stavebních plánů by v ní měl být zazděný vstup.

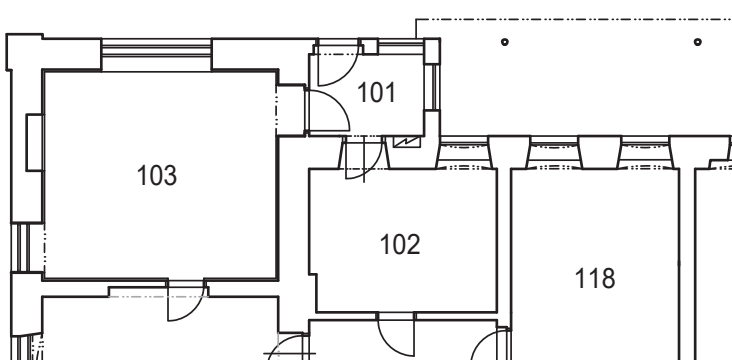
Jižní stěna je nosná. V její východní části je výškově obdélná pravoúhlá vstupní nika. Na její vnější straně jsou osazeny jednokřídlé rámové částečně prosklené dveře s dřevěnou zárubní, jejíž součástí je i prosklený nadsvětlík svisle předělený napůl. Dveře s nadsvětlíkem jsou vcelku novodobé. V západní části jižní stěny je okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna, parapet je pokrytý keramickou dlažbou. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným odsazeným fabionem. Nad severní příčkou je hrana stropu rovná bez fabionu, strop je společný s chodbou 107.

Povrchy: Všechny stěny i strop hladce omítané, bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek.

Stav, závady: PVC, typové dveře, okno s dlažbou na parapetu

Prvky: stropní podhled s fabionem

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 103 |



Funkce: dopravní kancelář – kancelář výpravčího, stejnému účelu sloužila i v minulosti

Dispoziční vztah k celku: místnost v jižní části východního rizalitu. Přístupná je přes přistavěné zádveří 101 a z kanceláře 104. Podle starších stavebních plánů byla v minulosti přístupná i z kanceláře 102. Osvětlená je okny ve východní a jižní stěně i prosklenými dveřmi ze zádveří.

Proporce, dělení: místnost nepatrně obdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Východní, jižní a západní stěna jsou nosné stejně silné, severní je rovněž nosná, ale slabší. Všechny čtyři stěny jsou po obvodu přizděné, přízdívka se projevuje odsazením v horní partii stěn.

Podlaha: novodobá keramická dlažba

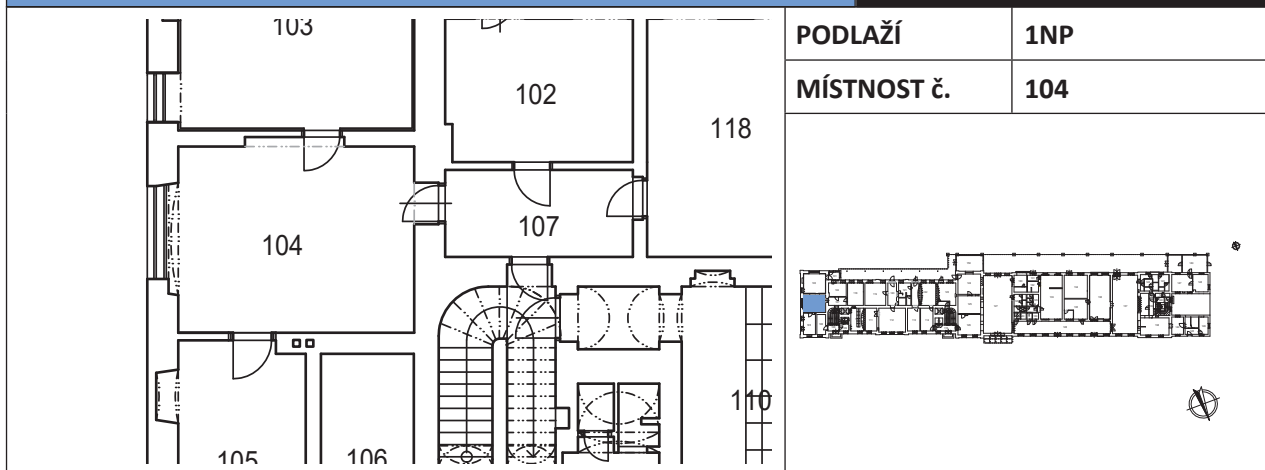
Stěny: Severní stěna je zděná nosná s přízdívkou, která se projevuje odsazením v horní partii. Ve stěně je vstup ze sousední kanceláře s novodobými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Dle situace v sousední kanceláři 104 je ve stěně zazděný širší průchod.

Východní stěna je zděná nosná s přízdívkou. V severní části této stěny je pravoúhlá okenní nika, v níž je osazeno dvoukřídlé zdvojené okno z počátku 90. let 20. století. Na parapetu je keramická dlažba. Okenní otvor vznikl rozšířením staršího s šikmými špaletami (podoba původního otvoru viz např. jižní stěna kanceláře 102). V jižní části východní stěny je pravoúhlá nika zastavěná akváriem, nachází se přibližně v poloze staršího okenního otvoru. V jižní stěně se nachází vodorovně obdélný pravoúhlý okenní otvor na parapetu s keramickou dlažbou. V otvoru jsou osazena dvě sdružená zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století. Tato stěna je rovněž přizděná. V jižní části východní stěny se nachází pravoúhlá vstupní nika, na jejíž vnější straně jsou osazeny prosklené typové dveře s kovovou zárubní. Vstupní otvor je novodobě upravený, nachází se ale v místě původního vstupu z peronu. Podle starších stavebních plánů by se měl nacházet starší zazděný vstup i ve střední části stěny, přízdívka v ní ale patrně není. Stěna je, stejně jako předešlé, přizděná.

Strop: samonosný sádkartonový podhled, nad ním lze očekávat trámový strop s rovným omítnutým podhledem s odsazeným fabionem podobně jako v sousedních místnostech.

Povrchy: Všechny stěny hladce omítané, bílené.

Stav, závady: přezdění okenních otvorů a vstupu v západní stěně, okna, typové dveře, dlažba na podlaze a parapetech, sádkartonový podhled



Funkce: denní místnost zaměstnanců s šatnou, v minulosti součást telegrafické kanceláře

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice východního rizalitu. Přístupná je z dopravní kanceláře 103 a z chodby 107, vede z ní i vstup do sdělovací místnosti 105. Osvětlená je okny ve východní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Všechny čtyři stěny po obvodu místnosti jsou nosné, severní a jižní jsou vnitřní dělicí stěny, slabší než východní a západní. Severní a jižní stěna jsou zeslabeny průchody, do nichž jsou vestavěny zděné příčky.

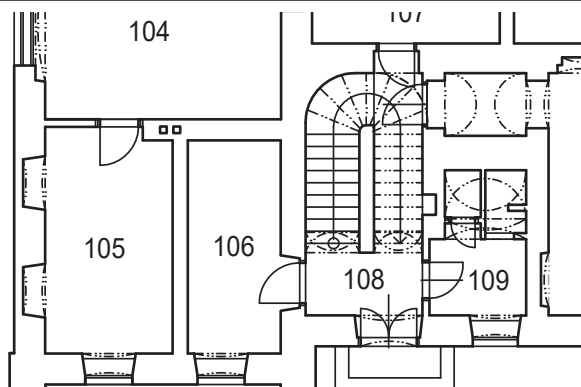
Podlaha: linoleum přilepené na betonovém podkladu.

Stěny: Ve východní části severní stěny je pravoúhlá nika. Jedná se o starší průchod, do něhož je vezděná příčka se vstupem s jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi osazenými na dřevěné zárubni. Nad vstupem je v celé délce příčky prosklený nadsvětlík s vodorovně obdélným dřevěným rámem. Příčka i vstup s nadsvětlíkem jsou novodobé. Ve střední části stěny vedle zadržovacího průchodu je tahový komín. K západní části stěny je přisazená kuchyňská linka. Ve východní stěně je okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a segmentovým záklenkem. Na severní straně je okenní otvor zúžený přizdřením špalety, na parapetu je keramická dlažba. V otvoru jsou osazená dvě sdružená zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století. V jižní stěně je široká pravoúhlá nika. Jedná se o starší zadržovací průchod, do něhož je vezděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Šířka průchodu není původní, podle starších stavebních plánů vznikl probouráním stěny v místě staršího vstupu. V jižní části západní stěny je pravoúhlá vstupní nika, na její vnější straně v sousední místnosti jsou osazené částečně prosklené typové dveře s kovovou zárubní. Tento vstupní otvor byl probourán dodatečně nejspíš v roce 1899, špalety a nadpraží jsou ale přezděny novodobě.

Strop: trámový s rovným omítnutým podhledem, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Všechny stěny i strop hladce omítané, bílené. V omítce stropu jsou četné nerovnosti vzniklé opravami po instalačních drážkách a výmalby. V severozápadním koutě místnosti za kuchyňskou linkou novodobý keramický obklad.

Stav, závady: typové dveře s kovovou zárubní, linoleum, zúžení okenního otvoru, okna. **Prvky:** stropní podhled s fabionem



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

105



Funkce: sdělovací místnost, původně telegrafická kancelář

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodním koutě východního rizalitu. Přístupná je pouze z denní místnosti zaměstnanců 104 ve středu dispozice rizalitu. Osvětlená je oknem v severní stěně, v minulosti byla osvětlená ještě okny ve východní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, orientovaná paralelně s hlavní osou rizalitu. Severní a východní stěna jsou nosné obvodové, západní stěna je rovněž nosná, ale vnitřní a slabší. Jižní stěnu tvoří slabá zděná příčka s komínem. Komín se projevuje v půdorysném i pohledovém odsazení stěny.

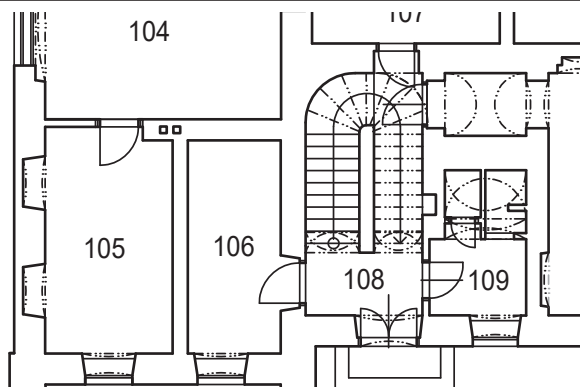
Podlaha: linoleum přilepené na betonovém podkladu. Podél severní a západní stěny je v podlaze vybetonovaný kanál pro vedení kabelů zakrytý železným poklopem.

Stěny: V severní stěně je okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitým odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, parapet je betonový. Ve východní stěně jsou symetricky rozmístěné dvě niky s šikmými rozevřenými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety. Jedná se o novodobě zaslepené okenní otvory. Jižní stěnu tvoří zděná příčka vestavěná do staršího, původně otevřeného průchodu. Ten se projevuje v sousední místnosti 104 jako pravoúhlá nika. V příčce je vstup s jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi osazenými na dřevěné zárubni. Nad vstupem je v celé délce příčky prosklený nadsvětlík s vodorovně obdélným dřevěným rámem. Dveře s nadsvětlíkem jsou novodobé, soudobé s příčkou. V jihozápadním koutě místnosti je stěna širší – stojí zde komín pro tahové vytápění. Západní stěna je vnitřní dělící, bez otvorů a členění. Podle starších stavebních plánů se v této podobě nacházela od doby výstavby objektu.

Strop: trámový s rovným omítnutým podhledem, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Všechny stěny i strop hladce omítané, bílené. V omítce stropu jsou nerovnosti vzniklé opravami po instalačních drážkách a výmalby. **Stav, závady:** dveře, linoleum na podlaze, okno

Prvky: stropní podhled s fabionem



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

106



Funkce: odborová kancelář, v minulosti kancelář traťmistra.

Dispoziční vztah k celku: místnost v severozápadním koutě východního rizalitu. Přístupná je pouze z chodby se schodištěm 108, žádná jiná místnost z ní přístupná není. Stejně komunikační schéma zde podle starších stavebních plánů bylo od doby výstavby objektu. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předělená nebyla. Vymezená je různě silnými vnějšími obvodovými stěnami – na severní straně vnější obvodovou.

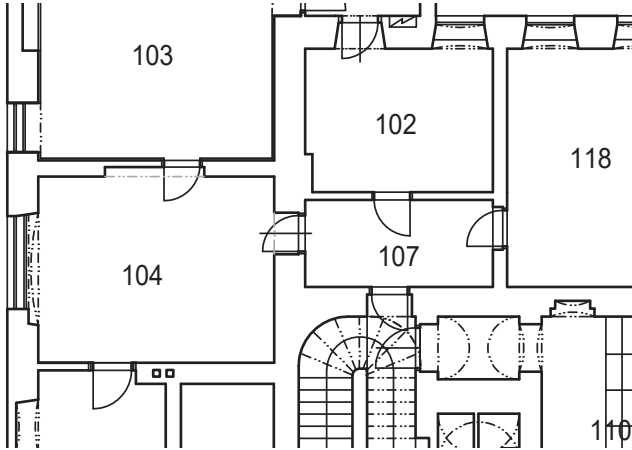
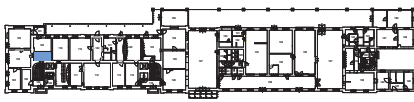
Podlaha: linoleum na betonu.

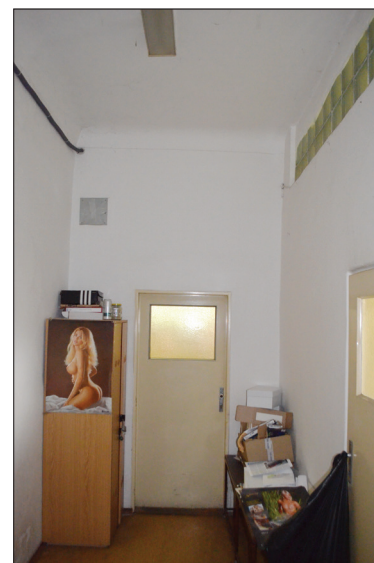
Stěny: Ve východní části severní stěny je v asymetrické poloze okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba. Ve východní stěně je téměř přes celou její šířku pravoúhlá nika s rovnými špaletami i nadpražím. V jihovýchodním koutě vystupuje těleso tahového komína. Jižní stěna je plná bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů ani nikdy nebyly. V severní části západní stěny je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. V nico jsou na dřevěných obložkách zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, rám na vnitřní straně po obvodu kazetových výplní s profilovanou lištou, po vnějším obvodu s vyžlabenou hranou. Na lícové straně v chodbě jsou dveře pobité plechem. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky a štítky nové hliníkové.

Strop: trámový s rovným omítnutým podhledem, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Všechny stěny i strop hladce omítané, bílené. V omítkce stropu jsou nerovnosti vzniklé opravami po instalačních drážkách a výmalby. **Stav, závady:** linoleum na podlaze, okno, pobití lícové strany dveří v západní stěně plechem

Prvky: stropní podhled s fabionem, dveře s obložkami ostění v západní stěně

| | | |
|---|---|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 107 |
| |  | |



Funkce: chodba, původně byla součástí dopravní kanceláře 102

Dispoziční vztah k celku: místnost v jihovýchodním koutě středního křídla u východního rizalitu. Původně byla součástí dopravní kanceláře 102, její oddělení je poměrně novodobé. Na severní straně sousedí s prostorem schodiště, odkud je také přístupná. Na východní, jižní a západní straně z ní vedou vstupy do jednotlivých kanceláří. Všechny tyto tři vstupy souvisejí až s předělením kanceláře, v nosných zdech byly vybourány dodatečně. Místnost není přirozeně osvětlená, částečné osvětlení zajišťuje pouze nadsvětlík v jižní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu orientovaná paralelně s hlavní osou objektu. Severní a východní stěna jsou hlavní nosné silnější, západní je slabší vnitřní dělící stěna, jižní stěna tenká zděná příčka.

Podlaha: linoleum přilepené na betonovém podkladu.

Stěny: Severní a východní stěna jsou nosné zdi, v obou z nich jsou vstupy s typovými dveřmi a kovovými zárubněmi. Jižní stěna je zděná příčka, v níž jsou osazeny částečně prosklené typové dveře s kovovou zárubní. Pod stropem je v celé délce příčky světlík vyzděný z luxfer.

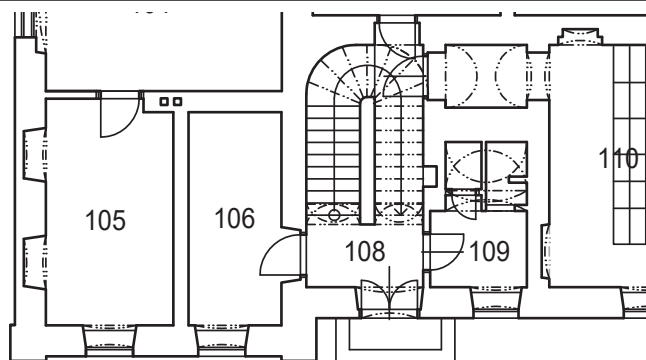
Západní stěna je vnitřní dělící zeď, rovněž se vstupem s typovými dveřmi s kovovou zárubní. Všechny vstupní otvory mají novodobě přezděné špalety i nadpraží.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným odsazeným fabionem. Nad jižní příčkou je hrana stropu rovná bez fabionu, strop je společný s místností 102.

Povrchy: Všechny stěny i strop hladce omítané, bílené. V omítce stropu jsou nerovnosti vzniklé opravami po instalačních drážkách a výmalby.

Stav, závady: PVC na podlaze, typové dveře s kovovou zárubní, předělení kanceláře

Prvky: stropní podhled s fabionem



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

108



Funkce: chodba se schodištěm do patra

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodní části severního traktu středního křídla. Na východní straně sousedí s kanceláři, na jižní s chodbou a kanceláři a na západní se služebními toaletami a menší průchozí chodbou. Přístupná je jedním z hlavních vchodů do domu z ulice. V její severovýchodní a jižní části vedou vstupy do prostor drážních kanceláří, v jihozápadním koutě do elektrorozvodny a v severozápadním do prostoru toalet. Chodba není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: Chodba bez vnitřního dělení, v její jihozápadní části je snížený podhled – jedná se o průchod pod schodištěm do patra. V severozápadním koutě je od toalet oddělená zděnou příčkou, původně zde byla otevřená stejně jako chodba 115. Na severní, východní a jižní straně je vymezená stejně silnými nosnými stěnami, na severní straně vnější obvodovou, na západní straně o něco slabší vnitřní obvodovou stěnou.

Podlaha: Novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V západní části severní stěny je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Na vnější straně niky je osazený jednoduchý portál z nažloutlého pískovce kopírující tvar niky. Na vnitřní straně portálu jsou na vnějších křížových závěsech zavěšeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi se zapuštěným lemem, po obvodu vnitřní strany rámu s profilovanou lištou. Klapačka má na hranách zaoblené lišty. Zámek dveří je vnější krabicový, klika kónická páková s kulovým koncem. Zavřené levé křídlo je zajištěné zástrčky ovládanými táhly s kulovými úchyty a plechovými podložkami s ozdobným kosočtvercem. V nadpraží vede podél stěny odpadová roura. Vedle vstupu je vybouraná novodobá pojistková skříň.

V severní části východní stěny je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazenou zaoblenou hranou. Ve vstupu jsou osazené jednokřídlé dveře rámové konstrukce na lícové straně pobité plechem. Před dveřmi je osazená novodobá svařovaná

mříž.

V západní části jižní stěny je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Otvor je novodobě přezděný, ale v místě staršího. Na schodišti je jižní stěna zaoblená, v západní části oblouku je malá výškově obdélná pravoúhlá okenní nika do prostor sociálního zařízení v patře uzavřená plechovými dvířky.

V severní a jižní části západní stěny jsou v lici se stěnou vstupy s plnými typovými dveřmi s kovovými zárubněmi. Severní vstup je novodobý soudobý s příčkou, jižní novodobě přezděný v místě staršího. Mezi oběma vstupy je výškově obdélná pravoúhlá nika s umyvadlovou výlevkou.

V jižní části střední schodišťové zdi je východ ze schodiště ze sklepa uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu vnitřní strany rámu s profilovanými lištami. Spodní kazetová výplň je nově oplechovaná. Dveře jsou zavěšeny na hladkých dřevěných obložkách, závěsy vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, na rubové straně dveří je vnější krabicový zámek. Při nástupu na schodiště má střední vřetenová zeď zaoblená nároží s lomenými výběhy.

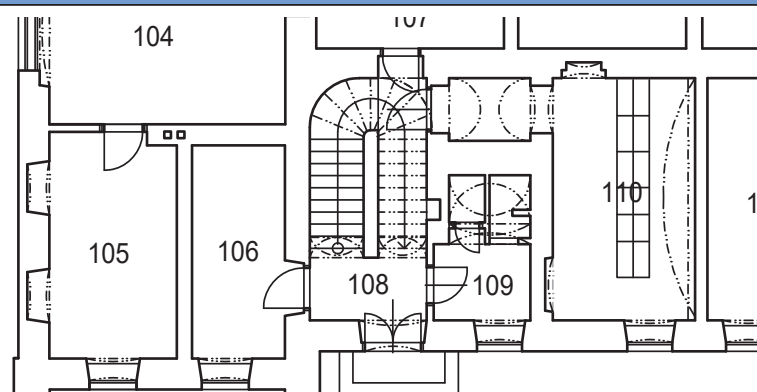
Schodiště: jednoramenné zaoblené, z pískovcových stupňů s předsazenou nástupnicí se zaoblenou čelní hranou. Stupně jsou osazeny v obvodových a střední vřetenové zdi. Zábradlí je železné z tyče kruhového průřezu uchycené zarážkami s úchyty s kulovou hlavou k zarážkám ve zdi.

Strop: V severní části rovný omítnutý podhled s mírným fabionem. Nástup na schodiště do patra i průchod pod schodiště jsou překlenuty obloukovými pasy. Schodišťové rameno v západní části chodby je podklenuto pruskou plackou, v jižní části u vstupu do drážních kanceláří je rovný omítnutý podhled. Schodiště do patra je zaklenuto pruskými plackami oddělenými obloukovými pasy. Nad výstupem ze schodiště mají čela placky tvar kobylicích hlav.

Povrchy: Stěny, strop i klenby jsou omítnuté a obílené, nika v západní stěně má novodobý keramický obklad.

Stav, závady: odpadová roura u severní stěny, přezděné vstupy s plnými typovými dveřmi, mříž ve vstupu ve východní stěně, pobití dveří ve východní stěně plechem, dlažba

Prvky: klenby na schodišti i pod ním, schodiště, zábradlí schodiště, vstupní dveře s portálem v severní stěně, dveře s obložkami ostění vstupu ve východní stěně, vstupní dveře do sklepa



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

109



Funkce: služební WC se sprchou, stejnému účelu sloužila i v minulosti.

Dispoziční vztah k celku: místnost v severním traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s chodbou se schodištěm, na jižní s kanceláří, na západní s elektrorozvodnou. Přístupná je pouze z chodby se schodištěm. Severní část dnešní místnosti byla původně součástí chodby se schodištěm, v západní stěně byl vstup do prostoru dnešní elektrorozvodny. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: V polovině své délky je místnost předělená zdí překlenutou segmentovým pasem, takže se jeví jako otevřený průchod. V jižní polovině je rozdělená zděnými příčkami – oddělují záchod se sprchou. Severní stěna je vnější obvodová nosná zeď, stejně silná je i vnitřní jižní zeď, východní a západní stěna jsou vnitřní dělicí, slabší. Východní stěnu tvoří v její své severní části v místě někdejšího průchodu do chodby tenká příčka – projevuje se v odsazení. **Podlaha:** novodobá keramická dlažba.

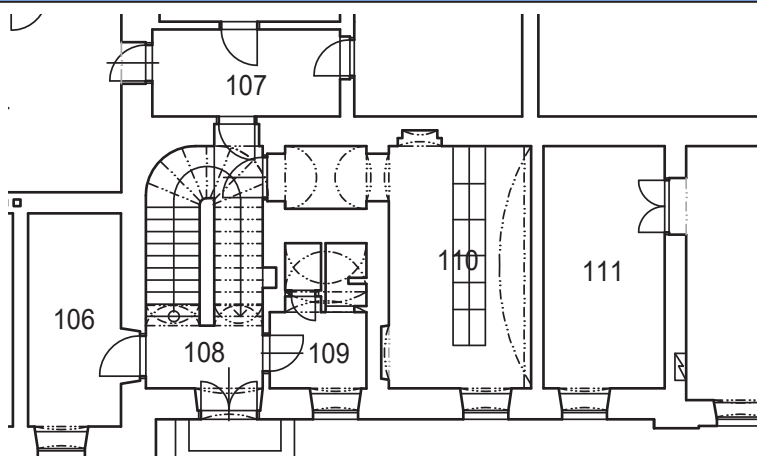
Stěny: V západní části severní stěny je okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba. Východní stěnu tvoří v její severní části pouze zděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi, v jižní části je původní nosná zeď bez otvorů a známek přestaveb. Jižní stěna je rovněž bez známek přestaveb, ve stěně vede svislá kanalizace. V severní části západní stěny je zazděný starší vstup. Ve stěně se ale neprojevuje, o jeho existenci svědčí starší stavební plány. Vnitřní příčky jsou novodobé zděné z dutých cihel.

Strop: V severní části rovný omítnutý podhled u severní a střední dělicí stěny s pasem s výrazným fabionem – navazuje na strop chodby. V jižní polovině nad záchodem se sprchou plná valená klenba s vrcholnicí ve směru sever – jih. Průchod ve střední dělicí zdi je překlenut segmentovým pasem.

Povrchy: ve spodní části stěn po obvodu celé místnosti včetně příček do výšky cca 2 m novodobý keramický obklad, nad ním jsou stěny v horní partii hladce omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, typové dveře ve vstupu do chodby

Prvky: stropní podhled s fabionem, klenba v jižní části



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

110



Funkce: elektrorozvodna

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s toaletami a malou komorou, na jižní s kanceláří 118, na západní se skladem kanceláře dozorcího provozu. Přístupná je z chodby přes komoru na východní straně, žádný jiný prostor z ní přístupný není. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: Místnost obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu, bez vnitřního dělení. Její stávající prostorové vymezení vzniklo v roce 1899, před touto přestavbou se jednalo o společný prostor se sousední kanceláří 111. Na severní a jižní straně je vymezená stejně silnými nosnými stěnami – severní vnější obvodová, jižní vnitřní traktová, na východní slabší vnitřní nosnou dělicí stěnou. Západní stěna je proporcčně slabší vnitřní dělicí příčka. Kolmo k ní přiléhá menší prostor obdélného půdorysu, jedná se o někdejší komoru, která v současné době slouží pouze jako průchod.

Podlaha: betonová, překrytá elektroizolační gumou. V průchodu pouze beton.

Stěny: V západní části severní stěny je v asymetrické poloze okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba.

V severní části východní stěny je mělká nika s nepatrně rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Jedná se o zazděný vstup k záchodům. V jižní části východní stěny je otevřený průchod bez výplně s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem.

Ve východní části jižní stěny je nika s rovnými odsazenými špaletami a segmentovým záklenkem. Jedná se o starší zazděný vstup, který ale žádný ze starších stavebních plánů nezaznamenává.

Západní stěna je zděná příčka bez otvorů a nik, vyzděná pod starší klenební pas ve tvaru stlačeného

oblouku.

Severní a jižní stěna průchodu jsou plné bez otvorů a nik, ty v nich podle terénní situace i plánů nebyly ani v minulosti.

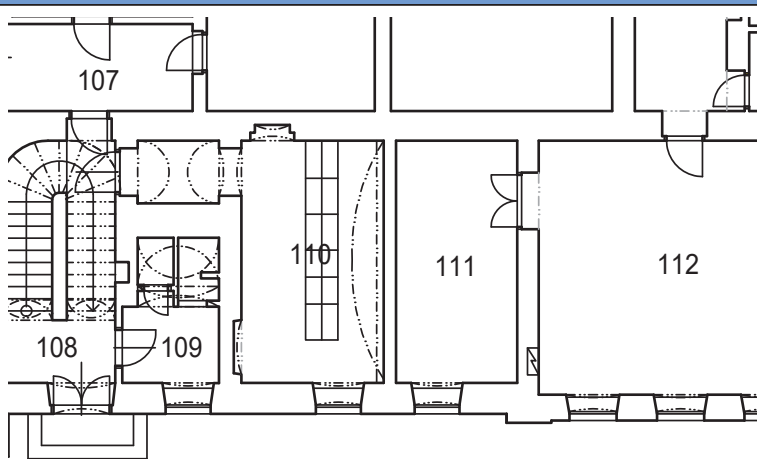
Ve východní stěně průchodu je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. V nise je v líci se stěnou sousední chodby vezděná kovová zárubeň s plnými typovými dveřmi.

Strop: V rozvodně rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti všech čtyř stěn s odsazeným fabionem. V průchodu plná valená klenba.

Povrchy: Stěny, plochastropu i klenby hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: okno s keramickou dlažbou na parapetu, typové dveře ve východní stěně průchodu

Prvky: strop s klenebním pasem nad západní stěnou



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

111



Funkce: sklad kanceláře dozorčího provozu, v minulosti registratura

Dispoziční vztah k celku: místnost v severním traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s elektrorozvodnou 110, na jižní s kanceláří 119, na západní s kanceláří dozorčího provozu 112. Přístupná je přes kancelář dozorčího provozu. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: Místnost obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu, bez vnitřního dělení. Její stávající

prostorové vymezení vzniklo v roce 1899, před touto přestavbou se jednalo o společný prostor s elektrorozvodnou 110. Severní, jižní a západní stěny jsou přibližně stejně silné nosné – severní vnější obvodová, jižní vnitřní traktová a západní vnitřní dělicí. Východní stěna je proporcčně slabší vnitřní dělicí příčka.

Podlaha: linoleum přilepené na dřevěné podlaze – pravděpodobně vlýsky (před zahájením rekonstrukce prověřit)

Stěny: Ve východní části severní stěny je v asymetrické polozeokení nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba. Východní a jižní stěna jsou bez otvorů a anomálií, žádné starší otvory by v nich neměly být.

V jižní části západní stěny je pravoúhlý vstupní otvor uzavřený dvoukřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi se zapuštěným lemem, po vnitřním obvodu rámu s profilovanou lištou. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Dvevní závěsy jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, klika se štítkem na rubové straně nová vyměněná, na lícové mosazná klika s mladším chromovým štítkem. Dveře jsou historizující z konce 19. století. Podle starších stavebních plánů by měl být v severní části stěny starší zazděný vstup.

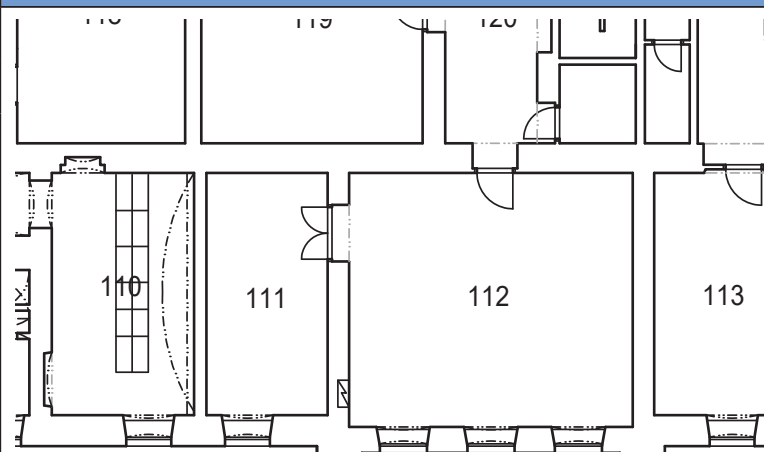
Strop: Rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti všech čtyř stěn s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílé, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: linoleum na dřevěné podlaze, výměna dvevní kliky a štítků, okno

Prvky: stropní podhled s fabionem, vlýsky, vstupní dveře





PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

112



Funkce: kancelář dozorčího provozu, původně nákladní pokladna, později školící místnost

Dispoziční vztah k celku: místnost ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Přístupná je přes chodbu v jižním traktu se vstupem z peronu – původně se nejspíš jednalo o otevřený průchod. Druhý vstup byl v minulosti v severní stěně z ulice, později byl přezděn na okno. Na východní straně sousedí se skladem 111, na západní s kanceláří 113. Osvětlená je okny v severní stěně.

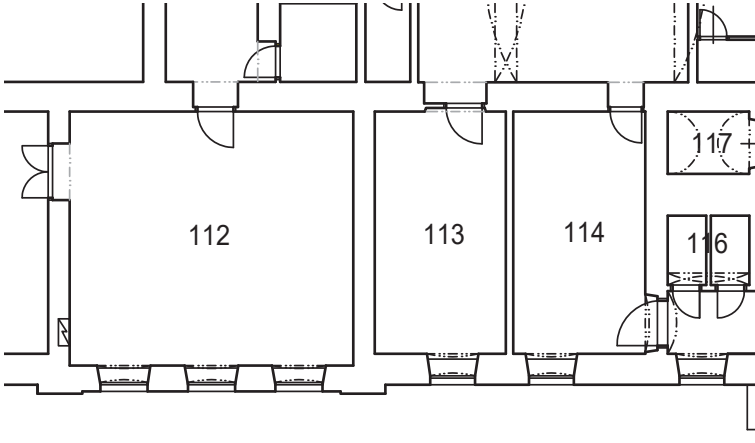
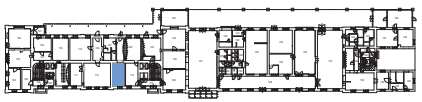
Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu, bez vnitřního dělení. Severní stěna je nosná vnější obvodová, jižní vnitřní traktová, obě stejně silné, východní a západní jsou o něco slabší vnitřní dělicí stěny.

Podlaha: koberec přilepený na betonovém podkladu (prověřit po odlepení koberce).

Stěny: V severní stěně jsou tři symetricky rozmístěné okenní niky s šikmými rozevřenými špaletami, odsazenými parapety a dvojími odsazenými segmentovými záklenky. Odsazení záklenků souvisí s osazením dvojími špaletových oken. V otvoru jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba. Střední okenní nika vznikla přezděním, respektive zúžením, staršího vstupu. V severní části východní stěny je novodobá pojistková skříň, nachází se přibližně v místě staršího zazděného vstupu. V jižní části stěny je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěným obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Vnitřní špalety mají dřevěné deštění. Konstrukce deštění je rámová s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po vnitřním obvodu rámu s profilovanou lištou. Na vnější straně otvoru v líci se stěnou sousední místnosti jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce (podrobněji viz západní stěna 111). Vstupní otvor i dveře jsou z roku 1899. Na ose jižní stěny se nachází vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je upraven zcela novodobě, nachází se v místě původního otevřeného průchodu do chodby na peron. Západní stěna byla v době dokumentace zastavěná nábytkem, podle stavebních plánů by se v ní měla nacházet nika staršího vstupu zazděného příčkou.

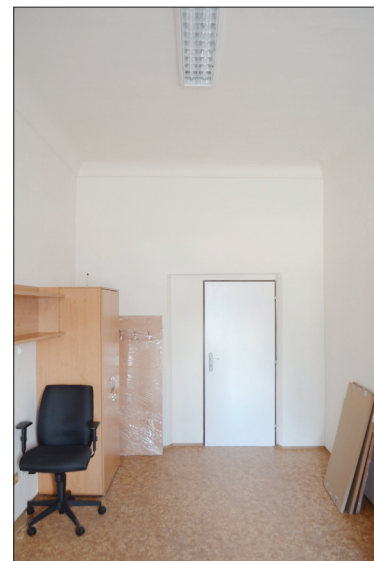
Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s profilovanou římsou. Římsa má odspodu profil zaoblené lišty mezi dvěma rovnými, nosná sima a subtilní ukončovací deska.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. **Stav, závady:** betonová podlaha, typové dveře, okna, výměna kliky a štítků dveří ve východní stěně **Prvky:** stropní podhled s římsou, dveře s obložení ostění ve východní stěně

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 113 |
|  | | |

Funkce: kancelář, v minulosti registratura a místnost pokladníka a vrátného

Dispoziční vztah k celku: místnost v severním traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s kanceláří dozorčího provozu 112, na jižní s kanceláří 122, na západní s kanceláří 113. Přístupná přes kancelář 122 v jižním traktu, v minulosti byla přístupná i z kanceláře dozorčího provozu, respektive nákladní pokladny. Osvětlená je oknem v severní stěně.



Proporce, dělení: Místnost obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu, bez vnitřního dělení. Její stávající prostorové vymezení vzniklo v roce 1899, před touto přestavbou se jednalo o společný prostor s kanceláří 114. Severní, východní a jižní stěny jsou přibližně stejně silné nosné – severní vnější obvodová, jižní vnitřní traktová a východní vnitřní dělicí. Západní stěna je proporcčně slabší vnitřní dělicí příčka.

Podlaha: linoleum na betonu.

Stěny: V západní části severní stěny je v asymetrické poloze okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba.

Východní a západní stěna jsou hladké bez viditelných anomálií, ve východní stěně by ale podle starších stavebních plánů měl být starší zazděný vstup.

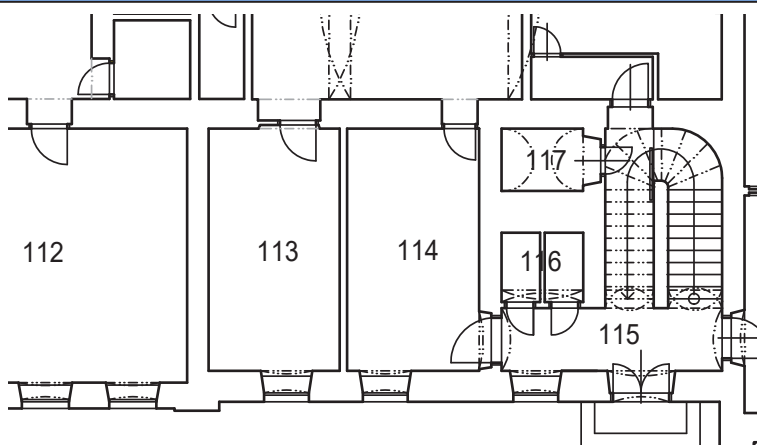
V západní části jižní stěny je v asymetrické poloze vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Dveře jsou osazeny v příčce vezděné do staršího otvoru s šikmými špaletami a rovným nadpražím, příčka s dveřmi i nadpraží jsou novodobé.

Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: betonová podlaha, okno, typové dveře v jižní stěně

Prvky: stropní podhled s fabionem



PODLAŽÍ

1NP

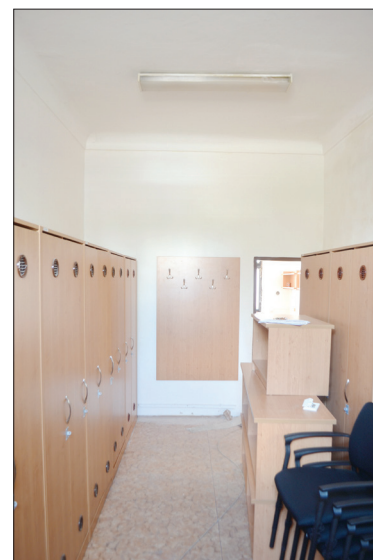
MÍSTNOST č.

114



Funkce: kancelář, v minulosti čekárna a zázemí vrátného

Dispoziční vztah k celku: Místnost v severovýchodním koutě severního traktu středního křídla staršího objektu, orientovaná kolmo k hlavní ose objektu. Na východní straně sousedí s kanceláří 113, jižní s kanceláří 122, na západní s toaletami a chodbou se schodištěm. Z chodby se schodištěm prostor také přístupný – tento vstup je původní. Druhý vstup je v jižní stěně z kanceláře 122 – tento vstup je novodobý. Osvětlená je oknem v severní stěně.



Proporce, dělení: Místnost obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu, bez vnitřního dělení. Její stávající prostorové vymezení vzniklo v roce 1899, před touto přestavbou se jednalo o společný prostor s kanceláří 113. Severní, jižní a západní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní vnější obvodová, jižní vnitřní traktová a západní vnitřní dělicí. Východní stěna je proporčně slabší vnitřní dělicí příčka.

Podlaha: linoleum na betonu.

Stěny: Ve východní části severní stěny je v asymetrické poloze okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba.

Východní je hladká bez viditelných anomálií, v době dokumentace ale byla zastavěná nábytkem.

V západní části jižní stěny je v asymetrické poloze vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je zcela novodobý.

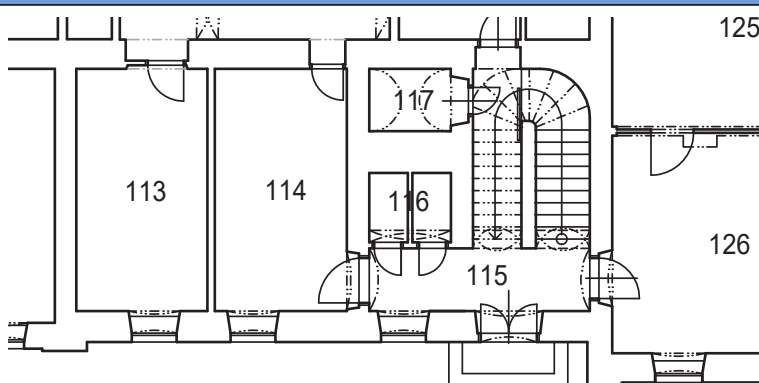
V západní stěně je v její severní části vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem, v níž jsou osazeny novodobé typové dveře s kovovou zárubní.

Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Na části západní stěny vedle vstupní niky novodobý keramický obklad.

Stav, závady: betonová podlaha, okno, typové dveře

Prvky: stropní podhled s fabionem



| | |
|-------------|-----|
| PODLAŽÍ | 1NP |
| MÍSTNOST Č. | 115 |



Funkce: chodba se schodištěm do patra

Dispoziční vztah k celku: místnost v severozápadní části severního traktu středního křídla. Na východní straně sousedí s kanceláří, na jižní se záchody a kancelářemi a na západní s pokladnami. Přístupná je jedním z hlavních vchodů do domu z ulice. V její severovýchodní a severozápadní části vedou vstupy do prostor drážních kanceláří a pokladen, v jihovýchodním koutě pod schodištěm do patra vstupy do komory, kanceláře v jižním traktu a na schodiště do sklepa. Osvětlená je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: Chodba obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, k níž na jihozápadní straně přiléhá prostor se schodištěm do patra. Prostor pod schodištěm do patra je oddělený vstupem, v jižní části má snížený podhled. Na severní straně je vymezená vnější obvodovou nosnou zdí, na východní, jižní a západní straně různě silnými vnitřními nosnými zdi. Schodiště je v půdorysu zaoblené, do chodby otevřené, předělené střední vřetenovou zdí.

Stěny:

Ve východní části severní stěny je okenní nika s šikmými rozevřenými špaletami, odsazeným parapetem a dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba.

V západní části severní stěny je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Na vnější straně niky je osazený jednoduchý portál z nažloutlého pískovce kopírující tvar niky. Na vnitřní straně portálu jsou na vnějších křížových závěsech zavěšeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi se zapuštěným lemem, po obvodu vnitřní strany rámu s profilovanou lištou. Klapačka má na hranách zaoblené lišty, ve spodní polovině dveří je nahrazena latí, na lícové straně s ozdobnou korintskou hlavicí. Původní zámek a kliky se štítky chybí, stávající jsou nové hliníkové. Zavřené levé křídlo je zajištěné zástrčkami, vrchní je ovládaná táhlem s plechovou podložkou s ozdobným

kosočtvercem. Vedle vstupu je vybouraná novodobá pojistková skříň.

V severní části východní i západní stěny jsou vstupy uzavřené typovými dveřmi s kovovými zárubněmi, ve východní stěně navíc novou svařovanou mříží. Stávající podoba obou vstupů vznikla přezděním původních vstupních otvorů. Na schodišti jsou východní a západní stěna plné bez otvorů a nik. V jihovýchodním ohybu schodiště je pravoúhlá nika ventilačního okna uzavřená drátěnou mříží.

Ve východní části jižní stěny jsou vstupy na záchody uzavřené plnými typovými dveřmi s kovovými zárubněmi, nad nimi nadsvětlík vyzděný luxferami.

Ve střední části jižní stěny je průchod do prostoru pod schodiště do patra uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí (ta chybí), po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, na rubové straně vnější krabicový zámek s pákovou klikou, na lícové straně páková klika s odsazeným bambulkovým ukončením a historizujícím hruškovitým štítkem s ozdobným tepaným lemem. Součástí dveřního otvoru je i obloukový nadsvětlík, jeho výplň chybí. Otvor má dřevěné obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazeným zaoblením. Součástí obložení je i nadsvětlík oddělený rovným překladem. Nástup na schodiště v západní části jižní stěny je otevřený, překlenutý pasem ve tvaru stlačeného oblouku.

V prostoru pod schodištěm je ve východní stěně vstup uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkým zapuštěným lemem. Rám křídla má na vnitřní straně po obvodu kazetových výplní profilovanou lištu. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, závěsy vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, štítek a klika chybí. Nade dveřmi je malý obdélný nadsvětlík bez výplně.

V jižní stěně pod schodištěm do patra je pravoúhlá vstupní nika, v níž jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s plnými hladkými kazetovými výplněmi. Rám dveří má zaoblené hrany, závěsy vnitřní s kulovou hlavou.

V jižní části střední schodišťové zdi je východ ze schodiště ze sklepa uzavřený jednokřídlými posuvnými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem. Dveře jsou zavěšeny na železné kolejniče, mají jednoduché železné madlo.

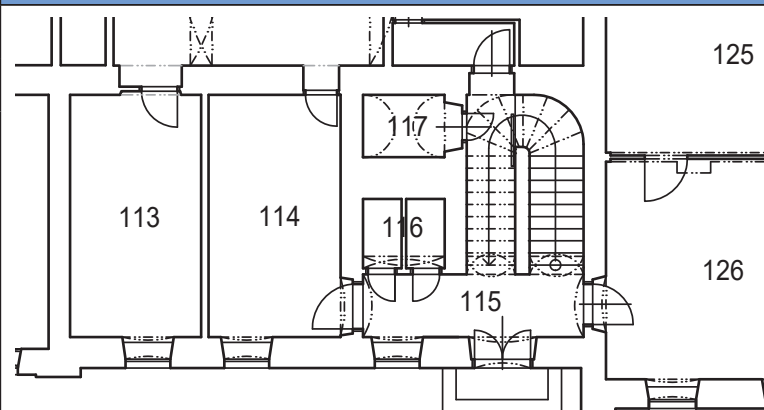
Schodiště: jednoramenné zaoblené, stupně jsou pravděpodobně kamenné, obložené novou keramickou dlažbou. Stupně jsou osazeny v obvodových a střední vřetenové zdi. Zábradlí je železné z ohnuté trubky, z větší části nově vyměněné.

Strop: V severní části segmentová klenba s vrcholnicí ve směru východ – západ. Nástup na schodiště do patra i průchod pod schodiště jsou překlenuty stlačenými obloukovými pasy. Schodišťové rameno v západní části chodby je podklenuto pruskou plackou, jejíž východní a západní čelo mají náběhy do tvaru kobylich hlav. V jižní části u vstupu do drážních kanceláří je rovný omítnutý podhled. Schodiště do patra je zaklenuto pruskými plackami oddělenými obloukovými pasy, východní a západní čela placek mají rovněž náběhy ve tvaru kobylich hlav.

Povrchy: Stěny, strop i klenby jsou omítnuté a obílené, na schodišti je barevně odlišený sokl.

Stav, závady: přezděné vstupy s plnými typovými dveřmi, luxfery ve světlíku, mříž ve vstupu ve východní stěně, vyměněná klapačka a zámek s klikami u hlavních vstupních dveří, dlažba, obložení schodů keramickou dlažbou, výměna části zábradlí, okno, absence výplně nadsvětlíku, dveře pod schodištěm ve vstupu do kanceláří.

Prvky: klenby na schodišti i pod ním, vstupní dveře s portálem v severní stěně, dveře s dřevěnými obložkami v průchodu do prostoru pod schodištěm, dveře s dřevěnými obložkami ve vstupu do komory 117.



| PODLAŽÍ | 1NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 116 |



Funkce: záchody

Dispoziční vztah k celku: Místnost v severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s hlavní domovní chodbou, na východní s kanceláří, na jižní s komorou a na západní se schodištěm. Záchody mají samostatné vstupy, oba z hlavní domovní chodby. Osvětleny jsou nadsvětlíkem v severní stěně.

Proporce, dělení: dva malé prostory obdélného půdorysu vzájemně od sebe oddělené zděnou příčkou, příčka není vyzděná až ke stropu. Příčkou jsou odděleny také od chodby na severní straně. Na východní, jižní a západní straně jsou vymezeny různě silnými nosnými stěnami, jižní je výrazně silnější

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna je zděná příčka s dvěma vstupy s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Nad oběma vstupy je souvislý nadsvětlík vyzděný z luxfer, novodobý.

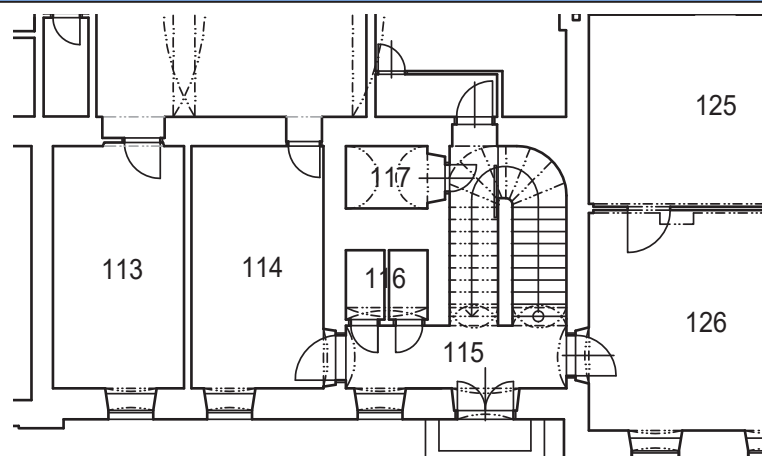
Východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, ty zde nejspíš nebyly ani v minulosti.

Ve východní části jižní stěny je nika s rovným překladem a šikmou špaletou, velmi pravděpodobně souvisí se starším záchodem.

Strop: plná valená klenba s vrcholnicí ve směru sever – jih. Na severní straně je od klenby chodby oddělená zděným segmentovým pasem.

Povrchy: Stěny ve spodní části s novodobým keramickým obkladem, v horní omítnuté a obílené. Omítnutá a obílená je i klenba.

Stav, závady: typové dveře, světlík z luxfer



| | |
|-------------|-----|
| PODLAŽÍ | 1NP |
| MÍSTNOST č. | 117 |



Funkce: komora

Dispoziční vztah k celku: místnost v severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s toaletami, na východní a jižní s kanceláři, na západní se schodištěm. Přístupná je z prostoru pod schodištěm z přízemí do patra. Žádný prostor z ní přístupný není. Osvětlená je nadsvětlíkem z prostoru pod schodištěm do patra.

Proporce, dělení: malý prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Na všech čtyřech stranách je vymezený vnitřními nosnými stěnami. Severní je oproti ostatním výrazně silnější, východní a západní jsou stejně silné.

Podlaha: natřená betonová mazanina.

Stěny: Severní, východní a jižní plné bez otvorů a nik, ty v nich s velkou pravděpodobností nebyly ani v minulosti.

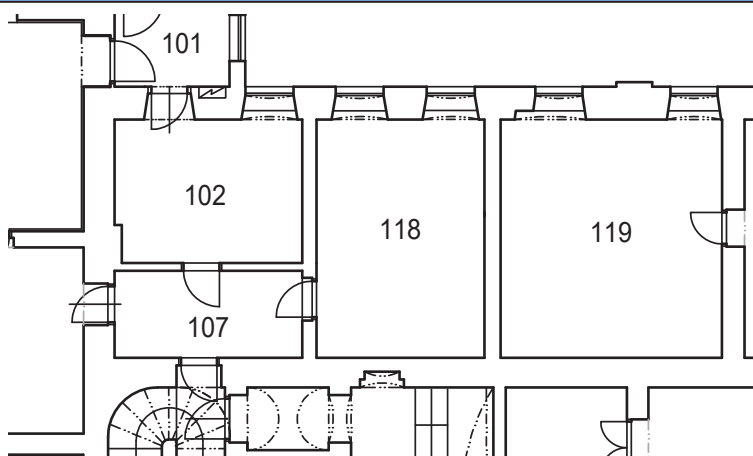
V západní stěně je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami se segmentovým záklenkem. Ve vstupu jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkým zapuštěným lemem. Rám křídla má na vnitřní straně po obvodu kazetových výplní profilovanou lištu. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, závěsy vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, štítek a klika chybí. Nade dveřmi je malý obdélný nadsvětlík bez výplně.

Strop: plná valená klenba

Povrchy: stěny i klenba omítané a nabílené.

Stav, závady: -

Prvky: vstupní dveře v západní stěně



| PODLAŽÍ | 1NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 118 |



Funkce: kancelář, v minulosti staniční kancelář

Dispoziční vztah k celku: místnost v jihovýchodní části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní a západní straně sousedí s kancelářemi 102 a 119, na severní straně s elektrorozvodnou. V současné době je přístupná pouze přes chodbu 109, v minulosti byla přístupná i z kanceláří 102 a 119 – tyto vstupy jsou v současné zrušeny. Osvětlená je okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: Místnost obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu, bez vnitřního dělení. Severní a jižní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní střední traktová, jižní vnější obvodová. Východní a západní stěna jsou proporčně slabší vnitřní nosné dělicí příčky.

Podlaha: linoleum na stromečkově kladených vlýskách, po obvodu stěn s lištou s okosenou hranou.

Stěny: Severní stěna rovná bez nik a zadržek, v severozápadním koutě místnosti se sopouchem tahového komína.

V severní části východní stěny je novodobě upravený vstupní otvor s typovými dveřmi s kovovou zárubní. V jižní části této stěny by měl být podle starších stavebních plánů zazděný starší vstup, na stěně ale patrný není.

V jižní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné okenní niky s šikmými rozevřenými špaletami s okosenými hranami s výběhy, odsazenými parapety a dvojíty odsazenými segmentovými záklenky. Odsazení záklenků souvisí s osazením dvojíty špaletových oken. V otvorech jsou osazená zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba.

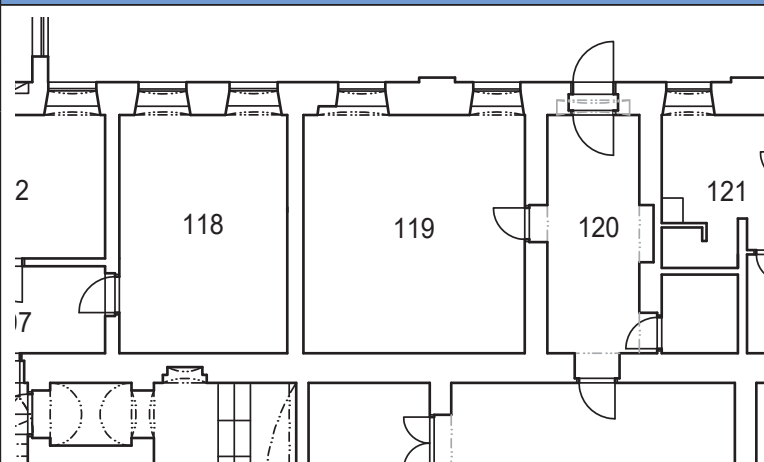
Ve střední části západní stěny je zazděný starší vstup.

Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Zazděný vstup v západní stěně pouze s hrubou zahlazenou jádrovou omítkou bez šuku a bílení.

Stav, závady: linoleum na vlýskách, okna, typové dveře, povrchová úprava zadržky vstupu v západní stěně

Prvky: vlýsky



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

119



Funkce: kancelář – nákladní pokladna, původně kancelář přednosta stanice

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s kancelářemi 111 a 112, na východní straně s kancelářemi 118 a na západní straně s chodbou 120 vedoucí z peronu do kanceláře dozorcího (původně nákladní pokladny). Přístupná je pouze z této chodby. V minulosti byla přístupná i z peronu, tento vstup je v současné době zrušen.

Proporce, dělení: Místnost téměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení. Severní a jižní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní střední traktová, jižní vnější obvodová. Východní a západní stěna jsou proporčně slabší vnitřní nosné dělící příčky.

Podlaha: linoleum přilepené na stromečkově kladených vlýskách.

Stěny: Severní stěna rovná bez nik a zadržek.

Ve střední části východní stěny je zazděný starší vstup. Viditelný je pouze v sousední kanceláři 118.

V jižní stěně jsou v asymetrické poloze dvě okenní niky s šikmými rozevřenými špaletami s okosenými hranami s výběhy, odsazenými parapety a dvojitými odsazenými segmentovými záklenky. Východní okenní nika má přizděnou špaletu – stávající okno vzniklo částečným zazděním staršího vstupu z peronu. Odsazení záklenků souvisí s osazením dvojitých špaletových oken a vstupních dveří. V otvorech jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba. Mezi okny je ve spodní partii stěny obdélná nika uzavřená novodobými dřevěnými dvířky.

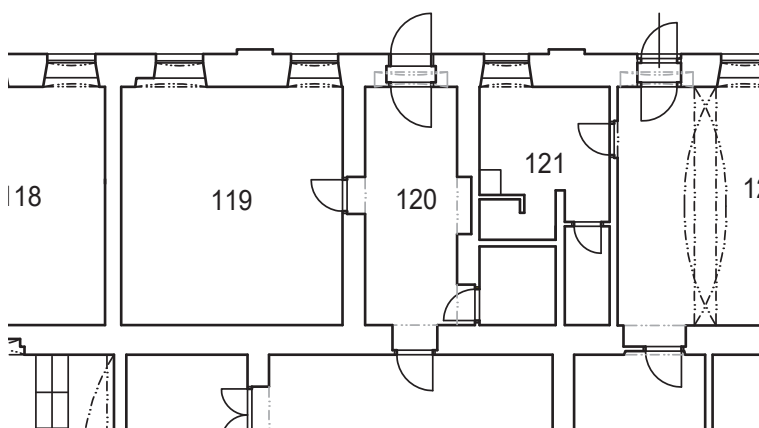
Na ose západní stěny je novodobě upravený vstup s typovými dveřmi a kovovou zárubní.

Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s výraznou profilovanou podstropní římsou.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: linoleum na vlýskách, okna, typové dveře

Prvky: vlýsky

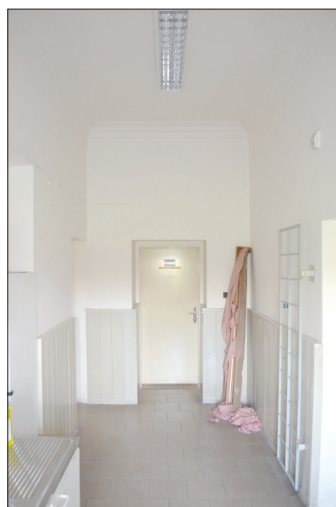


PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

120



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu středního křídla staršího objektu. Jedná se o přístupovou chodbu z peronu do bývalé nákladní pokladny – dnes kanceláře dozorčího provozu v severním traktu. Na východní straně sousedí s kanceláří 119, na západní straně s toaletou a umývárnou. Do obou uvedených prostor vede z chodby vstup. Osvětlená je okny v jižní stěně.

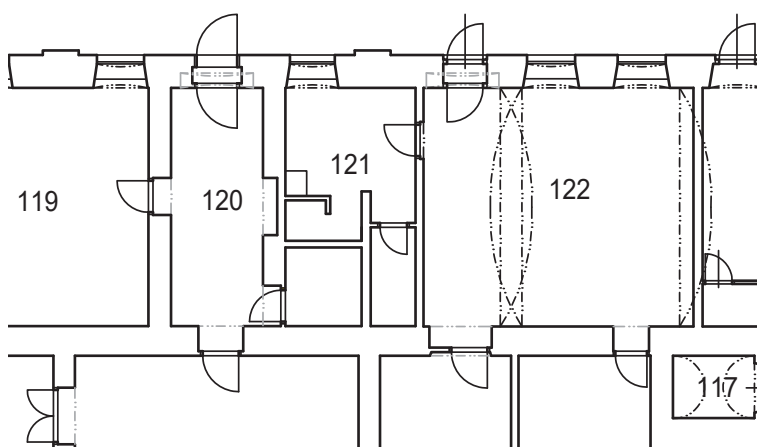
Proporce, dělení: Místnost téměř obdélného půdorysu orientovaná kolmo k hlavní ose objektu. Severní a jižní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní střední traktová, jižní vnější obvodová. Východní a západní stěna jsou proporčně slabší vnitřní nosné dělicí.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně pravoúhlá vstupní nika, v níž jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní. Úprava niky je novodobá, vstup se ale nachází v místě staršího, původně možná otevřeného.

Obdobná pravoúhlá vstupní nika s typovými dveřmi a kovovou zárubní je i na ose východní stěny. I tento vstup vznikl přezděním staršího vstupního otvoru, který zde byl od doby výstavby objektu. Tento vstup je navíc uzavřen novou svařenou železnou mříží. Před vstupem jsou v jižní části stěny novodobé pojistkové skříně. Na ose jižní stěny se nachází vstup z peronu uzavřený prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Zárubeň je zazděná ve zdi vestavěné do starší vstupní niky s šikmými mírně rozevřenými špaletami na nároží s okosenými hranami a segmentovým záklenkem. Část původní vstupní niky se dochovala v nadpraží. Ve střední části západní stěny je pravoúhlá nika s kuchyňskou linkou – jedná se o původní zazděný vstup. V severní části stěny je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi a kovovou zárubní, tento vstup je zcela novodobý. **Strop:** rovný omítnutý pohled po obvodu místnosti s výraznou profilovanou podstropní římsou.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Po obvodu celé místnosti je do výšky 1,2 m sokl s plechovým obkladem, na části západní stěny kolem niky novodobý keramický obklad. **Stav, závady:** typové dveře s kovovou zárubní, zazdívka vstupní niky v jižní stěně, keramická dlažba, plechový obklad stěn



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

121



Funkce: WC s umývárnou, původně kancelář dozorčího stanice a zástupce přednosty, později (po 1899) umývárna).

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s kanceláři 112 a 113, na východní straně s chodbou 120 a na západní straně s kanceláří 122. Část místnosti (WC) je přístupná z chodby 120, část (umývárna) z kanceláře 122. WC a umývárna jsou od sebe odděleny bez přístupu. Umývárna je osvětlena oknem v jižní stěně, wc pouze světlíkem v příčce mezi ním a umývárnou.



Proporce, dělení: Severní a jižní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní střední traktová, jižní vnější obvodová. Východní stěna je proporcčně slabší vnitřní nosná dělící, západní je zděná příčka. Vnitřní prostor je rozdělen zděnými příčkami, které od sebe oddělují wc, sprchový kout s umyvadly a malým zázemím.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna bez otvorů, dle starších stavebních plánů by v ní měly být průduchy tahového komína nebo ventilace. V severní části východní stěny je novodobý vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Ve střední východní stěně je starší zazděný vstup, ve stěně ale patrný není.

Ve východní části jižní stěny je v asymetrické polozeokení nika s šikmými rozevřenými špaletami a odsazeným parapetem, v přední části otvoru s rovným nadpražím, na vnější straně s dvojitém odsazeným segmentovým záklenkem. Odsazení záklenku souvisí s osazením dvojitého špaletového okna. V otvoru je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba.

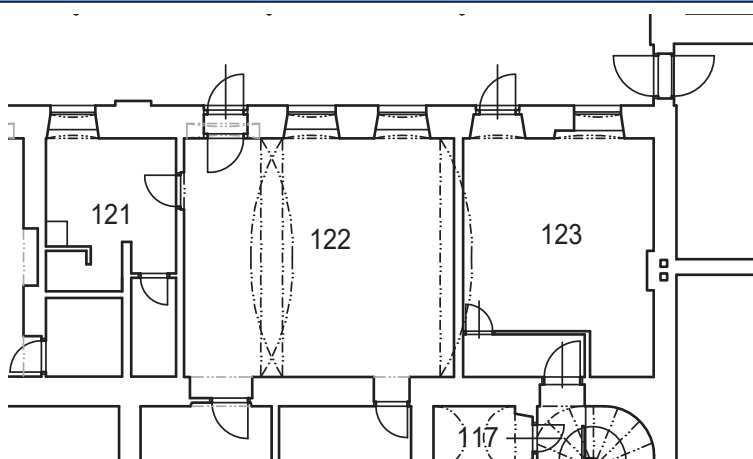
V západní příčce je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Ve střední dělící příčce je pevný neotvíratelný prosklený nadsvětlík s jednoduchým dřevěným rámem svisle předěleným napůl.

Strop: trámový s rovným omítnutým podhledem s mírným fabionem.

Povrchy: strop omítaný a obílený, na stěnách ve spodní partii novodobý keramický obklad, horní části jsou omítané a obílené.

Stav, závady: okno, celková podoba prostoru je čistě utilitární bez památkové hodnoty



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

122



Funkce: kancelář, v minulosti příruční sklad, určitou dobu také nákladní pokladna.

Dispoziční vztah k celku: místnost v západní části jižního traktu ve středním křídle staršího objektu. Na severní a západní straně sousedí s kanceláři 113, 114 a 123, na východní straně s umývárnou. Přístupná je z peronu, vedou z ní i vstupy do kanceláří 113 a 114 v severním traktu a do umývárny. Osvětlená je okny v jižní stěně.

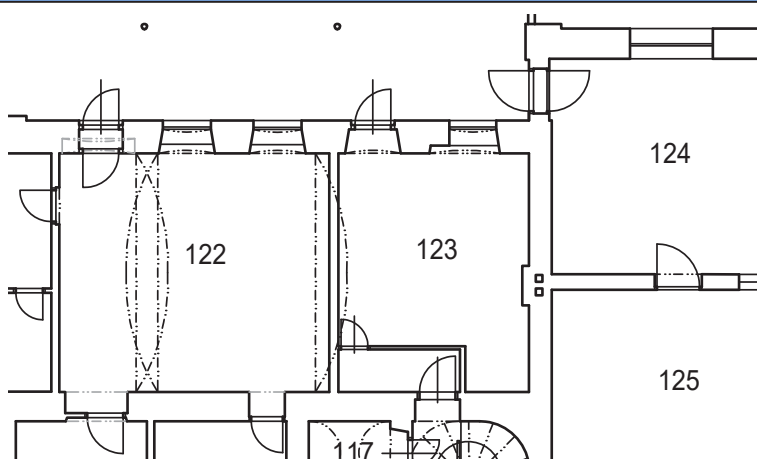
Proporce, dělení: Severní a jižní stěna jsou přibližně stejně silné nosné – severní střední traktová, jižní vnější obvodová. Východní a západní stěna jsou subtilní zděné příčky. Stávající prostorové vymezení je mladší, původně byla místnost předdělena příčkou mezi dvěma stávajícími okny v jižní stěně.

Podlaha: linoleum na betonovém podkladu, ve vstupní nise v jižní stěně nová keramická dlažba.

Stěny: V severní stěně jsou dvě pravoúhlé vstupní niky s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Východní je širší, stávající podoba východního vstupu vznikla vezdřením příčky do staršího vstupního otvoru, jehož špalety i nadpraží jsou přezděné – otvor byl v minulosti zazděný a následně opět vybouraný. Západní vstupní nika je užší, vybouraná poměrně novodobě. Východní stěna je mladší zděná příčka, v jižní části se vstupem s prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Ve východní části jižní stěny se nachází vstup z peronu uzavřený prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Zárubeň je zazděná ve zdi vestavěné do starší vstupní niky s šikmými mírně rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Část původní vstupní niky se dochovala v nadpraží. Ve střední a západní části stěny jsou dvě okenní niky s šikmými rozevřenými špaletami s okosenými hranami s výběhy, odsazenými parapety a dvojitými odsazenými segmentovými záklenky. Odsazení záklenků souvisí s osazením dvojitých špaletových oken. V otvorech jsou osazená zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba. Západní stěna je mladší příčka vyzděná pod původní klenební pas, v severozápadním koutě příčky je zazděný vstup.

Strop: Dvě rovná omítnutá pole s rovnými podhledy oddělená dvěma pasy ve tvaru stlačeného oblouku. Na spodním líci obou pasů jsou negativní obdélná zrcadla. Ve cviklech na čelech prostředního oblouku jsou na obou jeho stranách v omítce ryté negativní rámečky. Lze očekávat, že v minulosti byly i na čelech západního oblouku, v současné době zde nejsou.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené. **Stav, závady:** typové dveře s kovovou zárubní, zazdívka vstupní niky v jižní stěně, okna **Prvky:** klenební pasy se zrcadly a paspartami ve cviklech

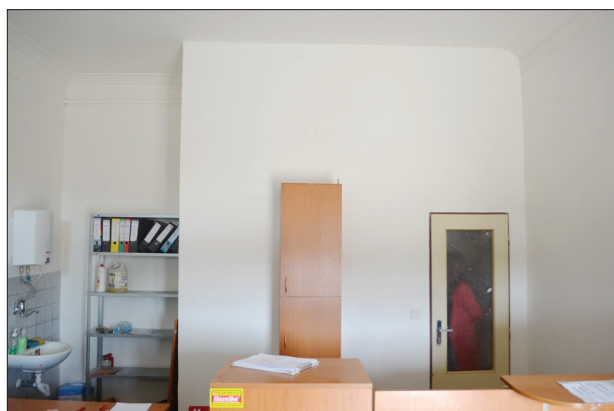


PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

123



Funkce: kancelář, v minulosti úřadovna c. k. poštovního úřadu, později staniční pokladna.

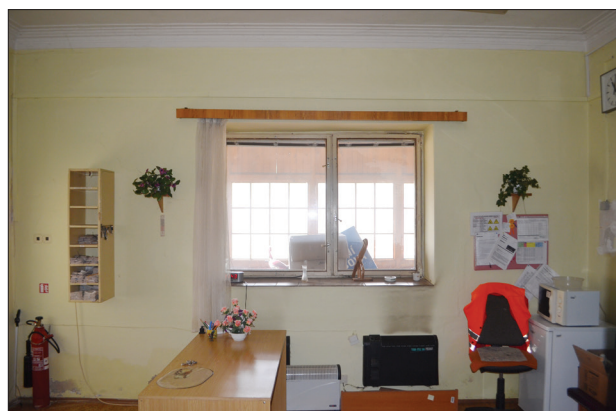
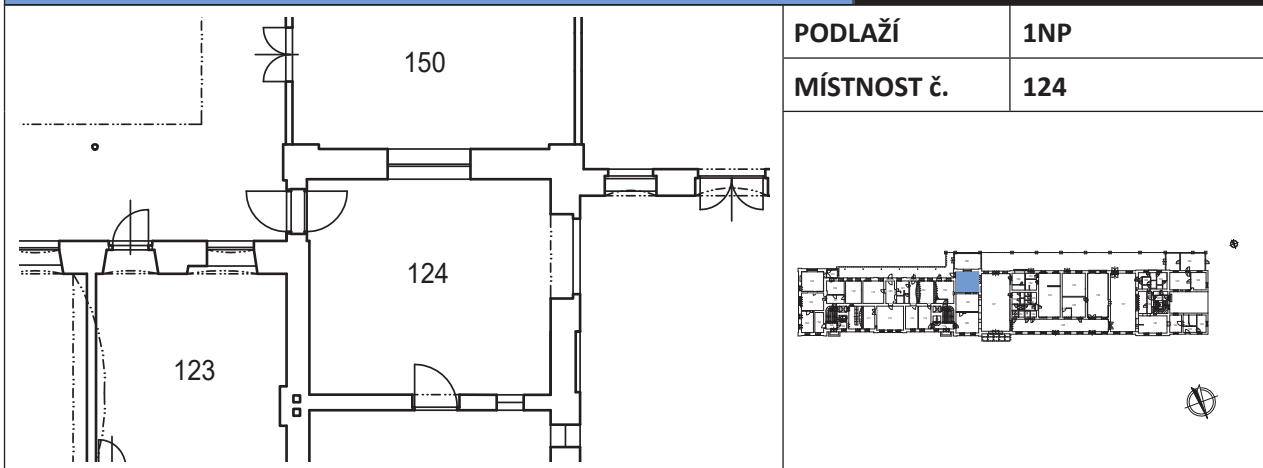
Dispoziční vztah k celku: místnost v jihozápadním koutě jižního traktu ve středním křídle staršího objektu. Na severní straně sousedí s prostorem schodiště, na východní straně s kanceláří 122, na západní s pokladnou 124. Přístupná je na jižní straně z peronu, na severní straně z prostoru pod schodištěm v severním traktu. Osvětlená je oknem a vstupními dveřmi v jižní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu na severní, jižní a západní straně vymezená přibližně stejně silnými nosnými stěnami – severní a západní střední traktové, jižní vnější obvodová. Východní stěna je subtilnější zděná příčka. Stávající prostorové vymezení je mladší, až z 20. století. Původně byla místnost větší, byla předělená příčkou mezi dvěma okny stávající kanceláře 122. Do severovýchodního kouta je vestavěno malé zádveří oddělené slabými zděnými příčkami.

Podlaha: linoleum na betonu, v severovýchodním zádveří novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu. **Stěny:** Ve střední části severní stěny je pravoúhlý vstupní otvor s hladkými dřevěnými obložkami ostění, na nichž jsou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s plnými hladkými kazetovými výplněmi. Rám dveří má zaoblené hrany, závěsy vnitřní s kulovou hlavou. Ve zděné příčce před původní stěnou je vstup s kovovou zárubní s prosklenými typovými dveřmi. Východní zděná příčka plná bez otvorů a nik. V jižní stěně jsou dvě niky – ve východní části vstupní, v západní okenní. Vstupní nika má šikmé rozevřené špalety a segmentový záklenek. Původní vstupní otvor je zmenšen vezděním příčky. Ve vstupu jsou nové jednokřídlé prosklené dveře s dřevěným obložením špalet. Západní okenní nika má šikmé rozevřené špalety s dvojitým odsazeným segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem. Východní špaleta otvoru je přizděná – původně se jednalo o vstup později adaptovaný na okno. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století, na parapetu je keramická dlažba. Západní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v její severní části měl být zazděný starší vstupní či okenní otvor. Ve střední části stěny vystupuje těleso tahového komína. **Strop:** Rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s podstropní římsou s profilací ustupujících lišt. V severovýchodním koutě je průběh římsy přerušen vestavěnými příčkami.

Povrchy: Stěny i strop hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. **Stav, závady:** vestavěné zádveří v severovýchodním koutě, okno, vstupní dveře, dlažba v zádveří

Prvky: stropní podhled s římsou



Funkce: podej zavazadel a spěšnin

Dispoziční vztah k celku: místnost v jižní části západního příčného křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s osobní pokladnou, na východní s kanceláří 123, na jižní s úschovnou na peronu a na západní s odbavovací halou cestujících v přistavěném objektu. Přístupná je dvěma vstupy – jedním z peronu, druhým z osobní pokladny ve střední části daného křídla. Osvětlená je oknem na peron v jižní stěně a výdejním okénkem z odbavovací haly v západní stěně.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, dochoval se v původním prostorovém vymezení. Východní, jižní a západní stěna jsou přibližně stejně silné nosné vnější obvodové, severní stěna je slabší vnitřní dělící nosná zeď.

Podlaha: linoleum na betonu.

Stěny: Ve střední části severní stěny je pravoúhlý vstupní otvor uzavřený jednokřídlými plnými dveřmi s malým výdejním okénkem. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, dveřní závěsy vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením. V západní části severní stěny vedle vstupu je výškově obdélný pravoúhlý okenní otvor s dřevěnou parapetní deskou, v němž je osazeno devítitabulové pokladní okénko s dvěma otevíracími křídly, křídla se otevírají ze sousední pokladny. Rám okna je železný s vyžlabenými hranami.

V jižní části východní stěny je vstup uzavřený prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Vstupní otvor je novodobě upravený s přizděnými špaletami do staršího širšího otvoru. V severovýchodním koutě je sopouch tahového komína.

V jižní stěně je vodorovně obdélná pravoúhlá okenní nika, v níž je osazeno novodobé dvoukřídlé zdvojené okno. Otvor je novodobě přezděný, nachází se v místě staršího, původně nejspíš sdruženého, okna stejně jako v jižní stěně kanceláře 103.

V jižní části západní stěny je výškově obdélná pravoúhlá nika s dřevěným obložením ostění, ve vnitřních špaletách rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem. Rám obložení má na vnitřní straně po obvodu kazet subtilní profil odsazeného zaoblení. Na vnější straně otvoru je osazeno výdejní okno zavěšené na ocelových lankách na kladce. Okno má jednoduchý železný rám. Horní polovina je pevná prosklená, ve spodní je plné zdvihací křídlo vyplněné plechovou deskou. Kladky

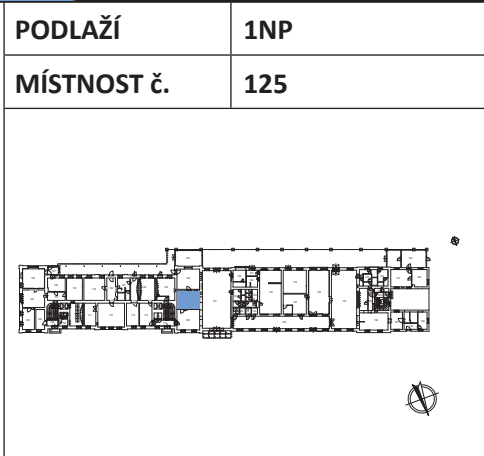
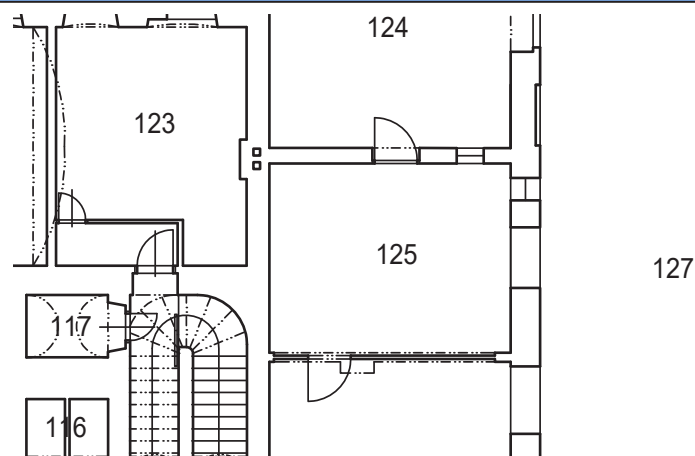
s obložením ostění jsou původní, okno je mladší. V severní části západní stěny by mělo být podle starších stavebních plánů a niky v odbavovací hale zazděné starší výdejní okno či vstup.

Strop: trémový s rovným omítnutým podhledem po obvodu s profilovanou římsou s profilem provedeným v maltě.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. V severovýchodním koutě novodobý keramický obklad.

Stav, závady: okno v jižní stěně, plné typové dveře, podlaha

Prvky: stropní podhled s římsou, dřevěné obložení ostění vstupu v severní stěně, pokladní okénko v severní stěně, dřevěné obložení ostění s kladkami výdejního okna v západní stěně

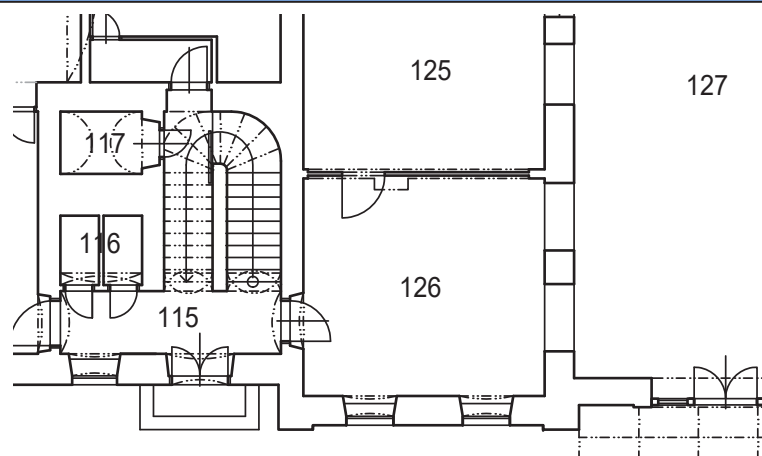



Funkce: osobní pokladna

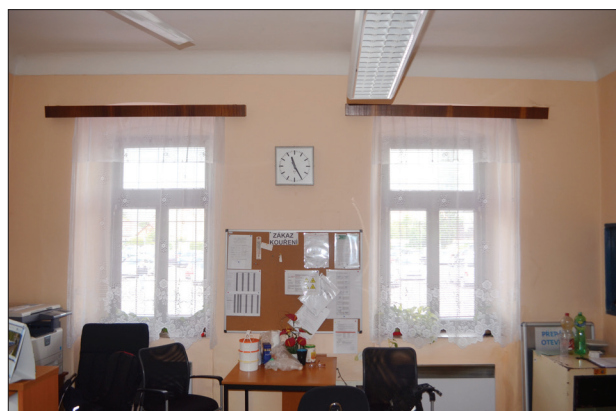
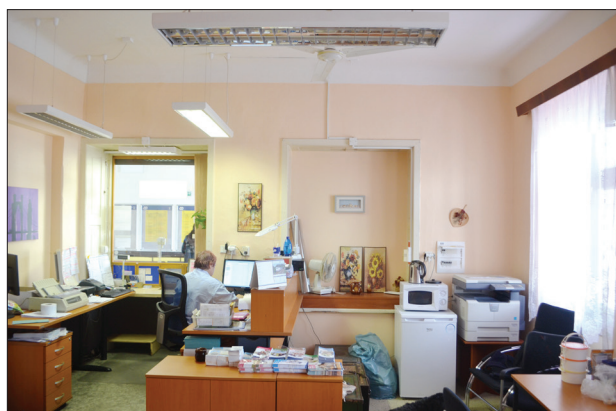
Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s osobní pokladnou 126, na východní s kanceláří 123 a schodišťovým prostorem, na západní s odbavovací halou cestujících v přistavěném objektu. Přístupná je dvěma vstupy – jedním z podejny zavazadel, druhým ze severní osobní pokladny 126. Se severní pokladnou byla původně prostorově i provozně spojená, jejich oddělení je novodobé. Osvětlená je pouze výdejním oknem v západní stěně. **Proporce, dělení:** místnost byla původně provozně spojená se severní pokladnou 126. V současné době je od ní oddělená lehkou sádkartonovou příčkou vestavěnou do staršího průchodu. Východní a západní stěna jsou stejně silné vnitřní nosné (západní původně vnější obvodová), jižní je slabší vnitřní dělicí nosná stěna. **Podlaha:** linoleum na betonu, před výdejním oknem v západní části místnosti je výškově zvednutá dřevěným stupněm pokrytá rovněž linoleem. **Stěny:** Severní stěna je zděná příčka s širokým průchodem, do něhož je vestavěná sádkartonová příčka s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Ve středu průchodu se původně nacházelo těleso tahového komína vybourané až v 90. letech 20. století. Nároží špalet průchodu jsou okosená s výběhy. Východní stěna bez otvorů a známek dodatečných stavebních úprav, ke stěně je přisazena kuchyňská linka. Ve střední části jižní stěny je pravoúhlá vstupní nika s dřevěným obložením ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Dřevěné obložení rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi mají i vnitřní špalety. Na vnější straně niky v lici se stěnou sousední místnosti jsou na obložkách zavěšeny plné jednokřídlé dveře s výsuvným výdejním okénkem v dřevěných vodících lištách. V západní části jižní stěny je výškově obdélný pravoúhlý okenní otvor s dřevěnou parapetní deskou, v němž je osazeno devítitabulové pokladní okénko s dvěma otvíravými křídly s železnými západkami. Rám okna je železný s vyžlabenými hranami. Ve střední části západní stěny je velká výškově obdélná pravoúhlá nika s nepatrně rozevřenými špaletami s dřevěným obložením rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi, vnitřní hrany rámu obložení mají subtilní profil odsazeného zaoblení. V polovině své výšky je nika předělená dřevěným parapetem, na obložkách špalet je osazena mosazná tyč k zavěšení závěsů. Na vnější straně niky je osazeno prosklené výdejní okno s dřevěným rámem, novodobé. **Strop:** trámový s rovným omítnutým podhledem po obvodu s profilovanou římsou s profilem provedeným v maltě. **Povrchy:** Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. U východní stěny za kuchyňskou linkou novodobý keramický obklad.

Stav, závady: plné typové dveře, podlaha

Prvky: stropní podhled s římsou, dřevěné obložení ostění vstupu v jižní stěně, pokladní okénko v jižní stěně, dřevěné obložení ostění niky s mosaznou tyčí v západní stěně



| PODLAŽÍ | 1NP |
|---|-----|
| MÍSTNOST Č. | 126 |
|  | |



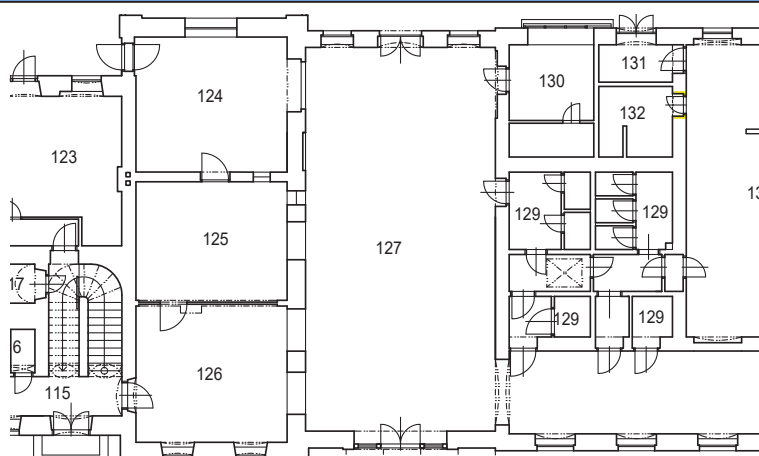
Funkce: osobní pokladna

Dispoziční vztah k celku: místnost v severní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na jižní straně sousedí s osobní pokladnou 125, na východní s chodbou s prostorem schodiště, na západní s odbavovací halou cestujících v přistavěné části objektu. Přístupná je dvěma vstupy – jedním z osobní pokladny 125, druhým z chodby se schodištěm. S jižní pokladnou byla původně prostorově i provozně spojená, jejich oddělení je novodobé. Osvětlená je dvěma okny v severní a výdejním oknem v západní stěně. **Proporce, dělení:** místnost byla původně provozně spojená se severní pokladnou 126. V současné době je od ní oddělená lehkou sádkartonovou příčkou vestavěnou do staršího průchodu. Východní a západní stěna jsou stejně silné vnitřní nosné (západní původně vnější obvodová), jižní je slabší vnitřní dělící nosná stěna.

Podlaha: linoleum na betonu. **Stěny:** V severní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné okenní niky s šikmými rozevřenými špaletami s okosenými nárožními hranami s výběhy, odsazenými parapety a dvojitými odsazenými segmentovými záklenky. Odsazení záklenků souvisí s osazením dvojitých špaletových oken. V otvorech jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba. V severní části východní stěny je vstupní nika s rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. V níce je vezděná nová příčka s plnými dveřmi s kovovou zárubní. Nika je původní. Vedle vstupu je v severní části vybouraná novodobá pojistková skříň. Jižní stěna je zděná příčka s širokým průchodem, do něhož je vestavěná sádkartonová příčka s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Ve středu průchodu se původně nacházelo těleso tahového komína vybourané až v 90. letech 20. století, část komínového tělesa se dochovala pod stropem. Nároží špalet původního průchodu jsou okosená s výběhy. V západní stěně jsou dvě velké výškově obdélné pravoúhlé niky s dřevěným obložením rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi, vnitřní hrany rámu obložení mají subtilní profil odsazeného zaoblení. V polovině své výšky jsou předělené dřevěnými parapety. Na vnější straně jižní niky je osazeno prosklené výdejní okno s dřevěným rámem - novodobé. Severní nika je na vnějším líci zaslepená sádkartonovou deskou. **Strop:** trámový s rovným omítnutým podhledem po obvodu s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i plocha stropu hladce omítané, bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. **Stav, závady:** plné typové dveře, podlaha, zaslepení severozápadního výdejního okna

Prvky: stropní podhled s fabionem, dřevěné obložení ostění nik pokladních oken v západní stěně



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

127



Funkce: odbavovací hala

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice celého objektu, ve východní části mladšího přistavěného křídla. Prostor zaujímá celou šířku dispozice. Na východní straně sousedí s prostory pokladen, na západní s toaletami a prodejnou tiskovin, v severozápadním koutě na ní otevřeným průchodem navazuje chodba. Ne severní straně je přístupná vstupem z ulice, na jižní z peronu, na západní straně jsou kromě průchodu do chodby i vstupy na toalety a prodejny tiskovin. Osvětlená je prosklenými vstupními stěnami v severní a jižní stěně a dvěma okny v jižní stěně. Původně byla osvětlená i nadsvětlíkem ve stropě, ten je ale v současné době zabílený.

Proporce, dělení: místnost přes celou šířku dispozice bez vnitřního dělení, nikdy předělená nebyla. V severovýchodní části před okny pokladen jsou odbavovací stoly s jednoduchými železnými přepážkami. Na severní a jižní straně je hala oddělená vnějšími obvodovými nosnými stěnami, na západní silnější nosnou stěnou – dnes vnitřní, původně vnější obvodovou, na západní straně subtilnější vnitřní nosnou dělicí stěnou.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s hladkým povrchem v okrovém odstínu. Dlaždice o rozměrech 18 x 18 cm jsou kladeny šikmo na stříh, podél stěn s rovným lemem. V nikách vstupů na toalety a prodejny tiskovin je novodobá keramická dlažba. Před vstupem z ulice v severní části chodby část dlaždic chybí a

vzniklé proluky jsou dobetonovány.

Stěny: ve středu severní stěny široká vodorovně obdélná pravoúhlá nika, v níž je osazená dřevěná prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi. Dveře i stěna mají rámovou konstrukci ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi lemovanými profilovanou lištou, stejně jako napůl předělené zasklení v horní části, klapačka se zaoblenými hranami, sokl oplechovaný měděným plechem. Dveře mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, brano a historizující kliku se štítkem. Nade dveřmi je součástí stěny čtyřtabulový nadsvětlík. Celá stěna včetně dveří je novodobá, jedná se o kopii původních.

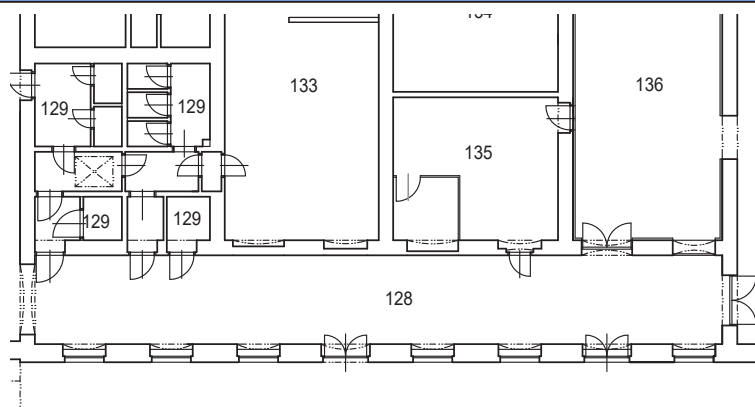
Ve východní stěně je pět výškově obdélných symetricky rozmístěných pokladních oken. Okenní niky lemuji na nároží dřevěné obložky po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na parapetech jsou dřevěné desky ukotvené v obložkách. První okno od severu je zaslepené sádkartonovou deskou, druhé okno od jihu je zazděné – na jeho místě se nachází pouze skleněná vitrina. První okno od jihu je větší, má nižší parapet – souvisí s výdejem zavazadel. Mezi třetím a čtvrtým výdejním oknem od jihu je menší výškově obdélný pravoúhlý okenní otvor s dřevěnou parapetní deskou, v němž je osazeno devítitabulové pokladní okénko s dvěma dovnitř otvíravými křídly. Rám okna je železný s vyžlabenými hranami. Před dvěma středními okny je železné zábradlí z prutů kruhového průřezu v místě styku svislých a vodorovných prutů s krycími kulovými hlavami a patkami ve tvaru prstence. Mezi zábradlím jsou před dvěma okny odkládací pulty s oválnými dubovými deskami s odsazenou obvodovou hranou, osazenými na plochých prohnutých konzolách s nohama ze stejného materiálu jako zábradlí. Ve štítu stěny je vodorovně obdélná okenní nika lemovaná profilovanou šambránou v maltě. V nice je osazeno dvoukřídlé dvojité špaletové dovnitř otvíravé okno. Ve střední části jižní stěny je vodorovně obdélná nika, v níž je osazená nová prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi zcela shodná se stěnou a dveřmi v severní stěně. Po stranách vstupní niky jsou dvě užší okenní s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety pokrytými keramickou dlažbou. V obou nikách jsou osazená novodobá trojkřídlá zdvojená okna z počátku 90. let 20. století.

V severní části západní stěny je otevřený průchod do chodby s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. Ve střední části stěny je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Otvor je novodobý v místě starších vstupů. V jižní části západní stěny je pravoúhlá vstupní nika s jednokřídlými dveřmi s kovovou zárubní pobitými palubkami. Nika je vezděná ve starší s mělkými rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. **Strop:** chybí, prostor je otevřený do krovu, jeho konstrukce je ale podbitá a omítnutá. Přiznány jsou pouze mezilehlé vaznice, které jsou pobité hladkými dřevěnými obložkami, na spodních hranách podbití jsou háky k zavěšení osvětlovacích těles. Krajní plochy podbití jsou šikmé (kopírují tvar střechy), střední mezi vaznicemi je rovná. Šikmé plochy lemuji po obvodu vyžlabené lišty. Obvod střední rovné plochy lemuje lišta s profilem odspodu nízké odsazené vyžlabení, oboustranně odsazený obloun a nízká ukončovací lišta. V místě pomyslného stropu obíhá místnost masivnější římsa odspodu s profilem vysoký hladký pás se zaoblenou lištou, nízká stoupající sima, deska s okapnímnosem, odsazená vyžlabená lišta a ukončovací sima završená ukončovací deskou. Ve středu rovné plochy je velký světlík lemovaný dvojitou lištou – na vnější straně zaoblenou, na vnitřní vyžlabenou s oboustranným odsazením. Konstrukci světlíku tvoří dřevěný rošt usazený na dřevěném rámu v polovině předěleným nosným trámem s okosenými hranami s výběhy. Čtvercové plochy roštu jsou vyplněny skleněnými tvarovkami s lisovaným vzorem, v současné době zabílené. Strop je původní z doby výstavby.

Povrchy: Na všech čtyřech stěnách je do výšky 97 cm obklad s dřevěným rámem sestávajícím s hladkým soklovým prknem s okosenou hranou, vrchní deskou s negativním zrcadlem lemovaným lištou na vnější straně s profilem oboustranně odsazeného zaoblení a s vyžlabenou vnitřní hranou, svislé sloupky jsou vytvořeny ze subtilních profilovaných lišt. Zrcadla uvnitř plochy obložení jsou pobité umakartem přichyceným zaoblenými lištami přisazenými ke staršímu obložení. Obklad navazuje na stěny chodby. Dřevěné části obkladu mají nátěr tmavě hnědé barvy, na soklové části na východní stěně prosvítá starší tmavě červený nebo základový nátěr. Nad soklovým obložení jsou stěny omítnuté a obílené, architektonické prvky (šambrány a římsy) jsou barevně odlišené.

Stav, závady: dobetonování chybějící dlažby, novodobá keramická dlažba ve vstupních nikách, typové dveře ve východní stěně, okna v jižní stěně, zaslepení severního pokladního okna, zazdění jižního pokladního okna,

Prvky: dlažba, stropní podhled s římsami, světlík s dřevěnou konstrukcí a skleněnými tvarovkami, okno ve východním štítu, dřevěné obložení soklu, dřevěné obložky okenních nik ve východní stěně, železné výdejní okénko ve východní stěně, odbavovací stolky se zábradlím v severovýchodní části



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

128

**Funkce:** chodba

Dispoziční vztah k celku: místnost v severním traktu přes celou délku střední části mladšího objektu. Na východní straně sousedí s hlavní nádražní halou s pokladnami, na jižní s toaletami, prostory čekáren a jídelnou nádražní restaurace, na západní s nádražní restaurací. Přístupná je dvěma vstupy z ulice a průchodem z nádražní haly. V západní části z ní vedou vstupy do jídelny a nádražní restaurace, v jihovýchodní na toalety. V minulosti z ní byly přístupné i čekárny, tyto vstupy jsou v současné době zazděny. Chodba je osvětlená okny z ulice v severní stěně, v jižní stěně jsou přes ni osvětleny prostory v jižním traktu.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, předělená nebyla ani v minulosti. Na všech čtyřech stranách je vymezená přibližně stejně silnými nosnými stěnami – severní je vnější obvodová, ostatní vnitřní dělící.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s hladkým povrchem v okrovém odstínu. Dlaždice o rozměrech 18 x 18 cm jsou kladeny šikmo na stříh, podél stěn s rovným lemem. Před vstupem na toalety v jihovýchodní části chodby je kanalizační šachta zakrytá dodatečně zakrytým krytem s železným rámem, kolem něj je původní dlažba nahrazena novodobou keramickou.

Stěny: v severní stěně je mírně asymetricky rozmístěno osm nik, z toho dvě vstupní (čtvrtá a sedmá od východu) a šest okenních. Všechny niky mají rovné špalety a segmentové záklenky, okenní niky mají odsazené parapety pokryté novodobou keramickou dlažbou. Na nárožích špalet všech nik jsou dřevěné obložky po vnějším obvodu lemované profilovanou lištou, vnitřní hrany mají odsazené zaoblení. Ve vstupních nikách jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce, ve spodní části s kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem, v horní části jsou prosklené, prosklená část je příčlím předělená napůl. Rám dveří je na vnitřní straně po obvodu zasklení a kazetových výplní lemován profilovanou lištou. Dveřní křídla mají litinové klapačky s vystouplými zaoblenými hranami uchycené vruty. Západní dveře nemají kliku ani zámek, východní mají vyměněný zámek a plastové štítky bez kliky. Nad oběma dveřmi jsou dvoukřídlé dovnitř otvíravé nadsvětlíky s rámem svisle předěleným napůl. Rámy křídel nadsvětlíku mají po vnějším obvodu vyžlabené hrany, na vnitřní straně mají profilovanou lištu. Křídla mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, zajištěná jsou půlobrtlíky s kulovou hlavou. V okenních nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století.

Ve východní stěně je široký otevřený průchod s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem.

Ve východní části jižní stěny jsou tři asymetricky rozmístěné vstupy uzavřené plnými typovými dveřmi s kovovými zárubněmi osazenými v líci se stěnou. Všechny tyto tři vstupy jsou novodobé, původně zde byly dva přímo naproti okenním nikám. Nad vstupy naproti druhé okenní nize od východu je nadsvětlík vyzděný z luxfer v otvoru se segmentovým záklenkem, po obvodu špalet se stejnými dřevěnými obložkami jako kolkem nik v severní stěně. Naproti ostatním nikám v severní stěně jsou zazděná střídavě okna a vstupy. Okno se dochovalo pouze v jihozápadní nize. Toto okno je osazeno v líci se stěnou, čtyřkřídlé šestitabulkové otvíravé ven, s rámem předěleným poutcem. Rámy jeho křídel i klapačky mají vyžlabené vnější obvodové hrany. Okno má vnitřní závěsy s historizující profilací a vnitřní zástrče ovládané knoflíkovými úchyty i půlobrtlíky s kulovou hlavou. V druhé nize od západu se dochovaly dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené. Prosklená část je vodorovně předělená napůl, skla i kazetové výplně mají po vnitřním obvodu rámu profilovanou lištu, klapačka s vyžlabenými hranami. Závěsy dveří jsou vnitřní s historizující profilací, kliky původní mosazné, štítky nové vyměněné. Nade dveřmi je dvoukřídlý dovnitř otvíravý nadsvětlík oddělený poutcem. Rámy křídel nadsvětlíku i klapačka mají vyžlabené hrany, závěsy stejné jako u dveří, zavřená křídla jsou zajištěná obrtlíky s kulovou hlavou. Dveře jsou zavěšeny na dřevěné zárubni po obvodu niky s profilovanou lištou, nadsvětlík je oddělený vysokým poutcem na čelní straně s negativním zrcadlem. Okno i dveře jsou původní z doby výstavby objektu. Ve třetím otvoru od západu se nacházelo okno, to má v současné době vybouraný parapet a je adaptováno na vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Ze všech zazděných otvorů se dochovaly pouze niky se segmentovými záklenky s dvoukřídlými nadsvětlíky s rámy svisle předělenými napůl. Nadsvětlíky nad zazděnými okny jsou osazeny v líci se stěnou chodby s křídly otvíravými ven, nad vstupy v líci se stěnou místností s křídly otvíravými dovnitř. Všechny nadsvětlíky, respektive ventilační křídla, jsou stejné jako u jihozápadního okna. Kolem všech otvorů se dochovaly dřevěné obložky po obvodu s profilovanou lištou a s vnitřní zaoblenou hranou. Původní obvodové lišty jsou lokálně odříznuty a nahrazeny novými s odlišnou profilací.

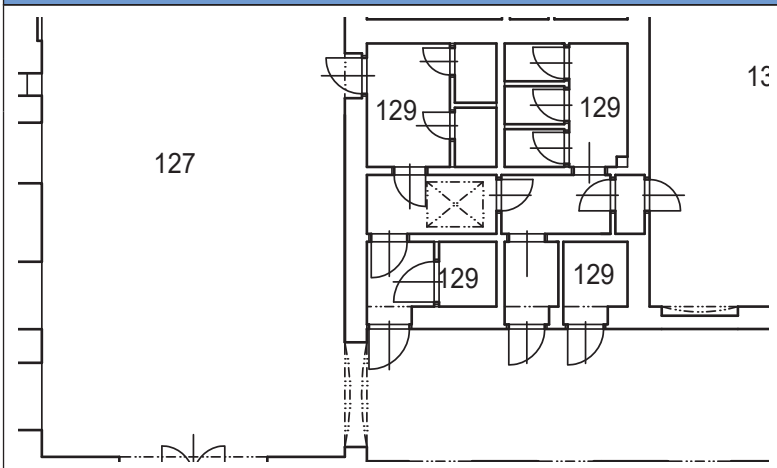
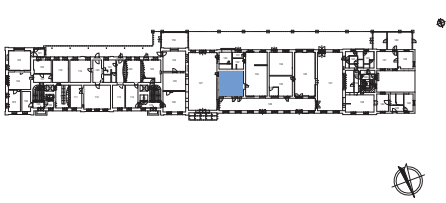
Na ose západní stěny je vstupní otvor s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. V otvoru jsou osazeny zcela stejné dveře jako v druhé nize od západu v jižní stěně, ale s vyměněnou klapačkou, v zrcadle poutce je přibitá plechová cedule s nápisem VÝČEPNÍ RESTAURACE. Kolem otvoru jsou stejné dřevěné obložky jako kolem nik a zazděných oken a vstupů v severní a jižní stěně.

Strop: rovný omítnutý podhled, v severozápadní části dodatečně připevněný vruty. Podél stěn je pod stopem nízká římsa provedená v maltě s profilem odspodu sima, odsazené vyžlabení a tenká ukončovací deska.

Povrchy: Na všech čtyřech stěnách je do výšky 97 cm obklad s dřevěným rámem sestávajícím s hladkým soklovým prknem s okosenou hranou, vrchní deskou s negativním zrcadlem lemovaným lištou na vnější straně s profilem oboustranně odsazeného zaoblení a s vyžlabenou vnitřní hranou, svislé sloupky jsou vytvořeny ze subtilních profilovaných lišt. Zrcadla uvnitř plochy obložení jsou pobitá umakartem na špaletách nik přichyceným zaoblenými lištami přisazenými ke staršímu obložení. Na čele jižní špalety východního průchodu obložení chybí a je pouze iluzivně domalováno. Na jižní stěně je v úrovni vstupů na toalety původní obložení nahrazeno novým s hladkými lištami a zrcadly pobitými dřevovláknitými deskami přibitými prkny a lištami. Na zbylé části jižní stěny se dochovalo původní obložení spíše ve fragmentech. Umakartové desky jsou v zrcadlech v jihovýchodním koutě, ve střední části stěny jsou dřevovláknité desky, v šířce skladu restaurace mají zrcadla latexový nátěr. Pod okny mezi vstupy bylo obložení s průběžným soklem i parapetní deskou, u vstupů byly součástí obvodových lišt. V novodobém vstupu do skladu soklová deska zcela chybí, parapetní je vyříznutá. Nad soklovým obložením jsou stěny omítnuté a obílené, podstropní římsa je barevně odlišená.

Stav, závady: výměna dlažby před vstupem na toalety v jihovýchodní části, dlažba na okenních parapetech, zdvojená okna, zazdění oken a vstupů v jižní stěně, vyměněné kliky a štítky na původních dveřích, náhrada obvodových lišt obložek dveřních a okenních nik bez návaznosti na původní profilaci, odstranění a vyříznutí částí dřevěného obložení soklu na jižní stěně, umakartové desky v dřevěném obložení soklu, typové dveře ve vstupech na toalety, luxfery v nadsvětlíku nad vstupy na toalety, vstup do skladu restaurace v místě původního okna

Prvky: dveře ve vstupech z ulice v severní stěně, dveře ve vstupech do jídelny a do restaurace, nadsvětlíky nad zazděnými otvory v jižní stěně, okno do jídelny v jižní stěně, dřevěné obložení stěn, dřevěné obložky kolem vstupních i okenních nik, podstropní římsa, dlažba

| | | |
|--|---|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST č. | 129 |
| |  | |



Funkce: toalety pro cestující – pánské, dámské, a imobilní s chodbami a šatnou. Toalety se zde nacházely i v minulosti, v místě dámského wc ale byla i prodejna tabáku.

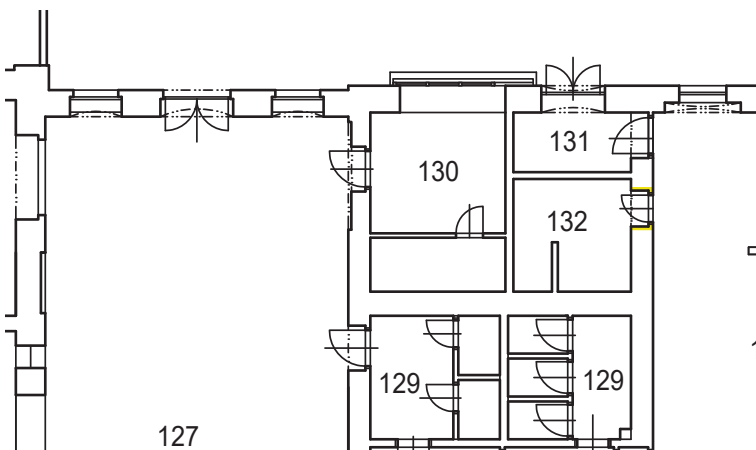
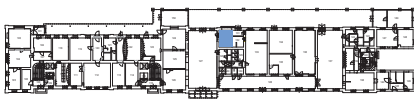
Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou odbavovací haly, na východní s odbavovací halou, na jižní s prodejnou tiskovin a umývárnou, na západní se stavědlovou ústřednou. Jednotlivé oddělení toalet mají samostatné vstupy s oddělenými chodbami. Ženské jsou přístupné z odbavovací haly, pánské s šatnou a imobilní z chodby odbavovací haly. Předsíň pánského wc je přístupná i z kanceláře stavědlové ústředny. Prostor není přirozeně osvětlen. Dispoziční řešení celého prostoru je novodobé z 90. let 20. století, původní je pouze základní vymezení nosnými stěnami. **Proporce, dělení:** vnitřní prostor čtvercového půdorysu vymezený stejně silnými vnitřními nosnými dělicími stěnami. Vnitřní prostor je rozdělen příčkami na záchodové kóje od hlavních vstupů oddělené chodbami.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V obvodových nosných stěnách pravoúhlé vstupní niky s rovnými špaletami i nadpražím, v nichž jsou osazeny plné typové dveře s kovovými zárubněmi. Všechny niky jsou novodobě přezděné. V severní a východní stěně vznikly stávající vstupy dozděním starších širších, ve východní stěně je jeden starší vstup zazděný. V západní stěně původně žádný vstup nebyl, stávající je vybouraný novodobě. Vnitřní dělicí příčky jsou zděné z děrovaných cihel, u záchodových kójí jsou vyzděné pouze do výšky 2 m. Ve všech příčkách jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní. **Strop:** z keramických stropních tvarovek Hurdis vyzděných do válcovaných ocelových I nosníků, novodobý z 90. let 20. století, oproti původní výšce snížený. V předsíni ve středu dispozice se nachází průlez. Nad stropem je vedená vzduchotechnika.

Povrchy: do výšky 1,8 m novodobý keramický obklad, nad ním omítnuté a obílené.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 130 |
|  | | |



Funkce: prodejna tiskovin, původně čekárna 1. třídy, později úschovna zavazadel. V současné době vyklizená bez využití.

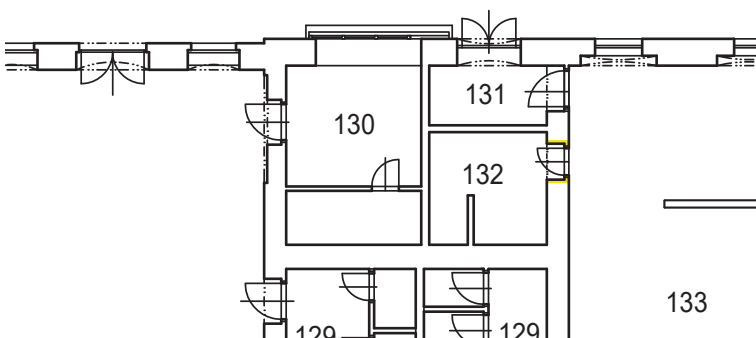

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí se záchody, na východní s odbavovací halou, na západní s předsíní a umývárnou. V současné době je přístupná z odbavovací haly, v minulosti byla kromě odbavovací haly přístupná i z peronu. Osvětlená je prodejním oknem v jižní stěně. **Proporce, dělení:** místnost je v severní části cca ve třetině své šířky předdělená zděnou příčkou, příčka odděluje skladovací část od prodejny. Toto předdělení je novodobé z roku 1979. Původně byla místnost jednoprostorová bez vnitřního dělení, společná se zádveřím 110 a umývárnou 111. Severní, východní a jižní stěna jsou stejně silné – severní a východní vnitřní dělicí, jižní vnější obvodová. Západní stěna je subtilnější dělicí příčka.

Podlaha: koberec přilepený na tvrdém podkladu, velmi pravděpodobně na betonu. Před prodejním oknem je zvýšený dřevěný stupeň. **Stěny:** Severní stěna bez otvorů a známek přestaveb, podle starších stavebních plánů zde kromě vedení TZB ani k žádným nedošlo. Severní dělicí příčka je vyzděná z dutých cihel, v horní partii v celé délce třemi řádky luxfer. V příčce je vstup s novými rámovými dveřmi s kovovou zárubní. Ve východní stěně je vstup s kovovou zárubní a novodobými dveřmi z lakovaných palubek. V jižní části stěny je vedle vstupu novodobě vybouraná pojistková skříň. V severovýchodním koutě místnosti je ve stěně vybírací otvor uzavřený betonovými dvířky a plechová krycí mřížka ventilačního průduchu. V jižní stěně je velká pravoúhlá nika s rovnými špaletami a nadpražím, na vnějším líci uzavřená proskleným prodejním oknem s jednoduchým dřevěným rámem dělicím okno na devět tabulí, pod oknem je prodejní stůl. Okno je z roku 1979, nika ve své stávající podobě vznikla rozšířením původního vstupu z peronu do prostoru někdejší čekárny. Západní stěna je dělicí příčka bez otvorů a známek přestaveb.

Strop: snížený podhled s lakovanými palubkami přibítenými pravděpodobně na dřevěném roštu pod podhledem s dřevocementových desek z roku 1979. Nad tímto sníženým podhledem by měl být rovný omítnutý podhled s profilovanou římsou – společný strop s místnostmi 131 a 132.

Povrchy: Stěny omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Na části severní stěny novodobý keramický obklad.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty lze posuzovat jen velmi obtížně.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 131 |
|  | | |

Funkce: zádveří stavědlové ústředny, původně součást čekárny 1. třídy, později úschovny zavazadel.

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s koupelnou, na východní s prodejnou tiskovin, na západní s kanceláří – stavědlovou ústřednou 133. Zádveří je přístupno z peronu, v západní stěně z něj vede vstup do ústředny. Osvětlená je vstupními dveřmi z peronu.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu na severní a východní straně oddělená od sousedních prostor zděnými příčkami, na jižní od peronu vnější nosnou obvodovou zdí, na západní vnitřní nosnou dělící zdí. Jižní a západní stěna jsou stejně silné. Oddělení zádveří příčkami není původní, ale staršího data, pravděpodobně z první poloviny 20. století.

Podlaha: linoleum na betonovém podkladu.

Stěny: Severní a východní stěna příčky vyzděné nejspíš z dutých cihel, bez otvorů a viditelných známek stavebních úprav.

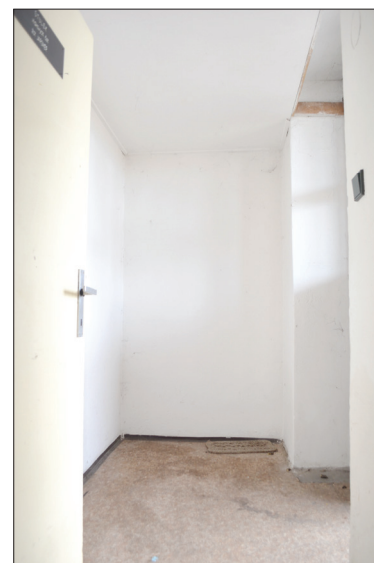
V jižní stěně je vstupní nika s rovnými špaletami i nadpražím. Nadpraží je ale dodatečné, současné se stropním podhledem – jedná se o výškové předělení vstupní niky. Původní nika má segmentový záklenek, její vrchní část je viditelná z umývárny 132. V nise jsou osazeny dvoukřídlé rámové dveře s hladkými kazetovými výplněmi po vnitřním obvodu rámu s profilovanou lištou, kazetové výplně po vnějším obvodu s vyžlabenými hranami. Dveře jsou zavěšeny na trámkové zárubni, s novou vyměněnou klikou. V záklenku nad stropním podhledem je dvoukřídlý dovnitř otvíravý nadsvětlík s dřevěným rámem svisle předěleným napůl. Rám křídel má po vnějším obvodu vyžlabenou hranu, na vnitřní straně odsazené vyžlabení, klapačka křídel má vyžlabené hrany. Obě křídla mají vnitřní historizující závěsy, zajištěná jsou půlobrtlíky. V západní stěně je pravoúhlá novodobě upravená vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Nika je upravená novodobě.

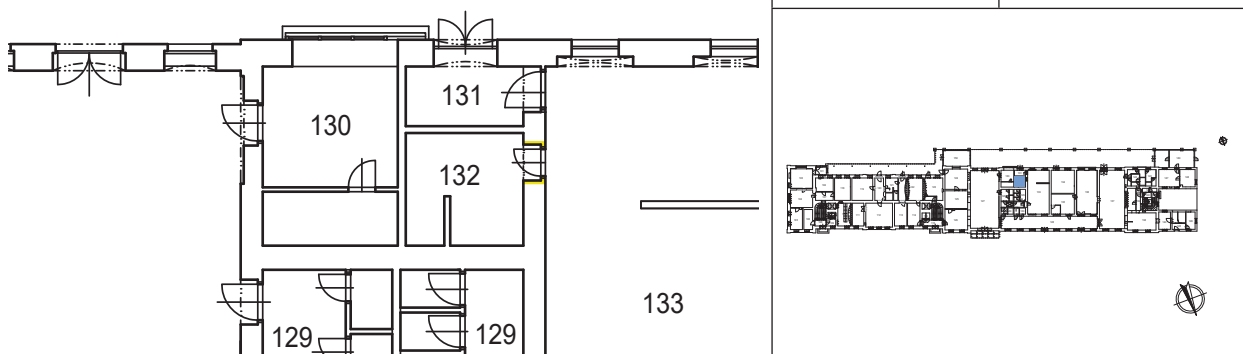
Strop: snížený podhled zavěšený na dřevěném roštu, pravděpodobně z dřevocementových desek. Nad podhledem je starší strop společný s místnostmi 130 a 132.

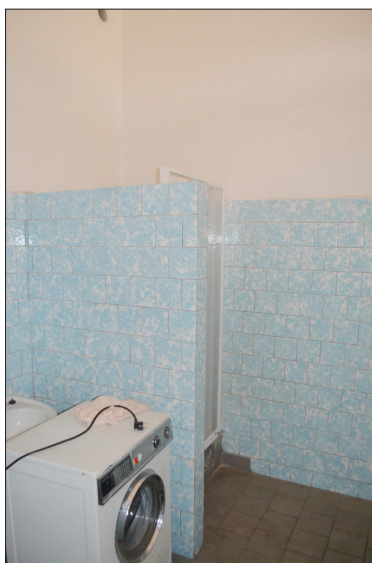
Povrchy: Stěny omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: linoleum na betonovém podkladu, typové dveře, stropní podhled, místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty lze posuzovat jen velmi obtížně.

Prvky: okno v nadsvětlíku



| | PODLAŽÍ | 1NP |
|--|-------------|-----|
| | MÍSTNOST Č. | 132 |
|  | | |



Funkce: umývárna, původně součást čekárny 1. třídy, později úschovny zavazadel.

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s toaletami, na východní s prodejnou tiskovin, na západní s kanceláří – stavědlovou ústřednou 133. Přístupná je pouze z této kanceláře, osvětlená oknem v nadsvětlíku v jižní stěně nad zádveřím 131.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu na východní a jižní straně oddělená od sousedních prostor zděnými příčkami, neseverní a západní vnitřními nosnými dělicími zdmi, obě tyto stěny jsou stejně silné. Oddělení příčkami není původní, ale staršího data, pravděpodobně z první poloviny 20. století. Uvnitř prostoru je zděnou příčkou oddělený sprchový kout.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

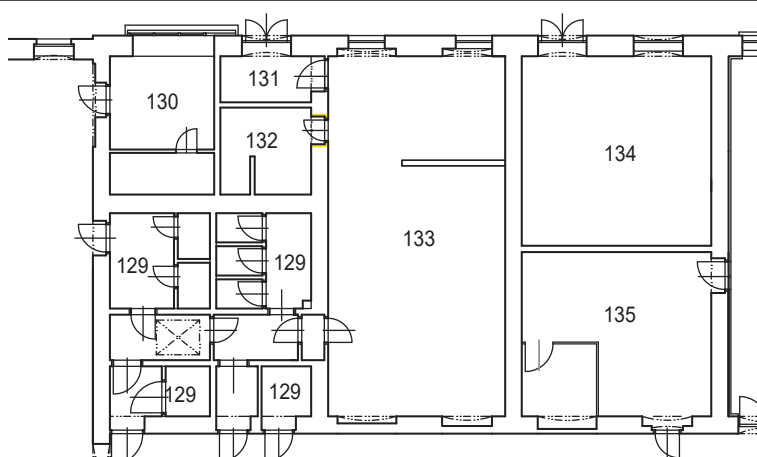
Stěny: Severní stěna bez otvorů a známek stavebních úprav, ty zde podle starších stavebních plánů ani nebyly ani v minulosti. Východní a jižní stěna jsou příčky vyzděné nejspíš z dutých cihel, bez otvorů a viditelných známek stavebních úprav.


V západní stěně je novodobě upravená pravoúhlá vstupní nika, na její vnější straně jsou osazeny plně typové dveře s kovovou zárubní.

Strop: trámový s rovným podbitím a omítnutým podhledem, podél stěn s profilovanou římsou provedenou v maltě, na východní straně je průběh římsy přerušeny příčkou. Strop je společný s místnostmi 130 a 131.

Povrchy: Stěny ve spodní partii do výšky cca 2 m s novodobým keramickým obkladem, nad obkladem omítané, bílené, s četnými nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Strop s omítnutým podhledem, omítnutý.

Stav, závady: typové dveře, místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty lze posuzovat jen velmi obtížně. **Prvky:** stropní podhled s římsou



| PODLAŽÍ | 1NP |
|---|-----|
| MÍSTNOST Č. | 133 |
|  | |



Funkce: kancelář – stavědlová ústředna, původně čekárna 2. , později 1. třídy

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou 128, na východní s toaletami a předsíní s prodejnou tabáku, na západní s čekárnou a skladem restaurace. Původně sousedila na západní a východní straně s čekárnami 1. a 3. třídy. V současné době je přístupná pouze z peronu přes zádveří 131, v minulosti byla přístupná přímo z peronu i z chodby 128. Osvětlená je dvěma okny v jižní stěně a dvěma nadsvětlíky v severní stěně.

Proporce, dělení: místnost je v jihozápadní části cca do třetiny své šířky předělená nízkou zděnou příčkou. Toto předělení je novodobé, původně byla místnost jednoprostorová bez vnitřního dělení. Všechny čtyři stěny po obvodu místnosti jsou přibližně stejně silné. Jižní je vnější obvodová, ostatní tři jsou vnitřní dělicí nosné.

Podlaha: linoleum na tvrdém podkladu, pravděpodobně na keramické dlažbě s betonovým podkladem. Podél západní stěny je přiznaný keramický sokl.

Stěny: V severní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné niky s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. Severovýchodní sahá až k podlaze, severozápadní má parapet s dřevěnou deskou. Severozápadní nika vznikla zazděním vstupu z chodby, severozápadní zazděním okna do chodby. Po obvodu zazděného okenního otvoru se dochovaly dřevěné vyžlabené lišty. V záklencích obou nik se dochovaly dřevěné dvoukřídlé nadsvětlíky s rámem svisle předěleným napůl, v okenní nise je osazený v líci se stěnou chodby a otvíravý ven, ve vstupní nise je zapuštěný a otvíravý dovnitř do místnosti. Křídla nadsvětlíků mají rámy na vnitřní straně profilované oboustranně odsazeným vyžlabením, na lícové straně klapačky na vnějších hranách s pravoúhlými lištami a půlobrtlíky s kulovou hlavou. Závěsy nadsvětlíků ve vstupní nise jsou vnitřní s historizujícím profilem.

Ve východní stěně jsou tři vstupy s plnými typovými dveřmi s kovovými zárubněmi osazenými ve zděných příčkách. Jižní dveře jsou osazené v líci se stěnou, severní v pravoúhlé nise. Všechny tři jsou probourané novodobě. Mezi vstupy je ve střední části stěny ventilační průduch uzavřený plechovou mřížkou.

V jižní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky. v obou nikách jsou obdélné okenní otvory s trojkřídlými zdvojenými okny s vrchním ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno v jihozápadní nise je zazděno asymetricky s přizděnou východní špaletou. Okna jsou novodobá z 90. let 20. století v nikách původních vstupů z peronu.

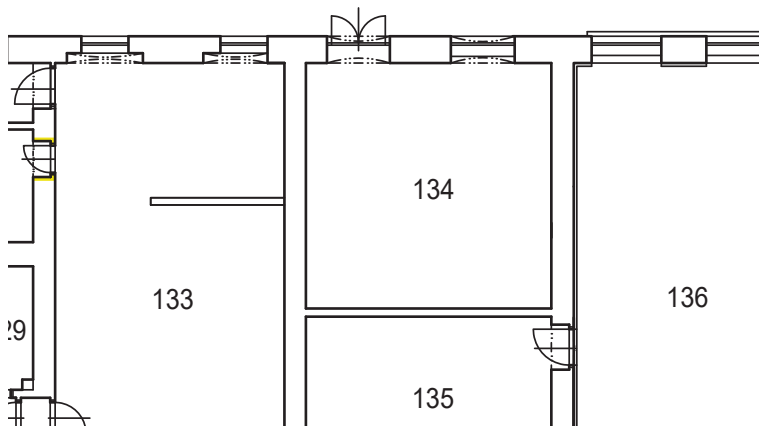
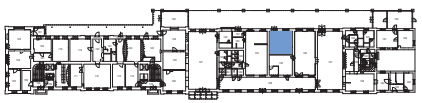
Západní stěna je bez otvorů a viditelných anomálií, podle starších stavebních plánů zde nikdy žádné otvory nebyly.

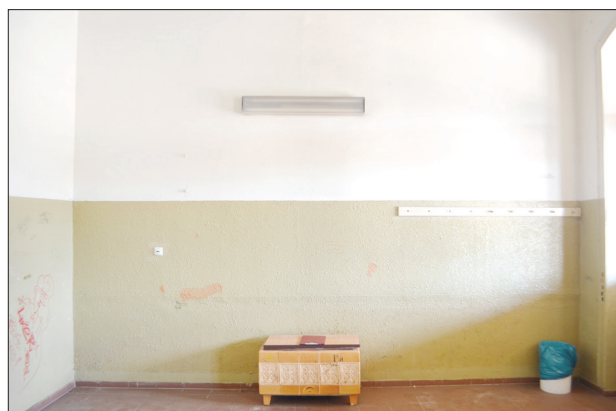
Strop: samonosný sádrokartonový podhled– novodobý. Původně zde byla nejspíš částečně přiznaná konstrukce střechy s částečným podbitím podobně jako v čekárně 134 a jídelně 136.

Povrchy: Stěny hladce omítané, bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: sádrokartonový podhled, linoleum na podlaze, okna, typové dveře, dělící příčka

Prvky: nadsvětlíky v severní stěně, mřížka ventilačního průduchu

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST č. | 134 |
|  | | |



Funkce: čekárna, v minulosti čekárna 3. , později i druhé třídy. V současné době vyklizená bez využití.

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí se skladem nádražní restaurace, na východní s kanceláří stavební ústředny (původně rovněž čekárnou) a na západní s jídelnou nádražní restaurace. Původně se jednalo o společný prostor se skladem restaurace, stávající podoba místnosti vznikla dodatečným předdělením původního prostoru. V současné době je přístupná pouze z peronu, před předdělením byla přístupná i z chodby v severním traktu. Osvětlená je oknem a nadsvětlíkem ve vstupu v jižní stěně.

Proporce, dělení: Původně se jednalo o společný prostor se skladem restaurace 135, stávající čekárna vznikla až dodatečným předdělením. Současný prostor je bez vnitřního dělení. Na východní a západní straně je místnost oddělená stejně silnými vnitřními dělicími nosnými stěnami, na jižní straně přibližně stejně silnou vnější obvodovou zdí, na severní straně subtilnější příčkou.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna je zděná dělicí příčka bez otvorů a nik, ty zde nejspíš nikdy ani nebyly.

Východní a západní stěna jsou nosné zděné, rovněž bez otvorů a nik, které zde podle starších stavebních plánů ani nebyly. V severozápadním koutě místnosti je ve stěně vybírací otvor tahového komína uzavřený betonovými dvířky a ventilační průduch zakrytý plechovou mřížkou.

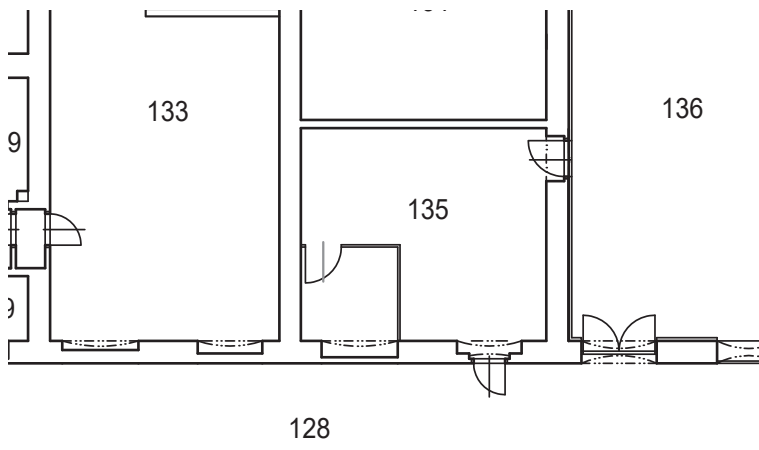
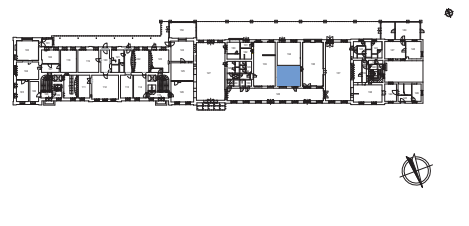
V jižní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné niky – východní vstupní, západní okenní. Obě mají rovné špalety a segmentové záklenky. Okenní nika má odsazený parapet obložený keramickou dlažbou. Obě niky mají na nároží dřevěné obložky s odsazenou zaoblenou vnitřní hranou, po vnějším obvodu s profilovanou lištou, obě jsou poškozené. Okno je trojkřídlé zdvojené s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z 90. let 20. století. Vstupní dveře jsou dvoukřídlé, rámové konstrukce, ve spodní polovině s kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou, v horní polovině prosklené. Na vnější straně dveří je železná klapka se zaoblenými krajními hranami. Dveře mají vnitřní závěsy s historizující profilací, zámek, kliky a štítky jsou vyměněné. Zavěšeny jsou na dřevěné zárubni, v záklenku je dvoukřídlý ven otvíravý nadsvětlík s rámem svisle předděleným napůl. Křídla nadsvětlíku mají vyžlabené hrany, vnitřní závěsy s žaludovými konci a půlobtíky s kulovou hlavou. Dveře jsou i s nadsvětlíkem původní z doby výstavby.

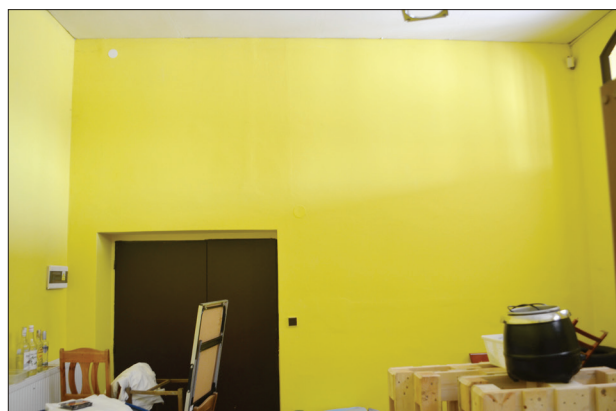
Strop: chybí, prostor je otevřený do krovu, jeho konstrukce je ale podbitá a omítnutá. Přiznány jsou pouze mezilehlé vaznice, které jsou ale pobité hladkými dřevěnými obložkami, na spodních hranách podbití jsou háky k zavěšení osvětlovacích těles. Krajiní plochy podbití jsou šikmé (kopírují tvar střechy), střední mezi vaznicemi je rovná. Vaznice i šikmé plochy střešní roviny lemují profilované římsy s profilem odspodu subtilní zaoblená lišta a odsazené vyžlabení. Po obvodu střední rovné plochy je římsa profilovaná trojitým odsazeným vyžlabením. V místě pomyslného stropu obíhá místnost masivnější římsa odspodu s profilem lysis, deska s okapnímnosem, subtilní zaoblená lišta, sima a ukončovací zaoblená lišta. Pod touto římsou obíhá stěny místnosti subtilní lišta s dvojitým odstupňovaným zaoblením. Tento podhled je společný i se skladem restaurace, kde je ale vložený podhled. Nad podhledem je vedená vzduchotechnika. Stropní podhled je původní z doby výstavby.

Povrchy: Stěny hladce omítané, ve spodní partii se soklem natřeným latexem, nad soklem bílené, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby. Strop je rovněž omítnutý a nabílený. Dveře mají nátěr tmavě hnědé barvy, odstín nátěru respektuje původní.

Stav, závady: předělení prostoru původní čekárny, okno, latexový sokl, vzduchotechnika nad vloženým stropem skladu restaurace.

Prvky: stropní podhled s římsami, vstupní dveře s nadsvětlíkem, dřevěné obložky dveřní a okenní niky.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST č. | 135 |
|  | | |



Funkce: sklad restaurace, v minulosti krátkou dobu sázková kancelář, původně součást čekárny 3. , později i 2. třídy.

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou odbavovací haly, na východní s kanceláří stavědlové ústředny (původně rovněž čekárnou), na jižní s čekárnou a na západní s jídelnou nádražní restaurace. Původně se jednalo o společný prostor s čekárnou 134, stávající podoba místnosti vznikla dodatečným předělením původního prostoru. V současné době je přístupná z chodby v severním traktu a z jídelny nádražní restaurace. Osvětlená je nadsvětlíky v severní stěně.

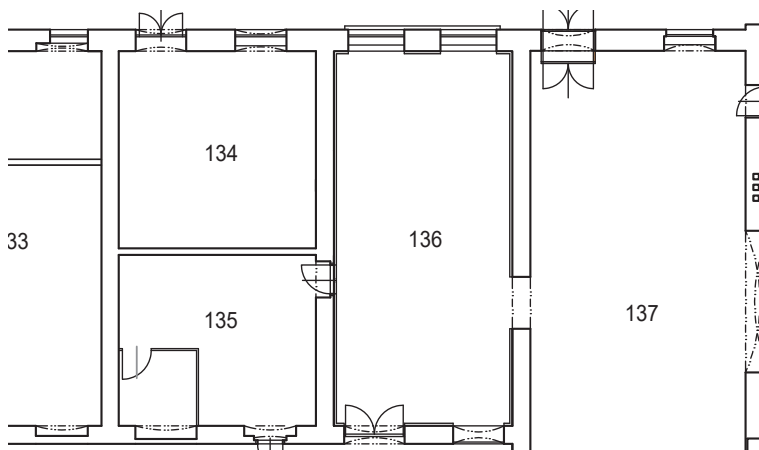
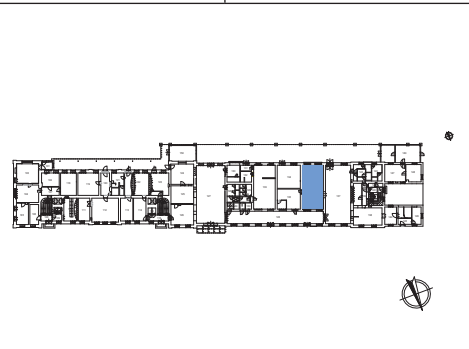
Proporce, dělení: Původně se jednalo o společný prostor s čekárnou 134, stávající sklad vznikl až dodatečným předělením. V severovýchodním koutě prostoru je lehká dřevěná montovaná konstrukce – odděluje prostor sázkové kanceláře. Současný prostor je bez vnitřního dělení. Na severní, východní a západní straně je místnost oddělená stejně silnými vnitřními dělicími nosnými stěnami, na jižní straně subtilnější příčkou.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky, na nárožích s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Ve východní nise je zazděný vstup. Západní nika byla původně okenní s odsazeným parapetem, v současné době je parapet vybourán, okenní otvor dozděn a adaptován na vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Z okna se v nise zachovalo dřevěné ostění. V záklenkách obou nik jsou dvoukřídlé prosklené nadsvětlíky s rámem svisle předěleným napůl. Nad vstupem (původně oknem) jsou křídla nadsvětlíku otvíravá ven, nad zazděným vstupem dovnitř. Oba mají vnitřní závěsy s historizující profilací, křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou, rámy křídel mají po vnějším i vnitřním obvodu vyžlabené hrany. Východní a západní stěna jsou nosné zděné, východní bez otvorů a nik, které zde podle starších stavebních plánů ani nebyly. Ve výšce 2m od podlahy je v ní viditelné odsazení. V západní stěně je pravoúhlá vstupní nika, v níž jsou osazeny dvoukřídlé plné typové dveře s kovovou zárubní. Tento vstup je probourán novodobě. Jižní stěna je zděná dělicí příčka bez otvorů a nik, ty zde nejspíš nikdy ani nebyly. **Strop:** novodobý samonosný sádkokartonový podhled. Nad ním je podbitá konstrukce krovu s obloženými mezilehlými vaznicemi a římsami – jedná se o společnou konstrukci s čekárnou 134 (podrobněji viz tam). **Povrchy:** Stěny hladce omítané, s nerovnostmi po opravách instalačních drážek a výmalby.

Stav, závady: předělení prostoru původní čekárny, typové dveře, zazdění původního vstupu z chodby, přezdění okna do chodby na vstup, sádkokartonový podhled, keramická dlažba.

Prvky: dřevěné obložky nik v severní stěně, nadsvětlíky v severní stěně.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 136 |
|  | | |



Funkce: jídelna nádražní restaurace, původně restaurace 2. třídy

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice jižního traktu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou odbavovací haly, na východní s čekárnou a skladem (původně pouze s čekárnou), na jižní s peronem a na západní s nádražní restaurací. V současné době je přístupná z chodby v severním traktu a z nádražní restaurace. Osvětlená je okny v severní a jižní stěně – v severní přes chodbu, v jižní z peronu.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení. Podle starších stavebních plánů byl v minulosti po jistou dobu předělen příčkou. Na severní, východní a západní straně je místnost oddělená stejně silnými vnitřními dělicími nosnými stěnami, na jižní straně stejně silnou vnitřní obvodovou zdí.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Všechny čtyři jsou v celé ploše obloženy sádkokartonem. V severní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky – východní vstupní, západní okenní. Ve vstupu jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené. Prosklená část je vodorovně předělená napůl, skla i kazetové výplně mají po vnitřním obvodu rámu profilovanou lištu, klapačka s vyžlabenými hranami. Závěsy dveří jsou vnitřní s historizující profilací, kliky a štítky nové vyměněné. Nade dveřmi je dvoukřídlý dovnitř otvíravý nadsvětlík oddělený poutcem. Rámy křídel nadsvětlíku i klapačka mají vyžlabené hrany, závěsy stejné jako u dveří, zavřená křídla jsou zajištěná obrtlíky s kulovou hlavou. Okno bylo původně dvojité špaletové, na vnitřní i vnější straně čtyřkřídlé šestitabulové, vrchní dvě ventilační křídla oddělená poutcem. Na vnitřní straně otvoru v jídelně se dochovalo pouze dřevěné obložení špalet se závěsy s historizující profilací. Na vnější straně otvoru v lici se stěnou chodby mají rámy křídel a klapačka vyžlabené vnější obvodové hrany, na vnitřní straně profil odsazeného zaoblení. Křídla mají vnitřní zástrčky ovládané knoflíkovými úchyty i půlobrtlíky s kulovou hlavou. Okno i dveře jsou původní z doby výstavby

objektu.

Ve východní stěně je novodobě probouraný vstup do skladu s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V jižní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné okenní niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky. Okna byla původně dvojitá špaletová, v současné době chybí. Na peronu je místo nich osazeno výdejní okno. Na špaletách se dochovalo původní dřevěné obložení, pod záklenky na vnější straně dvoukřídlá ven otvíravá ventilační okenní křídla s rámem svisle předěleným napůl. Zavřená křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou, rám na vnitřní straně s jemnou profilací, skla jsou zatřena barvou.

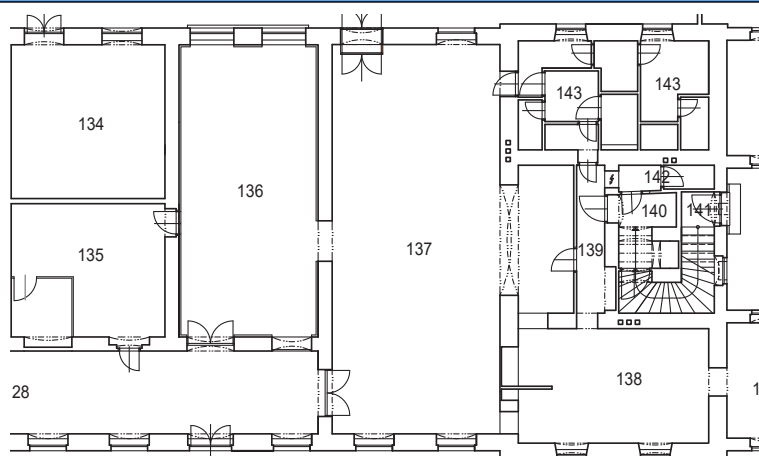
V západní stěně je pravoúhlá vstupní nika, na její vnější straně jsou v líci se stěnou restaurace osazeny dvoukřídlé kyvné dveře rámové konstrukce, zavěšené na jednoduché dřevěné zárubni. Konstrukce dveří je rámová, ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi po obvodu s vyžlabenou hranou a zapuštěným okoseným lemem, v horní polovině prosklené. Prosklená část je příčlí předělená napůl, rám na vnitřní straně po obvodu výplní s profilovanou lištou. Dveře i s otvorem jsou původní z doby výstavby.

Strop: chybí, prostor je otevřený do krovu, jeho konstrukce je ale podbitá a omítnutá. Přiznány jsou pouze mezilehlé vaznice, které jsou pobité hladkými dřevěnými obločkami. Krajiní plochy podbití jsou šikmé (kopírují tvar střechy), střední mezi vaznicemi je rovná. Vaznice i šikmé plochy střešní roviny lemuje profilované římsy s profilem odspodu subtilní zaoblená lišta a odsazené vyžlabení. Po obvodu střední rovné plochy je římsa profilovaná trojitým odsazeným vyžlabením. V místě pomyslného stropu obíhá místnost masivnější římsa odspodu s profilem lysis, deska s okapnímnosem, subtilní zaoblená lišta, sima a ukončovací zaoblená lišta. Podhled je původní z doby výstavby.

Povrchy: Stěny v celé ploše obloženy sádkokartonem a nabarvené. Na východní stěně je velkoplošná kresba starší podoby nádraží.

Stav, závady: obložení stěn sádkokartonem, dlažba, typové dveře ve východní stěně

Prvky: stropní podhled s římsami, okno a dveře v severní stěně, ventilační okenní křídla v jižní stěně, dveře v západní stěně



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

137



Funkce: nádražní restaurace s výčepem, původně restaurace 3. třídy, v místě dnešního výčepu přípravná s příborníky

Dispoziční vztah k celku: místnost v západní části dispozice mladšího přistavěného objektu. Zaujímá celou šířku dispozice, výčep se nachází ve středu dispozice západního rizalitu. Na východní straně sousedí s chodbou nádražní haly a restaurační jídelnou, v severozápadním koutě s kuchyní, v jihozápadním s toaletami. Mezi oběma těmito prostory je výčep, který je součástí restaurace. Přístupná je z chodby nádražní haly v severním traktu střední části dispozice a z peronu. Za výčepem je vstup do spojovací chodby ke kuchyni, v jihozápadní části na toalety. Osvětlená je okny v severní a jižní stěně i dveřmi s nadsvětlíkem přes chodbu nádražní haly.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení, v minulosti ani předělen nebyl. Výčep na západní straně je v současné době předělen sádkartonovou příčkou, původně se jednalo o nepředělenou místnost otevřenou do restaurace stejně jako dnes. Místnost je vymezené přibližně stejně silnými nosnými stěnami – na severní a jižní straně vnějšími obvodovými, na východní a západní vnitřními. Stejně silnými nosnými stěnami je oddělen také výčep.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými

parapety překrytými novými dřevěnými deskami. V nikách jsou osazena trojkřídlá zdvojená okna z 90. let 20. století.

V severní části východní stěny vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. V nise jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemlem, v horní polovině prosklené. Prosklená část je vodorovně předělená napůl, skla i kazetové výplně mají po vnitřním obvodu rámu profilovanou lištu, klapačka s bez profilace mladšího vyměněná. Závěsy dveří jsou vnitřní s historizující profilací, kliky i štítky nové vyměněné. Nade dveřmi je dvoukřídlý dovnitř otvíravý nadsvětlík oddělený vysokým poutcem. Rámy křídel nadsvětlíku i klapačka mají vyžlabené hrany, závěsy stejné jako u dveří, zavřená křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou. Dveře jsou zavěšeny na dřevěné zárubni po obvodu niky s jednoduchou lištou, dveře jsou původní z doby výstavby objektu. Ve střední části východní stěny je pravoúhlá vstupní nika s dvoukřídlými kyvnými dveřmi (jejich podrobnější rozbor viz stěny místnosti 136). Vedle vstupu je ve zdi tahový komín.

V jižní stěně jsou dvě niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky – východní vstupní, západní okenní s parapetem překrytým novou dřevěnou deskou. Okno trojkřídlé zdvojené z 90. let 20. století. Do vstupní niky je vsazeno dřevěné bedněné zádveří s dvoukřídlými kyvnými dveřmi rámové konstrukce, se soklem oplechovaným měděným plechem, madla dveří jsou dřevěná kulová. Rámovou konstrukci s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemlem mají i bedněné stěny zádveří, jeho vnitřní špalety jsou obloženy sádkartonem. Nade dveřmi je na vnější straně otvoru stejný nadsvětlík jako nad vstupem ve východní stěně. Stěna zádveří je původní z doby výstavby.

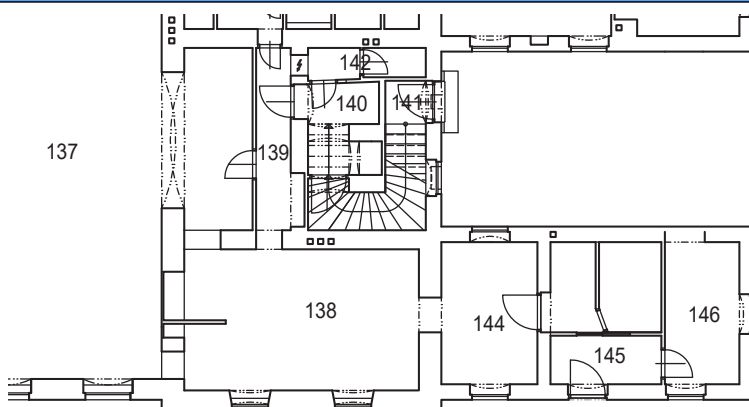
V severní části západní stěny je pravoúhlé výdejní okno s dřevěným rámem a proskleným uzavíratelným křídlem. Toto okno je probourané novodobě, vedle něj je příčkou zazděné další výdejní okno probourané ve 20. letech 20. století. Ve střední části západní stěny je průchod do výčepu s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, průchod je původní z doby výstavby. V jižní části stěny je vstup uzavřený jednokřídlými plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je novodobý v místě staršího. V západní části výčepu sádkartonová příčka s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: chybí, prostor je otevřený do krovu, jeho konstrukce je ale podbitá a omítnutá. Přiznány jsou pouze mezilehlé vaznice, které jsou pobité hladkými dřevěnými obložkami. Krajiní plochy podbití jsou šikmé (kopírují tvar střechy), střední mezi vaznicemi je rovná. Vaznice i šikmé plochy střešní roviny lemuje profilované lišty, v místě pomyslného stropu obíhá místnost masivnější profilovaná římsa. Podhled je původní z doby výstavby.

Povrchy: stěny i plochy stropu omítnuté a nabílené. Stěny natřené nátěrem ve dvou odstínech – ve spodní části do úrovně nadpraží vstupních otvorů v tmavším odstínu.

Stav, závady: okna, vyměněná klika dveří ve východní stěně, typové dveře ve vstupu na toalety

Prvky: stropní podhled s římsami, dveře ve východní a jižní stěně – s nadsvětlíky i zádveřím



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

138



Funkce: kuchyň nádražní restaurace

Dispoziční vztah k celku: místnost v severní části dispozice západního rizalitu mladšího objektu. Na východní straně sousedí s nádražní restaurací, na jižní s výčepem, spojovací chodbou a schodišťovým prostorem, na západní se spíží, respektive skladem nádobí. Přístupná je přes spojovací chodbu z výčepu, na západní straně z ní vede vstup do spíže. Osvětlená je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů v minulosti nikdy předělen nebyl. Místnost je na všech čtyřech stranách oddělená stejně silnými nosnými stěnami, na severní straně vnější obvodovou, ostatní jsou vnitřní.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: v severní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné okenní niky s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety. Nároží nik jsou okosená s výběhy. V obou nikách jsou osazená zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba.

V severní části východní stěny je výškově obdélná pravoúhlá nika s proskleným výdejním okénkem s dřevěným rámem. V jižní části východní stěny je vodorovně obdélná nika s regály. Obě niky mají rovné

špalety i nadpraží, jsou poměrně novodobé.

Ve východní části jižní stěny je vodorovně obdélná pravoúhlá nika uzavřená proskleným výdejním oknem s dřevěným rámem. Vedle ní je pravoúhlý otevřený průchod do chodby s rovnými špaletami i nadpražím, západní špaleta průchodu má okosené nároží. Oba otvory se stejnou funkcí jsou zde od doby výstavby, upravené mají pouze špalety.

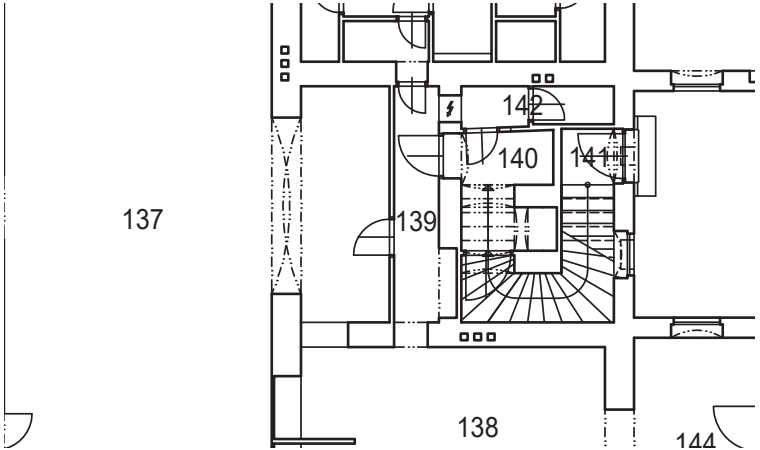

Ve střední části západní stěny je otevřený pravoúhlý průchod bez výplně, špalety mají okosená nároží. I tento průchod se zde nachází od doby výstavby.

Strop: rovný podhled, pravděpodobně sádkartonový, v centrální části s odsáváním, u jižní stěny se skrytou vzduchotechnikou. Novodobý.

Povrchy: Stěny do výšky cca 1,8 m obloženy novodobým keramickým obkladem, nad ním omítnuté a obílené.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat.

Prvky: okenní niky

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST č. | 139 |
|  | | |



Funkce: spojovací chodba, původně součást příborníku a později výčepu

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice západního rizalitu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s kuchyní nádražní restaurace, na východní s výčepem, na jižní s toaletami a na západní se schodištěm. Přístupná je přes výčep z nádražní restaurace, na severní straně z ní vede vstup do kuchyně, na jižní na toalety, na západní do chodby se schodištěm do sklepa. Není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů v minulosti součástí prostoru dnešního výčepu. Stávající předělení je zcela novodobé. Na severní, jižní a západní je místnost vymezená stejně silnými vnitřními nosnými stěnami, na východní subtilní příčkou.

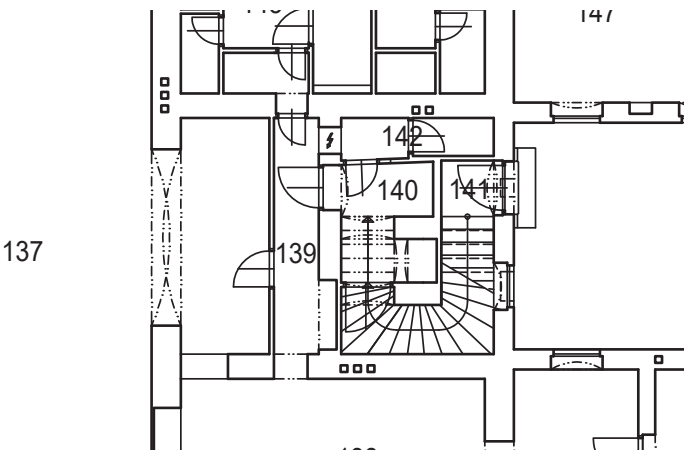
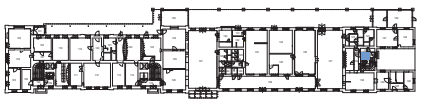
Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: v severní stěně pravoúhlý průchod do kuchyně s rovnými špaletami i nadpražím. Průchod je novodobě upravený, ale v místě původního. Východní stěna je novodobá sádkartonová příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V jižní stěně je novodobě probouraný vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

V severní části západní stěny je větší pravoúhlá nika s rovnými špaletami i nadpraží, v jižní špaletě s mírným odsazením. Jedná se o starší otvor na schodiště do sklepa, na vnějším líci stěny na schodišti do sklepa zabedněný dřevovláknitou deskou. Starší stavební plány tento otvor nezaznamenávají. V jižní části západní stěny je vstup do chodby se schodištěm uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Vstup je novodobě upravený, ale nachází se v místě staršího.

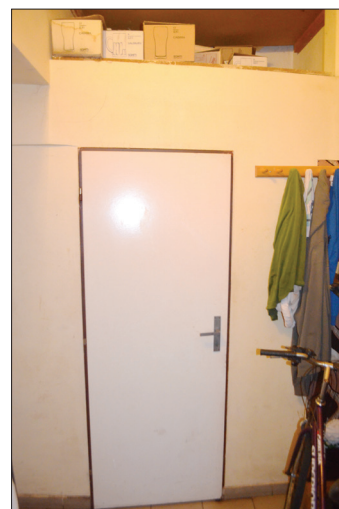
Strop: rovný omítnutý podhled u západní stěny s mírným fabionem.

Povrchy: V severní části chodby do výšky cca 1,9 m novodobý keramický obklad. Ve zbylé části stěny i strop omítnuté a obílené. **Stav, závady:** místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 140 |
|  | | |

Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: malá místnost u schodiště ze sklepa ve středu dispozice západního rizalitu mladšího objektu, její část se nachází pod schodištěm do patra. Na severní straně chodby je východ ze schodiště ze sklepa, se schodištěm sousedí i na západní straně. Na východní straně sousedí se spojovací chodbou před kuchyní, na jižní se služebním WC. V jihozápadním koutě je od ní oddělená menší chodba vstupu do obytné části s nástupem na schodiště do patra. Přístupná je ze spojovací chodby u kuchyně, na jižní straně z ní vede vstup na služební toaletu. Chodba není přirozeně osvětlená.



Proporce, dělení: Na západní straně je prostor předdělený mladší zděnou příčkou oddělující chodbu se vstupem do obytné části. Mladší zděnou příčkou je chodba oddělená i na jižní straně, tato příčka je ve vztahu k ostatním stěnám vyzděná šikmo, i tato část chodby byla původně otevřená. Na severní a východní straně je prostor oddělen vnitřními nosnými stěnami, stejně silnými středními schodišťovými zdmi je předdělen i ve středu prostoru.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

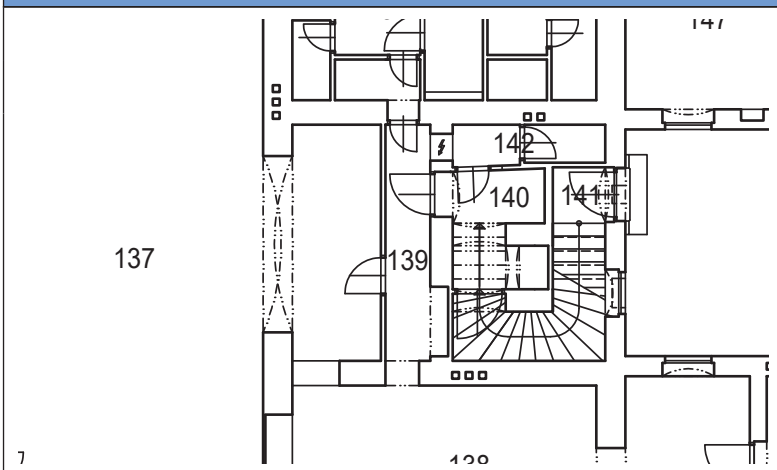
Stěny: V severní stěně je východ ze schodiště ze sklepa uzavřený plnými jednokřídlými dveřmi s vlakové konstrukce, svlaky na rubové straně mají okosené hrany. Dveře jsou zavěšeny na jednoduché trámkové zárubni s profilovanou vnitřní hranou, závěsy vnitřní historizující. Na rubové straně dveří je vnější krabicový zámek, klika na lícové straně dveří historizující páková s historizující podložkou. Ve východní stěně je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Nika je přezděná novodobě, nachází se ale v místě staršího vstupu. V jižní příčce jsou plné typové dveře s kovovou zárubní. Příčka je novodobá, vezděná do původně otevřené části chodby. Západní příčka a stěny ve schodišťovém zrcadle jsou plné bez otvorů a nik, podle situace v sousední chodbě sádkartonové, v jihozápadní části se jedná o sádkartonem zaslepený vstup. Střední stěny u zrcadla mají okosená nároží s výběhy.

Strop: v severovýchodní části šikmý omítnutý podhled schodišťového ramene schodiště do patra. Rameno je na severní straně u východu do sklepa i u průchodu do chodby odděleno zděnými segmentovými pasy. Ve schodišťovém zrcadle odděleném schodnicí se segmentovým pasem je novodobý sádkartonový podhled. V jižní části chodby je segmentová klenba vyzděná do travers, je i součástí klenby zádveří obytné části.

Povrchy: stěny i klenba jsou omítnuté a obílené.

Stav, závady: předdělení prostoru příčkami, typové dveře.

Prvky: vstupní dveře do sklepa

| | | |
|--|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 141 |



Funkce: chodba se schodištěm do patra

Dispoziční vztah k celku: prostor v západní polovině středního traktu západního křídla. V jeho severní části je situováno schodiště do 1. patra, podesta v jižní části slouží jako zádveří. Ve své stávající podobě vznikla novodobým oddělením od chodby hospody. Chodba i schodiště jsou osvětleny oknem a dveřmi v západní stěně.

Proporce, dělení: prostor zalomeného půdorysu na severní, severovýchodní a západní straně vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na západní vnější obvodovou. Na jihovýchodní straně je oddělený novodobými sádkartonovými příčkami, které ji oddělují od prostor nádražní restaurace, s níž byla původně propojená. Na jižní straně je vymezená zděnou příčkou. Nástup na schodiště do 1. patra je otevřený. Ve středu schodiště je zrcadlo na severní a jižní straně vymezené zděnými pilíři, na východní západní straně schodnicemi. Na východní straně je zrcadlo zaslepené sádkartonovou deskou.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s hladkým povrchem v okrovém odstínu. Dlaždice o rozměrech 18 x 18 cm jsou kladené šikmo na stříh.

Stěny: Severní a východní stěna jsou plné bez otvorů a nik. Ve východní stěně je sádkartonem zaslepený vstup do chodby nádražní restaurace.

Jižní stěna je plná zděná příčka bez otvorů a nik, ty zde nebyly ani v minulosti.

V západní stěně jsou dvě výškově obdélné niky s rovnými špaletami i nadpražím – severní okenní, jižní vstupní. Okno v severní nize je novodobé zdvojené, stejné jako v ostatních prostorech, na parapetech je keramická dlažba. Dveře ve vstupní nize jsou jednokřídlé rámové konstrukce, ve spodní polovině s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené. Prosklené tabule jsou příčlemi rozdělené do kříže. Dveřní závěsy jsou vnitřní s kulovou hlavou, kliky a štítky nové vyměněné hliníkové. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném rámu, jehož součástí je i jednokřídlý sklopný nadsvětlík příčlemi rozdělený na osm tabulek.

Nástup na schodišťové rameno je překlenut segmentovým pasem, na nárožích s okosenými hranami jsou osazeny dřevěné odrazníky završené odsazeným zaoblením.

Pilíře na severní a jižní straně schodišťového zrcadla jsou plně zděné, s okoseným nárožím s výběhy. Západní část zrcadla je zaslepená sádrokartonem, tím je v zrcadle vytvořen i strop. Schodnice jsou rovněž zděné, jejich vrchní plocha je šikmá – stoupá paralelně s ramenem.

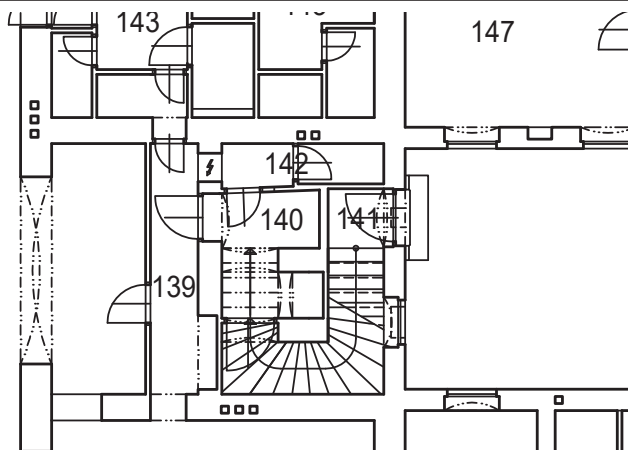
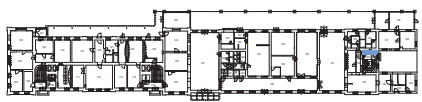
Schodiště do 1. patra: jednoramenné zalomené se zrcadlem zaslepeným sádrokartonem. Je sestavené z kamenicky opracovaných stupňů z šedého pískovce. Stupně mají předsazenou nástupnici s čelní hranou profilovanou dvojitou odsazenou lištou. Uloženy jsou v obvodových zdech a ve schodnicích.

Strop: chodba je zaklenutá segmentovou klenbou společnou s chodbou 140. Nástup na schodiště je překlenut segmentovým pasem. Schodišťové rameno z 1. patra do 2. patra má omítnutý podhled u stěny s mírnými náběhy segmentových čel.

Povrchy: stěny i klenba hladce omítnuté a obílené, nároží pilířů a nik mají v omítce okosená nároží s výběhy. Sádrokartonové příčky jsou pouze obílené.

Stav, závady: zaslepení schodišťového zrcadla a vstupu v jihovýchodním koutě sádrokartonem, okno, keramická dlažba na parapetu, výměna klik a štítků vstupních dveří v západní stěně.

Prvky: dlažba, odrazníky při nástupu na schodišťové rameno

| | | | |
|----|---|---|-----|
| 37 |  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | | MÍSTNOST č. | 142 |
| | |  | |



Funkce: toaleta pro personál restaurace, stejnou funkci měla tato místnost od doby výstavby.

Dispoziční vztah k celku: místnost ve středu dispozice západního rizalitu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou se schodištěm, na východní se spojovací chodbou u výčepu a na jižní s toaletami pro personál. Západně od tohoto prostoru se nachází otevřený dvůr. Přístupná je z chodby u schodiště, osvětlená oknem ze dvora v západní stěně.

Proporce, dělení: úzký protáhlý prostor v polovině své délky předělený zděnou příčkou. Slabou nerovnoměrně vyzděnou příčkou je oddělený i na severní straně. Na východní a jižní straně je oddělen stejně silnými vnitřními nosnými stěnami, na západní slabší nosnou vnější obvodovou zdí.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu, v západní části oproti východní cca o 5 cm zvýšená.

Stěny: Severní stěna je novodobá zděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Příčka je vezděná do původně otevřeného průchodu.

Ve východní stěně je vybouraná novodobá pojistková skříň uzavřená plechovými dvířky.

Jižní stěna plná bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů nebyly ani v minulosti.

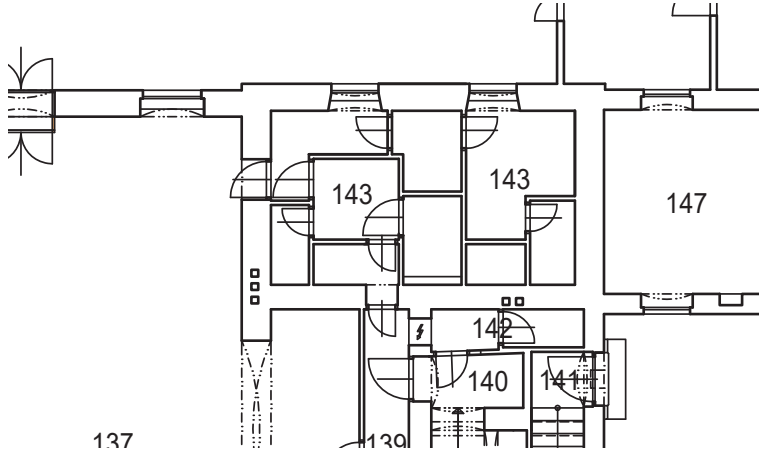
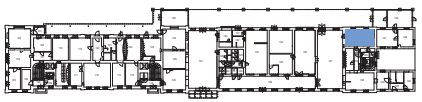
V západní stěně je malá výškově obdélná okenní nika, v níž je osazeno novodobé jednokřídlé zdvojené okno. Otvor je novodobě přezděný, v místě staršího.

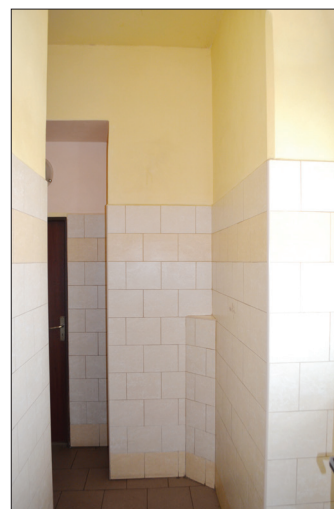
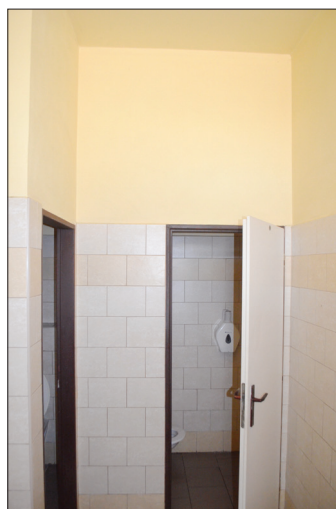
Ve střední dělicí příčce plné typové dveře s kovovou zárubní.

Strop: samonosný sádkartonový podhled, ve východní části vestavěný pod starší segmentovou klenbu vyzděnou do traverz.

Povrchy: do výšky cca 1,9 m novodobý keramický obklad, nad ním jsou stěny omítnuté a obílené, Východní část severní a východní stěna jsou omítnuté a obílené celoplošně. Sádkartonový podhled je pouze obílený.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat. Její památková hodnota je minimální.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST č. | 143 |
|  | | |



Funkce: toalety pro hosty a personál restaurace – pánské, dámské, a imobilní s chodbami a úklidovou komorou. Původně sloužil celý tento prostor jako výčep.

Dispoziční vztah k celku: místnost v jižní části dispozice západního rizalitu mladšího objektu. Na severní straně sousedí s prostorem spojovací chodby a služebních WC se schodištěm, na východní s restaurací a na západní s úschovnou kol. Jednotlivá oddělení toalet mají samostatné vstupy s oddělenými chodbami, s jednou společnou chodbou se vstupem z restaurace. Úklidová komora je přístupná ze spojovací chodby ve středu dispozice, přes tuto komoru jsou přístupná i jednotlivé toalety. Prostor je přirozeně osvětlen okny z peronu v jižní stěně. Dispoziční řešení celého prostoru je novodobé z 90. let 20. století, původní je pouze základní vymezení nosnými stěnami.

Proporce, dělení: vnitřní prostor obdélného půdorysu vymezený nosnými stěnami – jižní vnější obvodová, ostatní vnitřní. Východní, západní a jižní jsou přibližně stejně silné, severní nepatrně tenčí. Vnitřní prostor je rozdělen příčkami na záchodové kóje od hlavních vstupů oddělené chodbami.

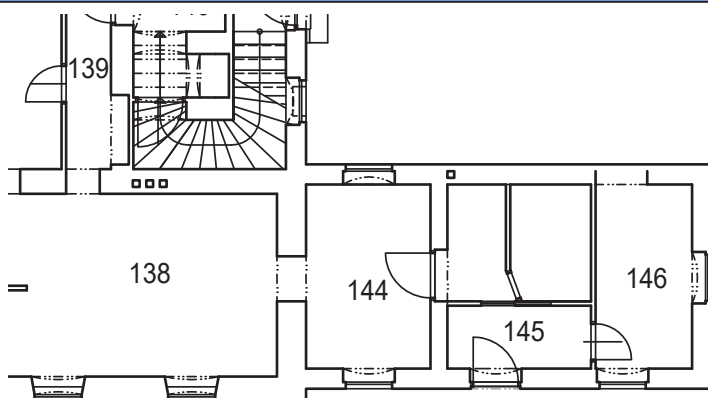
Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: ve střední části severní je pravoúhlá vstupní nika, na její vnější straně jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní. Nika je novodobá, vedle ní by měl být zazděný starší vstup. V jižní části východní stěny je vstup rovněž s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, rovněž novodobý. Ve střední části stěny severněji od stávajícího by měl být zazděný starší vstup. V jižní stěně jsou dvě symetricky rozmístěné okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety. Nároží nik jsou okosená s výběhy. V obou nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba. Vnitřní dělicí příčky jsou zděné z děrovaných cihel. Ve všech příčkách jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní.

Strop: novodobý sádkartonový podhled.

Povrchy: Stěny do výšky 1,9 m obloženy novodobým keramickým obkladem, nad ním omítnuté a obílené.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat.



| | |
|-------------|-----|
| PODLAŽÍ | 1NP |
| MÍSTNOST č. | 144 |



Funkce: původně spíž, v současné době sklad nádobí

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části přízemního severozápadního křídla mladšího objektu. Na východní straně sousedí s kuchyní, na západní se skladem potravin, na jižní s otevřeným dvorem. Přístupná je na východní straně z kuchyně, na západní straně z ní vede vstup do chodby se skladem potravin. Osvětlená je okny v severní a jižní stěně.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů v minulosti nikdy předělen nebyl. Místnost je na všech čtyřech stranách oddělená nosnými stěnami, na severní a jižní vnější obvodovou, východní a západní jsou vnitřní. Východní oproti ostatním třem silnější.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: ve střední části severní a jižní stěny je po jedné okenní nise s rovnými špaletami a segmentovými záklenky. V obou nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století, na parapetech je keramická dlažba.

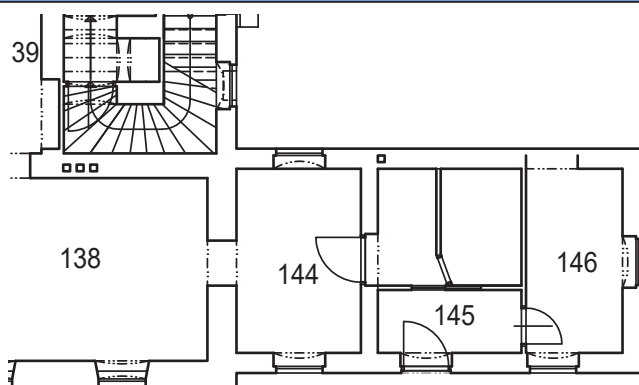
Ve střední části východní stěny je otevřený pravoúhlý průchod bez výplně, tento průchod se zde nachází od doby výstavby.

V západní stěně je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: rovný podhled, z větší části sádkartonový se skrytou vzduchotechnikou. Novodobý.

Povrchy: Stěny do výšky cca 1,9 m obloženy novodobým keramickým obkladem, nad ním omítnuté a obílené.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat. Typové dveře, sádkartonové podhledy se vzduchotechnikou.



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

145



Funkce: chodba se skladem potravin, původně součást umývárny nádobí

Dispoziční vztah k celku: místnost ve střední části severozápadního přízemního křídla. Na východní straně sousedí skladem nádobí, na jižní s otevřeným dvorem, na západní s kanceláří nádražní restaurace. Přístupná je vstupy na severní straně z ulice, na východní ze skladu nádobí, na západní z ní vede vstup do kanceláře. Vstupy se nacházejí i ve vnitřních dělících příčkách. Osvětlená je pouze nadsvětlíkem nad vstupem v severní stěně. **Proporce, dělení:** Prostor je rozdělen lehkými sádkartonovými příčkami, stejná příčka jej odděluje i od západní kanceláře. Na severní, východní a jižní straně je vymezen stejně silnými nosnými stěnami – na severní a jižní straně vnějšími obvodovými. Stávající rozdělení prostoru je novodobé, původně se jednalo o společný prostor s kanceláří 146.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

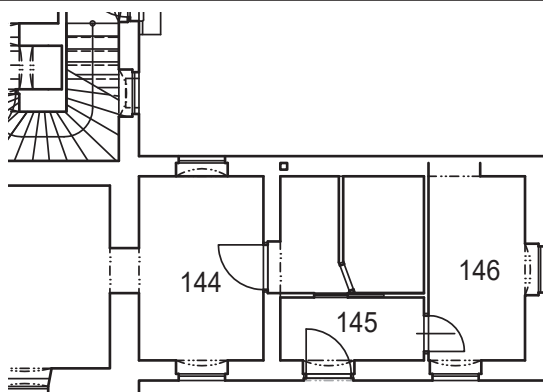
Stěny: V severní stěně je vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, na nároží špalet s okosenými hranami s výběhy. Ve vstupu jsou na dřevěné zárubni osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s vyžlabenou hranou, po obvodu se zapuštěným lemem, na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Dveře mají vnitřní závěsy s kulovou hlavou, klika nová hliníková, zámek rovněž vyměněný. Nade dveřmi je pevný prosklený nadsvětlík, jeho rám je součástí zárubně. Dveře jsou původní z doby výstavby křídla. Ve střední části východní stěny je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je novodobě přezděný, v místě staršího. Jižní obvodová stěna je bez otvorů a nik, v jihozápadním koutě prostoru je v ní ale část zazděného vstupu ze dvora. Západní i vnitřní dělící příčky jsou sádkartonové se vstupy s plnými typovými dveřmi.

Strop: samonosný sádkartonový podhled.

Povrchy: na všech stěnách do výšky cca 1,8 m novodobý keramický obklad, nad ním jsou stěny obílené. Nosné stěny jsou pod bílením a obkladem omítnuté, sádkartonové příčky jsou bez omítky pouze obílené.

Stav, závady: místnost je přestavěná zcela utilitárně, památkové hodnoty v ní prakticky nelze posuzovat. Rozdělení původního prostoru, sádkartonový stropní podhled, výměna kování vstupních dveří.

Prvky: vstupní dveře v severní stěně (bez klik a zámku)

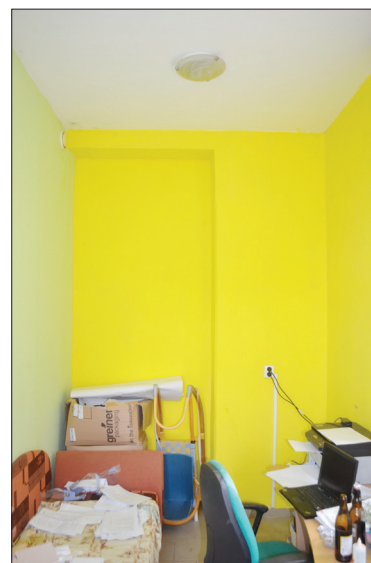


PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

146



Funkce: kancelář nádražní restaurace, původně součást umývárny nádobí

Dispoziční vztah k celku: místnost v západní části severozápadního přízemního křídla. Na východní straně sousedí s chodbou se sklady potravin, na jižní a západní s otevřeným dvorem. Přístupná je z chodby ve středu dispozice křídla, osvětlená okny v severní a západní stěně.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení. Na severní, jižní a západní straně je vymezen stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na východní je oddělen sádrokartonovou příčkou. Stávající oddělení prostoru je novodobé, původně byl společný s prostory skladů potravin 145.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní a západní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami a segmentovými záklenky, nároží špalet jsou okosená s výběhy, na parapetech nové dřevěné desky. Nika v severní stěně je ve vztahu ke stávajícímu dispozičnímu řešení v asymetrické poloze. V obou nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století.

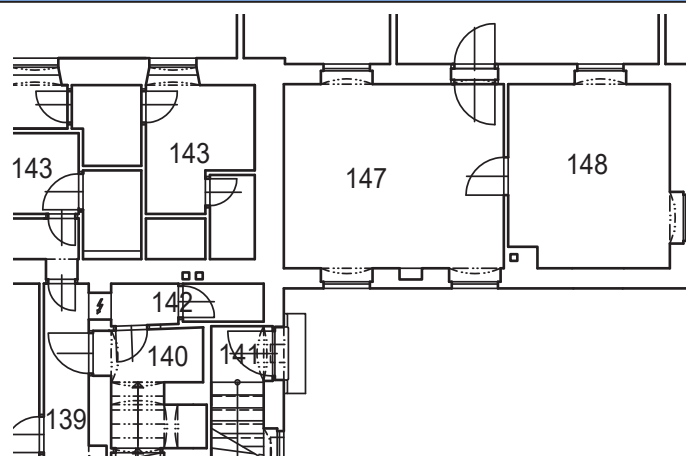
Východní stěna je sádrokartonová příčka v severovýchodním koutě s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

V jižní stěně je v jihovýchodním koutě pravoúhlá nika s rovnou špaletou i překladem. Jedná se o starší zazděný vstup do dvora.

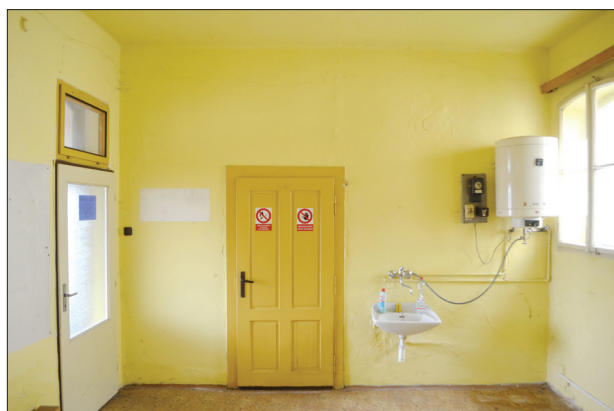
Strop: samonosný sádrokartonový podhled.

Povrchy: severní, jižní a západní stěna omítnuté a obílené, východní sádrokartonová příčka a strop pouze obílené.

Stav, závady: rozdělení původního prostoru, sádrokartonový stropní podhled, okna



| PODLAŽÍ | 1NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 147 |



Funkce: kancelář úschovny kol, původně dámské toalety pro cestující

Dispoziční vztah k celku: místnost ve východní části jihozápadního přízemního křídla. Severně od místnosti se nachází otevřený dvůr, na východní straně sousedí s toaletami nádražní restaurace, na jižní se starší úschovnou kol, na západní s vedlejší kancelářskou úschovnou. Přístupná je vstupem v jižní stěně z přístřešku na peronu, na západní straně z ní vede vstup do sousední kanceláře.

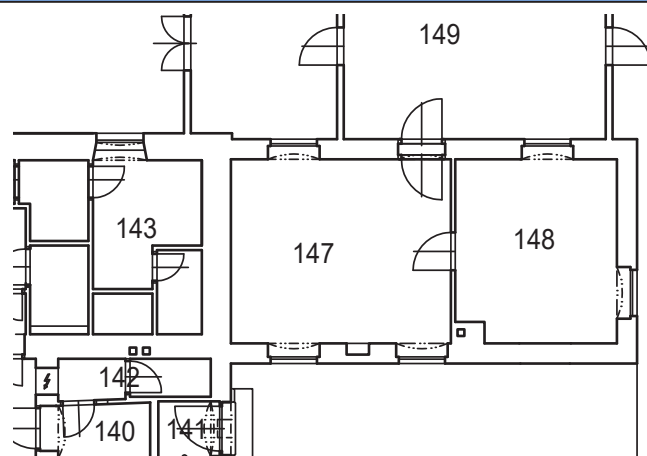
Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení. Podle starších stavebních plánů byl v minulosti na severní straně rozdělen na záchodové kóje a byl menší, dělící příčka mezi toaletami byla původně vyzděná mezi prvním a druhým otvorem od východu. Místnost je na severní a jižní straně omezená stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na východní straně silnější nosnou zdí, na západní straně slabší zděnou příčkou.

Podlaha: linoleum na betonovém podkladu. **Stěny:** V severní stěně jsou ve vztahu ke stávajícímu dispozičnímu řešení asymetrické poloze dva okenní otvory se segmentovými záklenky. V lici se stěnou jsou osazena dvojité špaletová okna, otvíravá dovnitř a ven, v interiéru i exteriéru čtyřkřídlá čtyřtabulková. Na parapetu je dřevěná deska, ve špaletách je osazena novodobá svařovaná mříž, zavřená křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou. Mezi okny je výškově obdélná pravoúhlá okenní nika uzavřená jednokřídlými prosklenými dvířky s dřevěným rámem. Východní stěna je plná bez otvorů a nik. Ve východní části jižní stěny je výškově obdélná okenní nika s rovnými mělkými špaletami i nadpražím. V nice je osazeno dvojité špaletové okno, v interiéru i exteriéru čtyřkřídlé šestitabulkové, otvíravé dovnitř a ven, s vnitřními závěsy s kulovou hlavou. Vrchní ventilační křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou, spodní křídla chybí. Místo nich je na vnější straně otvoru nové výdejní okno s dřevěným rámem vruty přišroubovaným k původnímu okennímu rámu. Toto okno se nachází v místě staršího vstupu na dámské toalety. V západní části jižní stěny je vstup uzavřený prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní, nad vstupem je novodobý zdvojený nadsvětlík. Vstup je novodobě přezděný, nachází se v místě staršího vstupu na pánské toalety. Ve střední části východní příčky je vstup s hladkými dřevěnými obložkami ostění. Ve vstupu jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi a plastovou klikou se štítkem, poměrně novodobé (cca 60. léta 20. století, současná s příčkou). **Strop:** rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené. V severovýchodním koutě je starší pekovaná omítka, na lici přeštukovaná.

Stav, závady: typové vstupní dveře s nadsvětlíkem v jižní stěně

Prvky: okno v jižní stěně



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST č.

148



Funkce: vedlejší kancelář úschovny kol, původně pánské toalety pro cestující

Dispoziční vztah k celku: místnost v západní části jihozápadního přízemního křídla. Severně a západně od místnosti se nachází otevřený dvůr, kde se donedávna nacházela úschovna kol, na východní straně sousedí s hlavní kanceláří úschovny kol, na jižní se starší úschovnou. Přístupná je pouze ze sousední kanceláře na východní straně. V době, kdy zde byly toalety, byla přístupná od jihu z přístřešku na peronu. Osvětlená je okny v západní a jižní stěně.

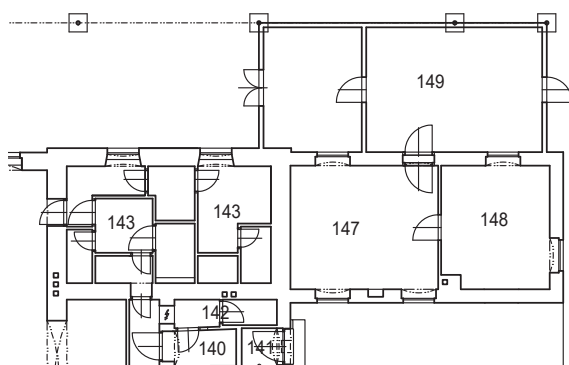
Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení. Podle starších stavebních plánů byl v minulosti na západní straně rozdělen na záchodové kóje a byl větší, dělící příčka mezi toaletami byla původně vyzděná mezi prvním a druhým otvorem od východu. Místnost je na severní, jižní a západní straně omezená stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na východní straně slabší zděnou příčkou.

Podlaha: linoleum na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna bez otvorů a nik, ve střední části stěny by měl být zazděný starší okenní otvor. V severovýchodním koutě místnosti je ke stěně přizděný tahový komín. Ve střední části východní příčky je pravoúhlá vstupní nika s hladkými dřevěnými obložkami ostění. Ve vstupu jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi a plastovou klikou se štítkem, poměrně novodobé (cca 60. léta 20. století, současná s příčkou). V jižní stěně je výškově obdélná okenní nika s rovnými mělkými špaletami i nadpražím. V nico je osazeno dvojité špaletové okno, v interiéru i exteriéru čtyřkřídlé šestitabulové, otevíravé dovnitř a ven, s vnitřními závěsy s kulovou hlavou. Spodní křídla mají vnitřní rozvoru v klapače s oblými hranami, vrchní ventilační křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou. Na parapetu je dřevěná deska, ve špaletách je osazena novodobá svařovaná mříž. V západní stěně je v asymetrické poloze okenní otvor se segmentovým záklenkem. V lici se stěnou je osazeno dvojité špaletové okno, otevíravé dovnitř a ven, v interiéru i exteriéru čtyřkřídlé čtyřtabulkové. Na parapetu je dřevěná deska, ve špaletách je osazena novodobá svařovaná mříž, zavřená křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou. **Strop:** rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené. **Stav, závady:** bez závad

Prvky: okno v jižní stěně



PODLAŽÍ

1NP

MÍSTNOST Č.

149



Funkce: sklad a výdejna kol

Dispoziční vztah k celku: místnost při jihovýchodním nároží objektu na západní straně peronu, který je touto místností, respektive přístavkem ukončen. Přístupný je dvěma vstupy z peronu na východní a západní straně, na severní straně z něj vede vstup do jihozápadní místnosti 147. Osvětlený je okny ve všech třech stěnách.

Proporce, dělení: Prostor obdélného půdorysu ve východní třetině předdělený příčkou. Na severní straně je přistavěný ke zdi jihozápadního křídla mladšího objektu. Na východní, jižní a západní straně je omezený dřevěnými stěnami vestavěnými pod zastřešení peronu.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba z dlaždic čtvercového formátu s vnitřním dělením nášlapné plochy do kříže. Dlaždice jsou kladené šikmo na stříh. Dlažba je součástí dlažby peronu.

Stěny: Severní stěna je jižní průčelí jihozápadního rizalitu mladší části objektu. Stěna je hladce omítnutá, tříosá. V krajních osách jsou výškově obdélné okenní otvory lemované hladkými šambránami provedenými

v maltě, ve střední ose je vstup.

Ve východním otvoru je osazeno dvojité špaletové okno, v interiéru i exteriéru čtyřkřídle šestitabulové. Jeho spodní křídla jsou nahrazena novým výdejním oknem s dřevěným rámem vruty přišroubovaným k původnímu okennímu rámu. Toto okno se nachází v místě staršího vstupu na dámské toalety. V západním otvoru je dvojité špaletové okno, v interiéru i exteriéru čtyřkřídle šestitabulové, otvíravé dovnitř a ven, s vnitřními závěsy s kulovou hlavou. Spodní křídla mají vnitřní rozvoru v klapače s oblými hranami, vrchní ventilační křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s kulovou hlavou, kování na křídlech mosazné typu elegant. Ve vstupu ve střední ose jsou nové jednokřídle dveře rámové konstrukce, částečně prosklené. Plocha fasády stěny je hladká s odsazeným soklem z pemrlovaných pískovcových bloků s tvrdou pemrlovanou cementovou omítkou s obvodovou stezkou. Ve vstupu ve střední ose a pod východním oknem jsou v soklu předsazené patky – dokládají existenci staršího vstupu.

Východní, jižní a západní stěna jsou dřevěné. Jejich nosná konstrukce je rámová, osazená na betonovém prahu. Nosné stěnové prvky jsou řezané hoblované s okosenými hranami s výběhy, spoje jsou čepované. Plochy stěn v rámu jsou bedněné. Bednění je z palubek kladených na sraz na polodrážku a zasunutých v drážkách vodorovných prvků rámové konstrukce. Kolem trámů jsou bedněné plochy olištované latěmi. Ve střední úrovni všech tří stěn jsou okna s kovovými rámy osazená v nosné rámové konstrukci.

Na východní straně jsou ve stěně dvoukřídle dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené s rámem rozděleným příčlemi. Rám dveří má po vnitřním obvodu kazetových výplní profilovanou lištu, klapačka kovová se zaoblenými hranami. Dveře jsou zavěšeny na nosné rámové konstrukci, závěsy jsou vnitřní historizující, kliky a štítky nové vyměněné hliníkové.

Vedle vstupu je v severní části stěny dvoukřídle výdejní okno příčlemi rozdělené na menší obdélné tabule s jedním malým ventilačním křídlem s vnitřními závěsy s kulovou hlavou. Spodní křídlo bylo původně zdvižné přes kladku s dřevěnými vodícími lištami, kladka je poškozená. Před oknem se dochoval dřevěný přijímací pult s deskou s železnými pásy.

V západní stěně jsou na nosné rámové konstrukci zavěšeny jednoduché jednokřídle dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi, v horní polovině prosklené, s vyměněnými hliníkovými klikami a štítky.

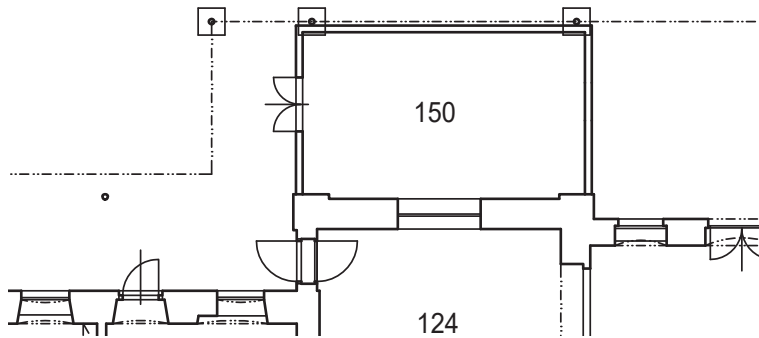
Nosná konstrukce střední dělicí stěny je shodná s obvodovými stěnami. Bednění stěny má ozdobné vyžlabení s výběhy, rámy oken jsou dřevěné. Tato stěna je dodatečně vestavěná do staršího prostoru.

Strop: je součástí zastřešení peronu. Hlavními nosnými prvky jsou příčně uložené válcované ocelové I nosníky, přes které jsou podélně uložené dřevěné hranoly s funkcí krokví. Tyto hranoly mají okosené hrany s ostrými výběhy. Ocelové nosníky mají ozdobně profilovaná zhlaví. Na severní straně jsou uloženy ve zdi, na jižní jsou nesené litinovými kanelovanými sloupy na peronu. Trámy jsou k nim ukotveny přišroubovanými železnými patkami. Na podélných dřevěných trámech je položen záklop z hoblovaných prken s hranami profilovanými odsazeným zaoblením kladených na sraz. Podél trámů je záklop olištovaný lištami z řezaných latí.

Povrchy: dřevo rámové konstrukce i bednění stěn má nátěr šedé barvy natřené bezbarvou lazurou lehce okrového nádechu. Stropní trámy jsou natřeny hnědou barvou. Záklopy prken stropu mají tři vrstvy okrového nátěru v různém odstínu – spodní je tmavý blížící se hnědé barvě, vrchní do oranžova. Ocelové nosníky mají okrový nátěr na starším hnědém podkladu. Nosný rám střední dělicí příčky je natřený nátěrem hnědé barvy, bednění nátěrem žluté barvy. Severní stěna je natřena akrylátovými barvami ve třech odstínech – barevné odlišení plochy od lizén s šambránami a soklu (je součástí fasád).

Stav, závady: dožívající nátěry, poškozená kladka výdejního okna, rozbité tabule skla, hliníkové kliky a štítky na dveřích, dveře v severní stěně, výdejní okno na starším okenním rámu v severní stěně

Prvky: konstrukce přístřešku jako celek se všemi detaily a prvky (mimo střední dělicí příčky), dveře ve východní a západní stěně, výdejní okno s pultem ve východní stěně, kovová okna v obvodových stěnách.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1NP |
| | MÍSTNOST Č. | 150 |

**Funkce:** sklad

Dispoziční vztah k celku: místnost na jižní straně západního křídla staršího objektu, je přímou součástí peronu. Přístupná je z peronu vstupem na východní straně, žádný jiný prostor z ní přístupný není. Osvětlený je okny ve všech třech stěnách.

Proporce, dělení: Prostor bez vnitřního dělení na severní straně přistavěný ke zdi západního rizalitu staršího objektu. Na východní, jižní a západní straně je vymezený dřevěnými stěnami vestavěnými pod zastřešení peronu.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba z dlaždic čtvercového formátu s vnitřním dělením nášlapné plochy do kříže. Dlaždice jsou kladené šikmo na stříh. Dlažba je součástí dlažby peronu, poškozená.

Stěny: Severní stěna je jižní průčelí jihozápadního rizalitu starší části objektu. Stěna je hladce omítnutá s dvěma hladkými nárožními lizénami. Mezi nimi je vodorovně obdélná okenní nika lemovaná hladkou šambránou. V otvoru je novodobé dvoukřídlé zdvojené okno. Lizény i šambrány jsou provedeny v maltě, stávající podoba okenního otvoru vznikla přezděním staršího sdruženého okna. V patě stěny je sokl z pískovcových bloků s povrchem z tvrdé pemrlované cementové omítky.

Východní, jižní a západní stěna jsou dřevěné. Jejich nosná konstrukce je rámová, osazená na dlažbě peronu. Nosné stěnové prvky jsou řezané hoblované s okosenými hranami s výběhy, spoje jsou čepované. Plochy stěn v rámu jsou bedněné. Bednění je z palubek kladených na sraz na polodrážku a zasunutých v držkách vodorovných prvků rámové konstrukce. Kolem trámů jsou bedněné plochy olištované latěmi. Ve střední úrovni všech tří stěn jsou okna osazená v nosné rámové konstrukci, po obvodu jsou rovněž olištovaná. Rámy oken jsou vnitřně členěny příčlemi na východní straně na šest, na jižní na dvanáct a na západní devět tabulek. Na východní straně jsou dvoukřídlé dveře rámové konstrukce ve spodní části s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, v horní polovině prosklené s rámem rozděleným příčlemi, rám dveří má zaoblené hrany. Dveře jsou zavěšeny na nosné rámové konstrukci, závěsy jsou

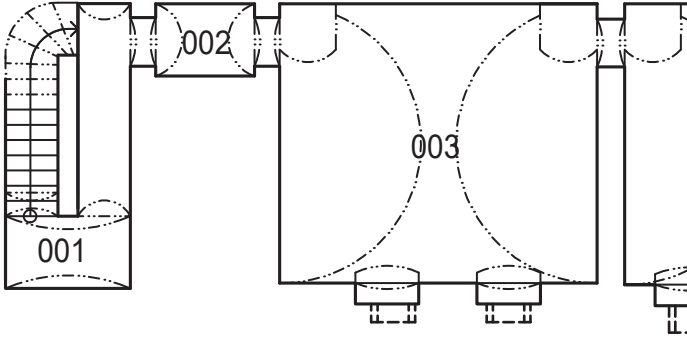
vnitřní s kulovou hlavou, kliky a štítky nové vyměněné hliníkové.

Strop: je součástí zastřešení peronu. Hlavními nosnými prvky jsou tři příčně uložené válcované ocelové I nosníky, přes které je podélně uloženo sedm dřevěných hranolů s funkcí krokví. Tyto hranoly mají okosené hrany s ostrými výběhy. Ocelové nosníky mají ozdobně profilovaná zhlaví. Na severní straně jsou uloženy ve zdi, na jižní jsou nesené litinovými kanelovanými sloupy na peronu. Trámy jsou k nim ukotveny přišroubovanými železnými patkami. Na podélných dřevěných trámecích je položen záklop z hoblovaných prken se strženými okosenými hranami kladených na sraz. Podél trámů je záklop olištovaný lištami z řezaných latí.

Povrchy: dřevo rámové konstrukce i bednění stěn natřené bezbarvou lazurou lehce okrového nádechu. Stropní trámy jsou natřeny hnědou barvou. Záklopová prkna stropu mají tři vrstvy okrového nátěru v různém odstínu – spodní je tmavý blížící se hnědé barvě, vrchní do oranžova. Ocelové nosníky mají okrový nátěr na starším hnědém podkladu. Severní stěna je natřena akrylátovými barvami ve třech odstínech – barevné odlišení plochy od lizén s šambránami a soklu (je součástí fasád).

Stav, závady: výrazně poškozená dlažba (rozbité dlaždice), olištování stropního záklopu podél nosných prvků, hliníkové kliky a štítky na dveřích, okno v severní stěně

Prvky: konstrukce přístřešku jako celek se všemi detaily a prvky

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST Č. | 001 |



Funkce: chodba se schodištěm do přízemí

Dispoziční vztah k celku: prostor ve východní části severního traktu východních sklepů. Přístupná je po schodišti z přízemí, v jihozápadní části se nachází průchod do sklepních prostor. Chodba není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný kolmo k hlavní ose objektu, v jihovýchodním koutě půdorysně zaoblený. Vymezený je nosnými stěnami polovině své šířky je předělený schodišťovou zdí. Schodiště se nachází pouze ve východní polovině chodby. Za západní mezi chodbou a sklepem 003 by se měla nacházet kanalizační šachta z doby výstavby.

Podlaha: betonová mazanina, poškozená.

Stěny: všechny vyzděné z cihel. V severní stěně je mělká nika s rovnými špaletami a vysokým šikmým parapetem, v jeho vrchní části je zazděné okno. Střední vřetenová zeď má při nástupu na schodiště zaoblená nároží s lomenými výběhy. V jižní části západní stěny je otevřený průchod do sklepů s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. Ve všech stěnách jsou četné průrazy a zazdívky související s instalací a reinstalací TZB. **Schodiště do přízemí:** jednoramenné zaoblené, z kamenných stupňů s pemrlovanými čely uložených ve východní a vřetenové zdi. Zábradlí schodiště je jednoduché trubkové uchycené ohnutými přivařenými úchyty z roxorů.

Strop: V severní části chodby je nízká segmentová klenba s vrcholnicí paralelně s hlavní osou chodby ve směru sever – jih. Nástup na schodiště je od severní klenby oddělen segmentovým pasem. Nad schodištěm do přízemí je omítnutý podhled kamenných stupňů schodiště do patra. V západní polovině chodby je plná valená klenba. Všechny klenby jsou vyzděné z cihel, původní z doby výstavby.

Povrchy: Všechny stěny i klenby jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená.

Stav, závady: zdivo degradované vlivem působení vlhkosti, zazdění okna v severní stěně

| | | |
|--|-------------|-----|
| | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 002 |



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: úzká spojovací šíje mezi chodbou se schodištěm a sklepy situovaná ve východní části severního traktu východních sklepů. Přístupná je průchodem z chodby se schodištěm, v západní části se nachází průchod do sklepních prostor. Není přirozeně osvětlená. Za východní zdí mezi sklepem a chodbou 001 by se měla nacházet kanalizační šachta z doby výstavby.

Proporce, dělení: malý prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu, bez vnitřního dělení. Na východní a západní straně je vymezená vnitřními nosnými stěnami, na severní a jižní vnějšími obvodovými.

Podlaha: betonová mazanina, poškozená.

Stěny: severní a jižní ze smíšeného zdiva z cihel a lomového kamene (pískovec), převládá kámen, obě bez otvorů a nik. Ve východní a západní stěně jsou otevřené průchody s rovnými špaletami a segmentovými záklenky. Špalety i záklenky jsou vyzděné z cihel.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel.

Povrchy: Všechny stěny i klenba jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zahlazená.

Stav, závady: zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

| | | |
|--|-------------|-----|
| | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST Č. | 003 |



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: větší sklepní místnost situovaná ve východní části severního traktu východních sklepů. Přístupná je přes průchod z chodby se schodištěm, v jihozápadní části je průchod do sklepa ve středu dispozice. Osvětlený a odvětraný je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu. V severní části je rozdělen dřevěnými mřížovými příčkami z řezaných latí. Příčky rozdělují sklep na čtyři kóje, v jižní části sklepa vytvářejí průchod s charakterem chodby.

Podlaha: částečně betonová mazanina, částečně rostlý terén. Podél jižní stěny je v podlaze odtokový kanálek překrytý cihlami.

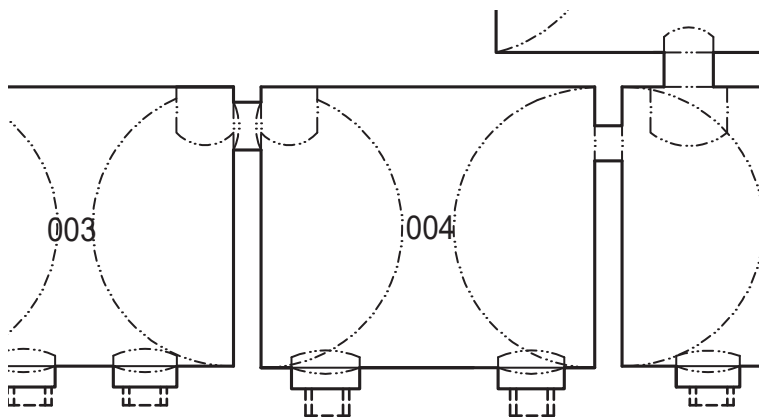

Stěny: zdivo všech čtyř stěn v patě z lomového kamene (pískovec), v horní části cihlové. V severní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a šikmými parapety. Špalety nik jsou vyzděné dvoufázově, v přední části z cihel na spáru bez provázání ke kamenné zdi, parapety kamenné. Okna jsou uzavřena železnými okenicemi osazenými v soklu severního průčelí.

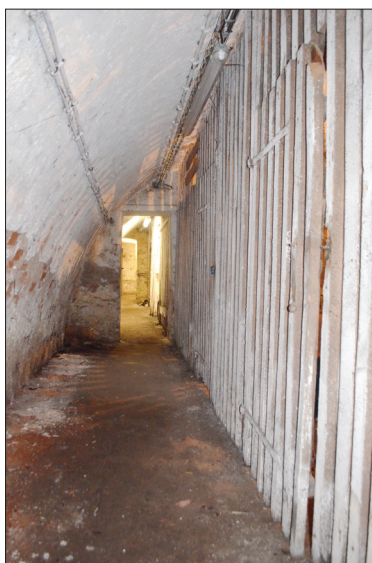
V jižní stěně jsou vybírací otvory tahových komínů uzavřené betonovými dvířky. V jižní části východní a západní stěny jsou průchody s rovnými špaletami a segmentovými záklenky.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel, u oken v severní stěně se čtyřbokými výsečemi se segmentovými čely. Čtyřboké výseče se segmentovými čely jsou i v jihovýchodním a jihozápadním koutě.

Povrchy: Všechny stěny i klenba jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená.

Stav, závady: zarovnání odtokového kanálku v podlaze, zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 004 |
|  | | |

**Funkce:** sklep

Dispoziční vztah k celku: místnost situovaná ve střední části severního traktu východních sklepů. Přístupná je z přilehlých sklepů 003 a 005 na východní a západní straně. Vstup na západní straně je novodobý, východní a západní část sklepů byly původně oddělené. Osvětlený a odvětráný je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: větší sklepní prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu. V severní části je rozdělen dřevěnými mřížovými příčkami z řezaných latí s nosnou rámovou konstrukcí. Příčky rozdělují sklep na čtyři kóje, v jižní části sklepa vytvářejí průchod s charakterem chodby.

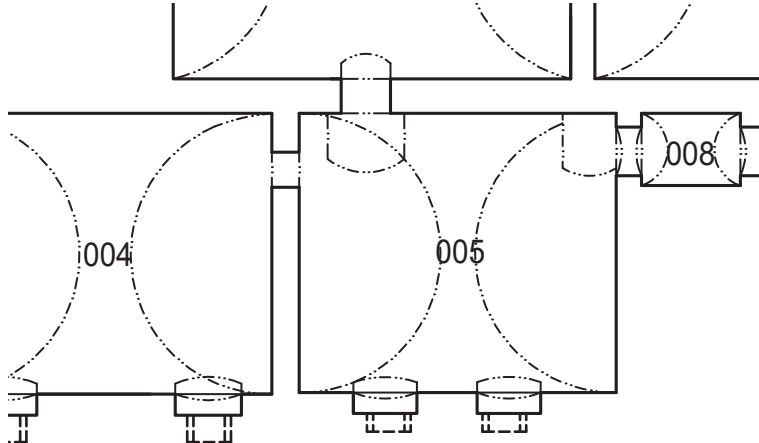

Podlaha: částečně betonová mazanina, částečně rostlý terén.

Stěny: zdivo všech čtyř stěn v patě z lomového kamene (pískovec), v horní části cihlové. V severní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a šikmými parapety. Špalety nik jsou vyzděné dvoufázově, v přední části z cihel na spáru bez provázání ke kamenné zdi, parapety kamenné. Okna jsou uzavřena železnými okenicemi osazenými v soklu severního průčelí. V jižní části východní stěny je otevřený průchod s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, špalety i záklenek jsou vyzděny z cihel. V severní části západní stěny je zazděný průchod se segmentovým záklenkem, v jižní části západní stěny je otevřený průchod s rovnými špaletami i nadpražím, nadpraží je vyzděno z cihel vyskládaných do ocelových L nosníků. Podle srovnání s ostatními průchody včetně zazděného i situace v klenbě je tento průchod mladší – probouraný dodatečně po zazdění průchodu v severní části stěny.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel, u oken v severní stěně se čtyřbokými výsečemi se segmentovými čely. Čtyřboká výseč se segmentovým čelem je i v jihovýchodním koutě sklepa. V klenbě jsou průrazy související s TZB.

Povrchy: Všechny stěny i klenba jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená.

Stav, závady: zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST Č. | 005 |
|  | | |

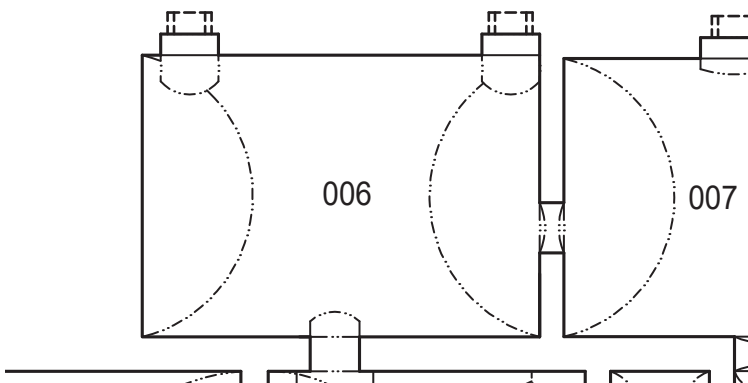


Dispoziční vztah k celku: větší sklepní místnost situovaná ve střední části severního traktu východních sklepů. Přístupná je přes průchod z chodby se schodištěm, v jihovýchodní části je průchod do sklepa ve středu dispozice a vstup do sklepa v jižním traktu. Osvětlený a odvětrávaný je okny v severní stěně. Za západní zdi mezi sklepem a chodbou 009 by se měla nacházet kanalizační šachta z doby výstavby.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu. V severní části je rozdělen částečně dřevěnou mřížovou příčkou a částečně příčkou bedněnou z prken s nosnou rámovou konstrukcí. Příčky rozdělují sklep na čtyři kóje, v jižní části sklepa vytvářejí průchod s charakterem chodby.

Podlaha: částečně betonová mazanina, částečně rostlý terén, značně nerovná. U západní stěny je v podlaze vodovodní šachta.

Stěny: zdivo severní, východní a jižní stěny převážně cihlové, zdivo západní stěny z lomového kamene (pískovec). V severní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a šikmými parapety. Špalety nik jsou vyzděné dvoufázově, v přední části z cihel na spáru bez provázání ke kamenné zdi, parapety kamenné. Okna jsou uzavřena železnými okenicemi osazenými v soklu severního průčelí. V severní části východní stěny je zazděný průchod se segmentovým záklenkem, v jižní části této stěny je otevřený průchod s rovnými špaletami i nadpražím, nadpraží je vyzděno z cihel vyskládaných do ocelových L nosníků. Podle srovnání s ostatními průchody včetně zazděného i situace v klenbě je tento průchod mladší – probouraný dodatečně po zazdění průchodu v severní části stěny. Ve východní části jižní stěny je vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, oboje vyzděno z cihel. Vstup je uzavřen jednoduchými jednokřídlými dveřmi svlakové konstrukce, na lícové straně svisle bedněnými, zavěšenými na trnech zaražených ve špaletách. V jižní části západní stěny je průchod s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. **Strop:** Plná valená klenba vyzděná z cihel, u oken v severní stěně se čtyřbokými výsečemi se segmentovými čely. Čtyřboké výseče se segmentovými čely jsou i u vstupů v jihovýchodním a jihozápadním koutě. **Povrchy:** Všechny stěny i klenba jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená. **Stav, závady:** zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 006 |



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: sklepní místnost situovaná v západní části jižního traktu východních sklepů. Na severní a západní straně sousedí s dalšími sklepy. Přístupná je vstupy z přilehlých sklepů 005 a 007 v severní a západní stěně. Osvětlená a odvětraná je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu, bez vnitřního dělení. Na severní a západní straně je vymezený vnitřními nosnými dělicími stěnami, na východní a jižní vnějšími obvodovými.

Podlaha: částečně betonová, částečně rostlý terén, z větší části zasypaná uhlím a ztrouchnivělým dřevem.

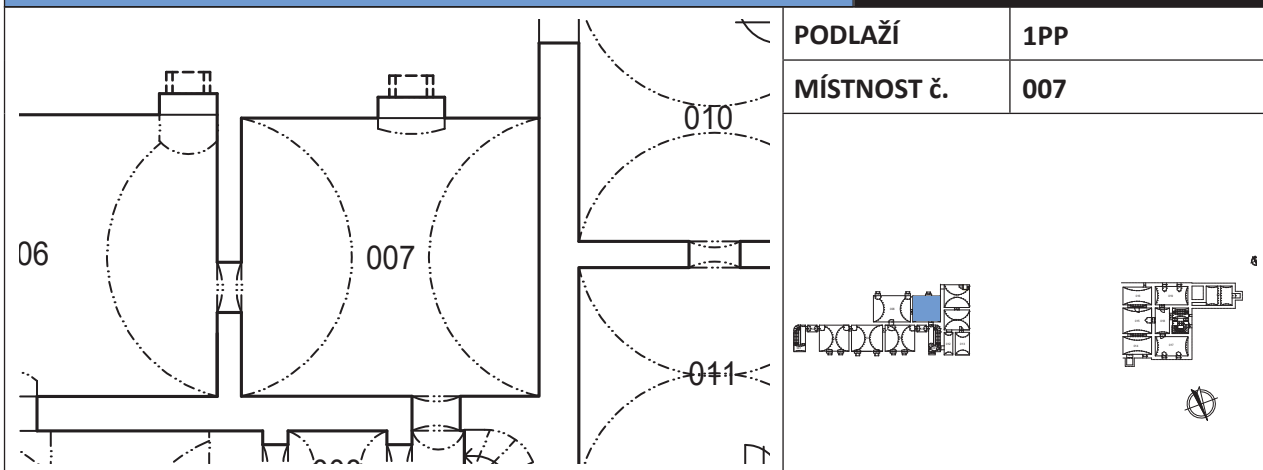
Stěny: do výšky 0,5 m je sokl vyzděný z větších nepravidelně opracovaných pískovcových bloků, nad soklem jsou vyzděny převážně z cihel. Ve střední části severní stěny je v mírně asymetrické poloze vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, oboje vyzděno z cihel. Vstup je uzavřen jednoduchými jednokřídlými dveřmi s vlakové konstrukce, na lícové straně svisle bedněnými, zavěšenými na trnech zaražených ve špaletách. Na rubové straně dveří je silně zrezivělý vnější krabicový zámek se zakrytou mechanikou. Tyto dveře jsou původní nejpozději z konce 19. století. Východní stěna je plná bez otvorů a nik, ty zde nebyly ani v minulosti. Ve východní a západní části jižní stěny jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami, segmentovými záklenky a šikmými parapety. Špalety nik jsou vyzděny dvoufázově, v přední části včetně parapetů ze smíšeného zdiva, v němž převládají kamenné bloky. Na spáru bez provázání je k nim přizděná cihlová klenba. V jižní části západní stěny je průchod s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem zaslepený bedněnou stěnou.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel. Na severní straně nad vstupem je prolomená jednou, na jižní nad okny dvěma čtyřbokými výsečemi se segmentovými čely.

Povrchy: stěny i klenby jsou omítnuté dřevěným hladítkem hrubě hlazenou vápennou omítkou a obílené. Omítka je z větší části dožilá.

Stav, závady: zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

Prvky: dveře v severní stěně (poškozené)



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: větší sklepní místnost situovaná ve východní části jižního traktu východních sklepů. Přístupná je vstupem z chodby se schodištěm, v západní části je vstup do sousedního sklepa 006. Osvětlený a odvětráný je oknem v jižní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu, bez vnitřního dělení.

Podlaha: betonová mazanina, částečně nejspíš i rostlý terén, z větší části zasypaná uhlím a sutí.

Stěny: zdivo stěn je smíšené z lomového kamene (pískovec) a cihel, výrazně převládají cihly. Stěny jsou z větší části zasypané uhlím a sutí. Ve střední části severní stěny je vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem – oboje vyžděno z cihel. Vstup je uzavřen jednoduchými jednokřídlými dveřmi svlakové konstrukce se svislým bedněním z řezaných prken, dveře jsou osazeny na trámové zárubni osazené v líci se stěnou sousední chodby. V severní části východní stěny je vstupní otvor s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem uzavřený jednoduchými svakovými dveřmi s šalováním z řezaných prken.

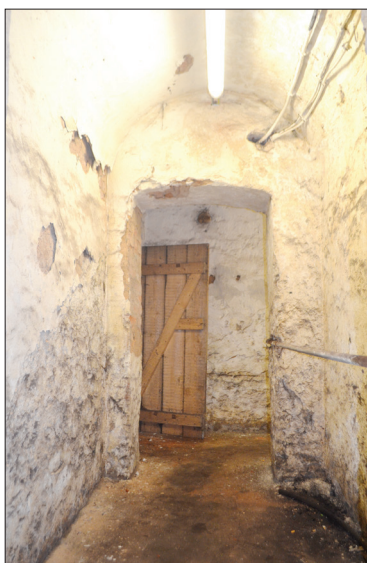
V jižní stěně je okenní nika s rovnými špaletami a šikmým parapetem vyžděným z lomového kamene (pískovec), ke špaletám niky je na spáru bez provázání přizdřená klenba. Otvor není přístupný a jeho podrobná dokumentace nebyla možná.

V jižní části západní stěny je zazděný vstup do jihozápadního sklepa s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, zazdívka je lomových pískovcových bloků.

Strop: Plná valená klenba vyžděná z cihel, u vstupu v severní stěně s pětibokou výsečí, u okna v jižní stěně s čtyřbokou výsečí, obě se segmentovými čely.

Povrchy: Zdivo stěn i klenby bez omítky, pouze se zbytky bílení. Omítnutá je pouze část západní stěny vedle zazděného vstupu a špalety vstupů v severní a východní stěně.

| | | |
|--|-------------|-----|
| | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 008 |



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: úzká spojovací šíje mezi chodbou se schodištěm a sklepy situovaná v západní části severního traktu východních sklepů. Přístupná je průchodem z chodby se schodištěm, ve východní části se nachází průchod do sklepních prostor. Není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: malý prostor obdélného půdorysu orientovaný paralelně s hlavní osou objektu, bez vnitřního dělení. Na východní a západní straně je vymezený vnitřními nosnými stěnami, na severní a jižní vnějšími obvodovými.

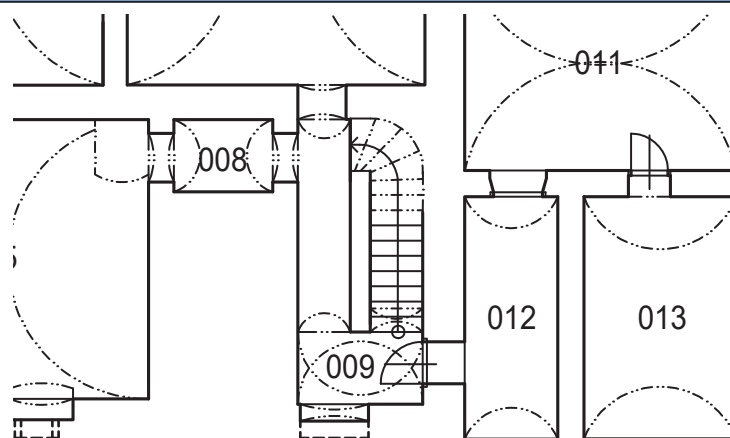
Podlaha: betonová mazanina, poškozená.

Stěny: vyzděné z lomového kamene (pískovec). Ve východní a západní stěně jsou otevřené průchody s rovnými špaletami a segmentovými záklenky. Špalety i záklenky jsou vyzděné z cihel, jihovýchodní špaleta je v patě uražená.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel.

Povrchy: Všechny stěny i klenba jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená.

Stav, závady: zdivo a omítky jsou degradované vlivem působení vlhkosti.

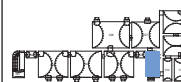


PODLAŽÍ

1PP

MÍSTNOST č.

009



Funkce: chodba se schodištěm do přízemí

Dispoziční vztah k celku: prostor v západní části severního traktu východních sklepů. Přístupná je po schodišti z přízemí, v jihovýchodní části se nachází průchod do sklepních prostor, v severozápadní do prostor protiletického krytu, s nímž sousedí na západní straně. Chodba není přirozeně osvětlená. Za východní zdi mezi chodbou a sklepem 005 by se měla nacházet kanalizační šachta z doby výstavby.

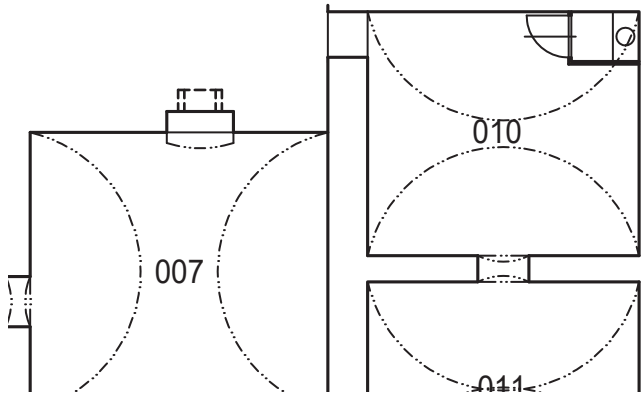

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu orientovaný kolmo k hlavní ose objektu, v jihozápadním koutě půdorysně zaoblený. V polovině své šířky je předělený schodišťovou zdí, schodiště se nachází pouze v západní polovině chodby.

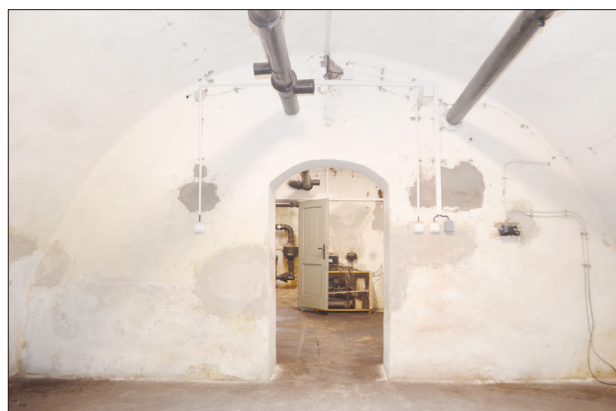
Podlaha: betonová mazanina, poškozená. **Stěny:** všechny vyzděné z cihel. V severní stěně je mělká nika s rovnými špaletami a vysokým šikmým parapetem ukončeným segmentovým záklenkem. Střední vřetenová zeď má při nástupu na schodiště zaoblená nároží s lomenými výběhy, jinak je plná bez otvorů a nik. V jižní části východní stěny je otevřený průchod do sklepů s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. Ve východní části jižní stěny je vstupní otvor s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, uzavřený poměrně novými jednokřídlými svlakovými dveřmi z řezaných prken s železnými pásovými závěsy. Zavěšené jsou na jednoduchá trámkové zárubni. V severní části západní stěny je vstupní otvor s rovnými přezděnými špaletami a rovným nadpražím uzavřený železnými dveřmi. **Schodiště do přízemí:** jednoramenné zaoblené, z kamenných stupňů s pemrlovanými čely uložených v západní a střední vřetenové zdi. Zábradlí schodiště je jednoduché trubkové uchycené ohnutými přivařenými úchyty z roxorů.

Strop: V severní části chodby je nízká segmentová klenba s vrcholnicí paralelně s hlavní osou chodby ve směru sever–jih. Nástup na schodiště je od severní klenby oddělen segmentovým pasem. Nad schodištěm do přízemí je omítnutý podhled kamenných stupňů schodiště do patra. Ve východní polovině chodby je plná valená klenba. Všechny klenby jsou vyzděné z cihel, původní z doby výstavby.

Povrchy: Všechny stěny i klenby jsou omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, hrubě zhlazená.

Stav, závady: zdivo degradované vlivem působení vlhkosti

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 010 |
|  | | |



Funkce: sklep, součást protiletceckého krytu

Dispoziční vztah k celku: sklepní místnost situovaná v jihozápadní části východního sklepa pod západním příčným křídlem staršího objektu. Na severní a východní straně sousedí s dalšími sklepy. Přístupná je vstupem ze sousedního sklepa v severní stěně, v jihovýchodním koutě z něj vede průlez na peron (?). Není přirozeně osvětlený.

Proporce, dělení: prostor téměř čtvercového půdorysu, v jeho jihozápadním koutě je vestavěný záchod. Na východní, jižní a západní straně je vymezený silnými vnějšími obvodovými nosnými stěnami, na severní straně slabší vnitřní nosnou stěnou.

Podlaha: betonová mazanina

Stěny: zdivo stěn je schované pod omítkou, v místech s poškozenou opadanou omítkou je cihlové.

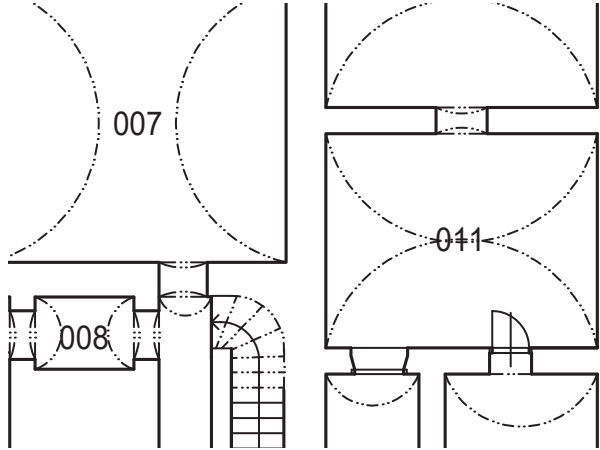
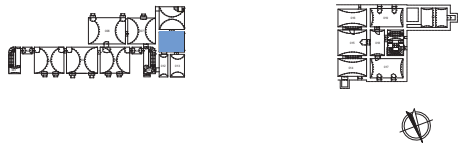
V severní stěně je otevřený průchod s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem.

V jižní části východní stěny je nad podlahou průlez uzavřený železnými protiletceckými dvířky. Ve střední části stěny je zazděný vstup do sousedního sklepa 007 – viditelný je v tomto slepě.

Jižní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, v jižní stěně by ale měla být zazděná jedna a v západní dvě okenní niky. Záchod přistavěný do jihozápadního kouta je oddělený zděnou příčkou a uzavřený jednokřídlými svislými dveřmi.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel. Na klenbě je zavěšeno potrubí vzduchotechniky.

Povrchy: Zdivo stěn i klenby omítnuté hlazenou omítkou a obílené, omítky s novými vysprávkami.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 011 |
|  | | |



Funkce: sklep, součást protiletectkého krytu

Dispoziční vztah k celku: sklepní místnost situovaná ve střední části východního sklepa pod západním příčným křídlem staršího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou a filtrační místností, na východní a jižní straně s dalšími sklepy. Přístupná je vstupem přes chodbu na severní straně. Na severní straně je z něj přístupná i filtrační místnost, na jižní sousední sklep 010. Není přirozeně osvětlený.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Na severní a jižní straně je vymezený stejně silnými vnitřními nosnými dělicími stěnami, na východní straně silnější vnitřní dělicí stěnou, na západní vnější obvodovou nosnou stěnou.

Podlaha: betonová mazanina

Stěny: zdivo stěn je schované pod omítkou, v místech s poškozenou opadanou omítkou je cihlové.

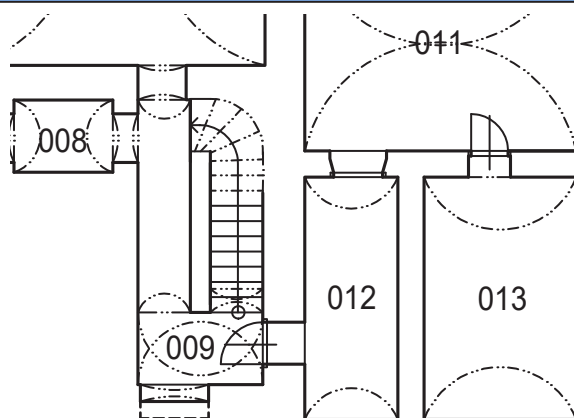
Ve východní části severní stěny je vstupní nika v místnosti pravoúhlá s rovnými špaletami, uvnitř otvoru se špalety směrem k chodbě zavírají. V přilehlé chodbě je vstup uzavřený železnými dveřmi. Tento vstup je v původní poloze, kolem poloviny 20. století přezděný. V západní části severní stěny je vstup uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s výplněmi z palubek. Dveře jsou zavěšeny na trámkové zárubni, závěsy vnitřní s kulovou hlavou. Tento vstup je novodobý, souvisí se zřízením protiletectkého krytu kolem poloviny 20. století.

Východní a západní stěny jsou plné bez otvorů a nik, v západní stěně by měla být zazděná jedna okenní nika.

Ve střední části jižní stěny je otevřený průchod bez výplně s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel. Na klenbě je zavěšeno potrubí vzduchotechniky.

Povrchy: Zdivo stěn i klenby omítnuté hlazenou omítkou a obílené, omítky s novými vysprávkami.

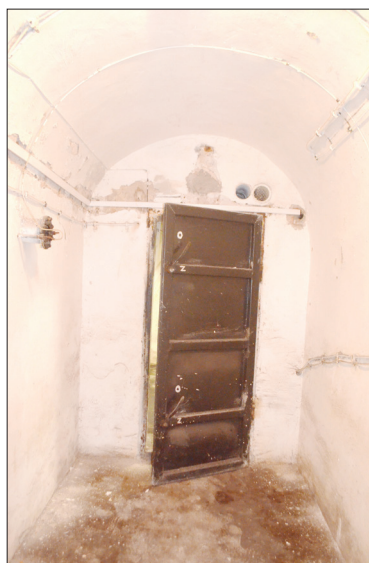
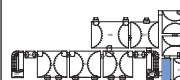


PODLAŽÍ

1PP

MÍSTNOST Č.

012



Dispoziční vztah k celku: sklepní chodba situovaná v severozápadní části východního sklepa pod západním příčným křídlem staršího objektu. Na východní straně sousedí s chodbou se schodištěm z přízemí, na jižní se sklepem 011, na západní s filtrační místností. Přístupná je z chodby se schodištěm vstupem ve východní stěně, na jižní straně z ní vede vstup do středního sklepa. V minulosti z ní byla přístupná i sousední filtrační místnost, tento vstup je v současné době zazděný. Není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: prostorobdelného půdorysu bez vnitřního dělení. Na severní a západní straně je vymezená přibližně stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na jižní a západní straně stejně silnými vnitřními nosnými dělicími stěnami.

Podlaha: betonová mazanina, v severní části je vybetonovaná mělká jímka.

Stěny: zdivo stěn je schované pod omítkou, v místech s poškozenou opadanou omítkou je cihlové.

V severní stěně je mělká pravoúhlá nika, jedná se o fragment staršího okna.

V severní části východní stěny je pravoúhlý vstupní otvor s rovnými špaletami i nadpražím, uzavřený je svařovanou mříží. Vstupní otvor se nachází v místě původního, ale je novodobě přezděný. Novodobá je i mříž.

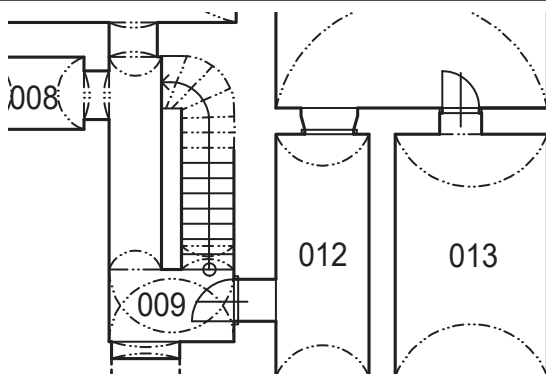
V jižní stěně je vstup uzavřený železnými dveřmi osazenými v přezděných špaletách staršího vstupu.

Západní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů je v ní ale zazděný vstup.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel.

Povrchy: Zdivo stěn i klenby omítnuté hlazenou omítkou a obílené, omítka s novými vysprávkami.

Stav, závady: utilitárně přestavěný prostor

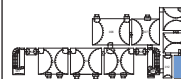


PODLAŽÍ

1PP

MÍSTNOST č.

013



Funkce: filtrační místnost

Dispoziční vztah k celku: sklepní místnost situovaná v severozápadním koutě východního sklepa pod západním příčným křídlem staršího objektu. Na východní straně sousedí s přístupovou chodbou, na jižní se sklepem 011, z něhož je i přístupná. V minulosti byla přístupná z chodby na východní straně, tento vstup je v současné době zrušen. Není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Na východní a jižní straně je vymezený stejně silnými vnitřními nosnými dělicími stěnami, na severní a západní straně vnějšími obvodovými stěnami.

Podlaha: betonová mazanina

Stěny: zdivo stěn je schované pod omítkou, v místech s poškozenou opadanou omítkou je cihlové.

Severní, východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik. Ve střední části východní stěny by měl být zazděný starší vstup, v severní stěně jedna a v západní dvě okenní niky.

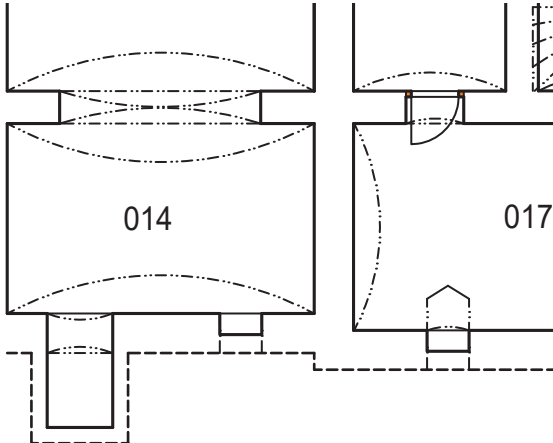

Ve střední části jižní stěny je pravoúhlá vstupní nika, jedná se o novodobý vstup z doby kolem poloviny 20. století.

Strop: Plná valená klenba vyzděná z cihel. Na klenbě je zavěšeno potrubí vzduchotechniky.

Povrchy: Zdivo stěn i klenby omítnuté hlazenou omítkou a obílené, omítky s novými výsádkami.

Stav, závady: -

Prvky: filtrační mechanismus

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 014 |
|  | | |



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodním koutě západního suterénu pod nádražní restaurací. Na jižní a západní straně sousedí s dalšími sklepy 0. 15 a 0. 17. Přístupná je z prostředního sklepa 0. 15, u severní stěny se nachází výtah s přízemí pro dopravu sudů s pivem.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, od sousedních sklepů je oddělen nosnými zdmi, na jižní straně je otevřený průchod.

Podlaha: dlažba z pálených cihel, kladených na vazbu, porušená (cihly rozbité a rozpraskané), zdá se být původní. U výtahové šachty je vybetonovaná nájezdová rampa.

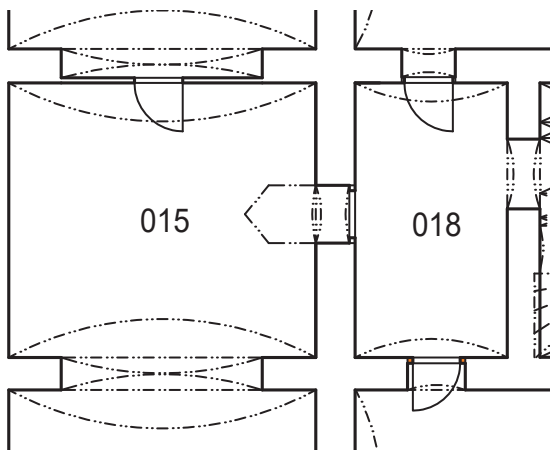

Stěny: zděné z menších kamenných bloků, jižní stěna sestává pouze z pilířů průchodu překlenutých segmentovým pasem. Na nárožích pilířů je kamenné zdivo provázané cihlami. V severní stěně jsou dva světlíky s šikmými parapety, které zabíhají až za čelo klenby sklepa. Špalety obou nik jsou vyzděné z menších pískovcových bloků a cihel, z cihel je vyzděný i parapet východní niky. Pod touto nikou se nachází segmentově zaklenutý průchod do výtahové šachty pro dopravu pivních sudů. Šachta je do výšky 30 cm pod segmentový záklenek průchodu vyzděná rovněž z kamenných bloků a provázaná se zdivem, od této úrovně je vyzděná z cihel bez provázání – ve zdivu je viditelná spára.

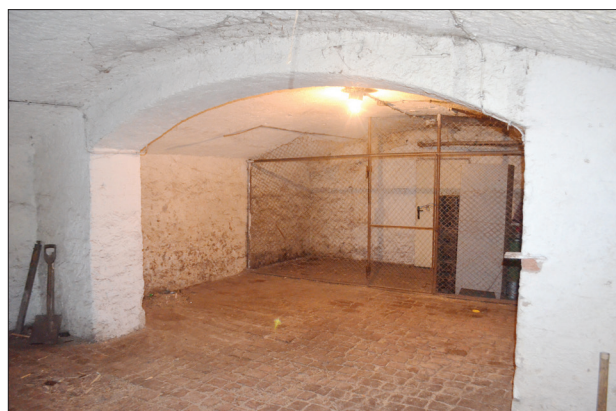
Strop: jedno pole segmentové klenby vyzděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru sever – jih. Výtahová šachta je uzavřená otvíravým železným poklopem osazeným v chodníku před severním průčelím.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zahlazená, vápenná.

Stav, závady: bez závad

Prvky: cihlová dlažba

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST Č. | 015 |
|  | | |

**Funkce:** sklep

Dispoziční vztah k celku: místnost obdélného půdorysu ve středu východní části západního sklepa pod nádražní restaurací. Na severní a jižní straně sousedí s dalšími sklepy 0. 14 a 0. 16, na západní straně se sklepní chodbou 0. 18. Přístupná je ze sklepní chodby 0. 18 vstupem v západní stěně, na severní straně je otevřený průchod do sklepa 0. 14, na jižní vstup do sklepa 0. 16.

Proporce, dělení: prostor je předělen mříží z železných trubek a drátěného pletiva, od sousedních sklepů je oddělen nosnými zdmi. Na severní straně je otevřený průchod. Ten se nacházel i na jižní straně, v současné době je ale zazděný příčkou.

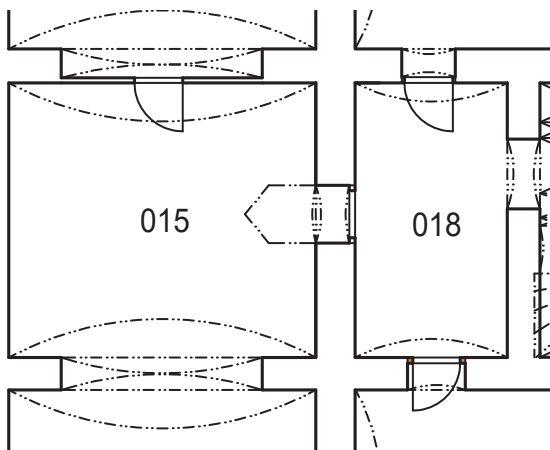
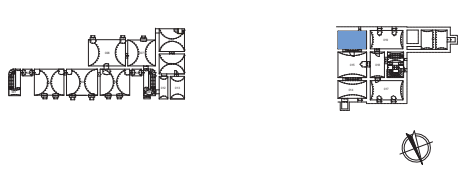
Podlaha: dlažba z pálených cihel, kladených na vazbu, porušená (cihly rozbité a rozpraskané), zdá se být původní.

Stěny: zděné z menších kamenných bloků, severní stěna sestává pouze z pilířů průchodu překlenutých segmentovým pasem. Jižní stěna je zděná příčkou vyžděná do stejného průchodu, jako je na severní straně. V příčce jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní. V západní stěně je vstup ze sklepní chodby. Vstupní nika má rovné špalety a mírný segmentový záklenek. Na vnější straně niky v lici se zdí chodby sklepa je osazená dřevěná trámová zárubeň, v níž jsou zaraženy trny k zavěšení jednokřídlých dveří, zárubeň je nabílena vápenným nátěrem.

Strop: jedno pole segmentové klenby vyžděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru sever – jih. Nad vstupem v západní stěně prostupuje klenbou pětiboká výseč s velmi mírným segmentovým čelem.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zahlazená, vápenná.

Stav, závady: oddělení sklepa 0. 16 zděnou příčkou. **Prvky:** cihlová dlažba

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 016 |
|  | | |



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: místnost v jihovýchodním koutě západního sklepa pod nádražní restaurací. Na severní a západní straně sousedí s dalšími sklepy 0. 15 a 0. 19. Přístupný je pouze ze středního sklepa 0. 15.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu od sousedních sklepů je oddělená nosnými zdmi, na severní straně zděnou příčkou vestavěnou do původně otevřeného průchodu.

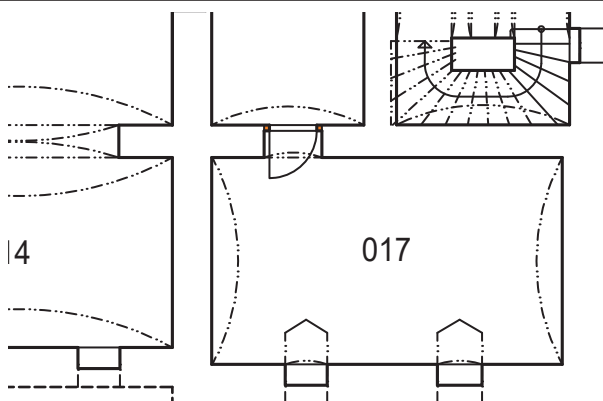
Podlaha: betonová mazanina

Stěny: zděné z menších kamenných bloků. Severní stěnu tvoří zděná příčka vyzděná do původně otevřeného průchodu mezi pilíři překlenutými segmentovým pasem. V příčce jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní. Východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, ty zde nebyly ani v minulosti. V jižní stěně je malá nika s větrákem vezděným do staršího okenního otvoru.

Strop: jedno pole segmentové klenby vyzděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru sever – jih

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zhlazená, vápenná.

Stav, závady: oddělení sklepa 0. 16 zděnou příčkou, zúžení původního okna vestavbou větráku

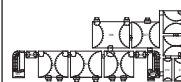


PODLAŽÍ

1PP

MÍSTNOST č.

017



Funkce: sklep

Dispoziční vztah k celku: místnost obdélného půdorysu v severozápadním koutě západního suterénu pod nádražní restaurací. Na východní straně sousedí se sklepem 0. 14, na jižní straně s chodbou sklepa 0. 18 a schodištěm 0. 20. Přístupná je z chodby 0. 18 ve středu dispozice suterénu.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, od sousedních sklepů je oddělen nosnými zdmi.

Podlaha: beton, značně poškozená a nerovná.

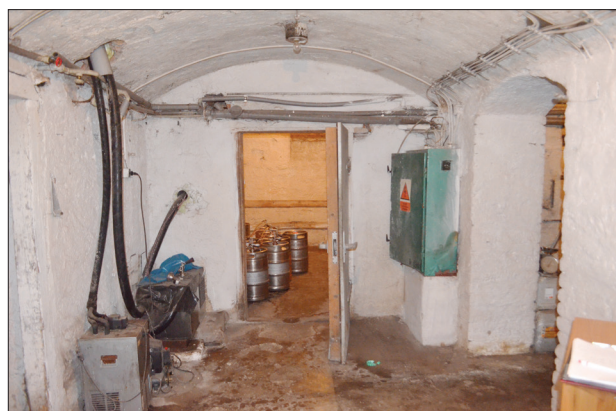
Stěny: zděné z menších kamenných bloků. V severní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami a šikmými parapety. Parapety i špalety okenních nik jsou vyzděné rovněž z kamenných bloků. Oba okenní otvory jsou zakryté železnou mříží osazenou v soklu severního průčelí. Ve východní části jižní stěny se nachází vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. Kamenné zdivo špalet je na nároží provázáno cihlami, záklenek je vyzděný rovněž z cihel. Na vnější straně niky v líci se zdí chodby sklepa je osazená dřevěná trámová zárubeň, v níž jsou zaraženy trny k zavěšení jednokřídlých dveří, zárubeň je nabílená vápenným nátěrem.

Strop: jedno pole segmentové klenby vyzděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru východ – západ.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zhlazená, vápenná. Špalety a parapety okenních nik jsou bez omítky.

Stav, závady: bez závad

| | | |
|--|-------------|-----|
| | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 018 |



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: menší místnost obdélného půdorysu ve středu dispozice západního sklepa pod nádražní restaurací. Chodba sousedí se všemi sklepními místnostmi, na západní straně se schodištěm. Vedou z ní vstupy do sklepů 0. 15, 0. 17 a 0. 19.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, od sousedních sklepů je oddělena nosnými zdmi, na západní straně je otevřený průchod do prostoru se schodištěm.

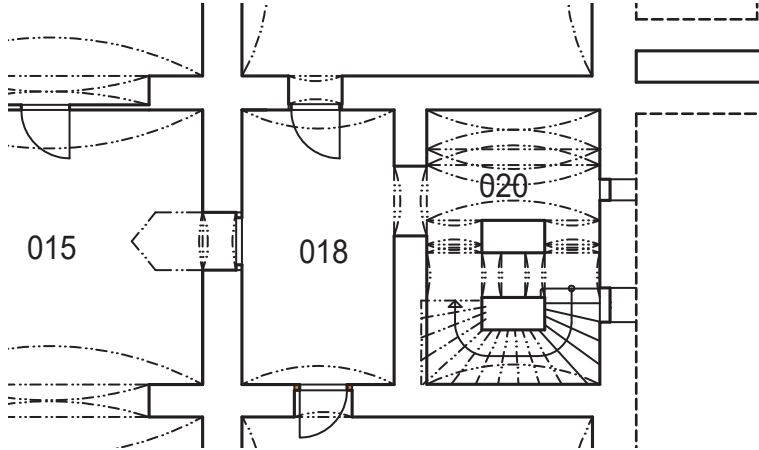

Podlaha: betonová mazanina.

Stěny: zděné z menších kamenných bloků, na nárožích provázané cihlovým zdivem. V severní a východní stěně jsou vstupy v líci se stěnami s dřevěnými trámovými zárubněmi, v nichž jsou zaraženy trny k zavěšení jednokřídlých dveří otvíravých do místnosti, zárubně jsou nabílené vápenným nátěrem. Ve vstupním otvoru v jižní stěně jsou osazené vcelku novodobé chladírenské dveře s dřevěnou zárubní pobité plechem. V západní straně se nachází otevřený průchod do prostoru se schodištěm. Průchod má rovné špalety a segmentový záklenek. V jihovýchodním koutě jsou ve východní stěně tři vybírací otvory tahového komína, v jihozápadním koutě je k západní stěně přistavěn pilířek s elektrorozvodnou skříňí.

Strop: jedno pole segmentové klenby vyzděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru sever - jih. Na východní straně je v klenbě vybourán průraz s vedením pивních trubek.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zahlazená, vápenná.

Stav, závady: bez závad

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST Č. | 019 |
|  | | |



Funkce: sklep, sklad pivních sudů

Dispoziční vztah k celku: místnost obdélného půdorysu v jihozápadním koutě západního suterénu pod nádražní restaurací. Přístupná je na severní straně z chodby 0. 18, na východní straně sousedí se sklepem 0. 16, na severozápadní s prostorem schodiště z přízemí.

Proporce, dělení: prostor bez vnitřního dělení, od sousedních sklepů je oddělena nosnými zdi.

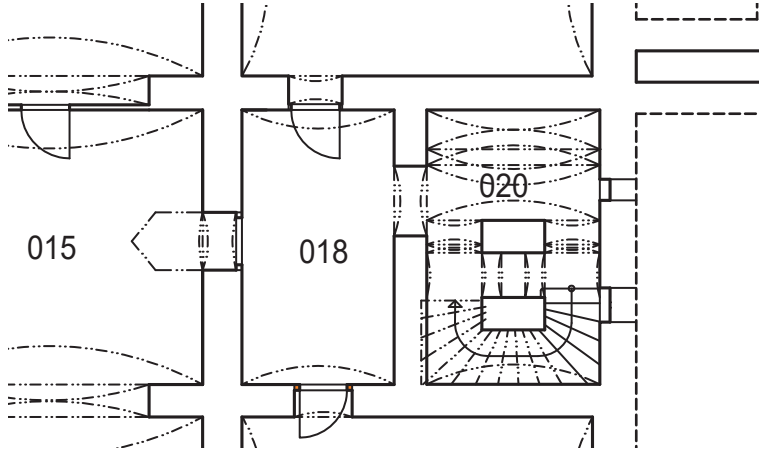

Podlaha: betonová mazanina. V severovýchodním koutě je v podlaze vybetonovaná mělká šachta.

Stěny: zděné z menších kamenných bloků, na nároží vstupní niky provázané cihlovým zdivem. Ve východní části severní stěny se nachází vstupní nika vstupu do chodby s rovnými špaletami a nízkým segmentovým záklenkem. Na vnější straně niky v lici se zdí chodby sklepa je osazená dřevěná trámová zárubeň, na níž jsou osazeny dřevěné chladírenské dveře. V jižní stěně jsou dvě okenní niky s rovnými špaletami a šikmými parapety vyzděnými z kamenných bloků stejně jako zdi. Nadpraží okenních nik je překryto prkny a PZD deskami – okna jsou zaslepená.

Strop: jedno pole segmentové klenby vyzděné z cihel o rozměrech 29 x 14 x 7 cm, s vrcholnicí ve směru východ – západ. Na jižní straně sklepa nad okenními nikami prostupují klenbou dvě pětiboké výseče s nízkými segmentovými čely. Ve východní části sklepa jsou v klenbě průrazy zaslepené PUR pěnou.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zhlazená, vápenná.

Stav, závady: zaslepení průrazů klenby PUR pěnou

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 1PP |
| | MÍSTNOST č. | 020 |
|  | | |



Funkce: chodba se schodištěm do přízemí. Prostor pod schodištěm slouží jako sklad.

Dispoziční vztah k celku: menší místnost obdélného půdorysu ve středu dispozice západního sklepa pod nádražní restaurací, orientovaná kolmo k ostatním sklepům. Na severní straně sousedí se sklepem 0. 17, na jižní se sklepem 0. 19 a na západní s chodbou 0. 18. V severní části prostoru se nachází schodiště do přízemí, v jihovýchodní části se nachází vstup do chodby 0. 18.

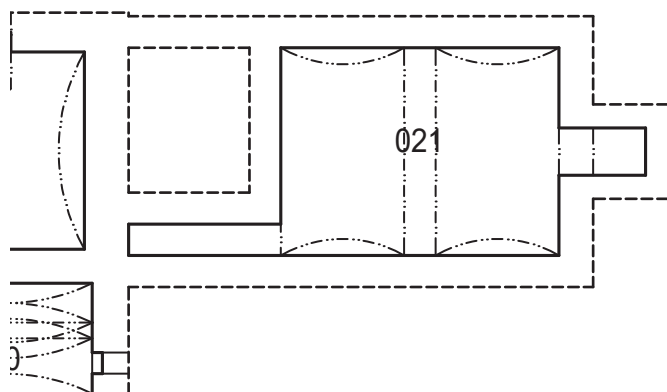
Proporce, dělení: prostor je v polovině své délky předělen středovým pilířem a dvěma klenutými segmentovými pasy. Prostor pod schodištěm do přízemí je uzavřen dřevěnými mřížovými dveřmi. Nástup na schodiště do přízemí je otevřený.

Podlaha: betonová mazanina, u jižní stěny je vybetonovaná zvýšená rampa.

Stěny: zděné z menších kamenných bloků, na nároží západního průchodu a středového pilíře provázané cihlami. V západní části severní stěny je otevřený nástup na schodiště do přízemí překlenutý segmentovým pasem, ve východní části severní stěny je vstup do prostoru pod schodištěm uzavřený jednokřídlými mřížovými dveřmi z dřevěných latí přibitých ke svlakům. V prostoru pod schodištěm jsou v severní stěně tři vybírací otvory tahového komína uzavřené betonovými dvířky. Ve východní stěně je otevřený průchod do chodby 0. 5 s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem, bez výplně. V jižní stěně jsou nad betonovým prahem dva vybírací otvory tahového komína uzavřené betonovými dvířky. V západní stěně jsou dvě okenní niky s nepatrně rozevřenými špaletami, šikmými parapety a mírnými segmentovými záklenky. Obě niky jsou zaslepeny polystyrenovými deskami. **Schodiště:** jednoramenné zalomené, z kamenicky opracovaných stupňů uložených v obvodových a střední vřetenové zdi. Zábradlí je zhotoveno z železné ohýbané tyče kruhového průřezu přikované k trnům zaraženým ve zdech.

Strop: v jižní části chodby segmentová klenba vyzdřená z cihel s vrcholnicí ve směru sever – jih, v polovině své délky je předělená příčným segmentovým pasem. Po stranách středového pilíře jsou dva segmentové pasy vyzdřené rovněž u cihel, spodní líc pasů je dvoustupňový. Severně od středového pilíře je segmentová klenba předělená segmentovými pasy, vyzdřená rovněž z cihel. Nad schodištěm do přízemí je omítnutý podhled – omítnutá rubová strana schodiště z přízemí do prvního patra.

Povrchy: stěny i klenba omítnuté a obílené vápenným nátěrem. Omítka je vrhaná, pouze rozetřená a hrubě zahlazená, vápenná. Hrubou vrhanou omítkou je omítnutá i rubová strana schodiště do přízemí, podhled schodiště z přízemí do patra je omítnutý hladce vyhlazenou vápennou omítkou.

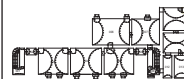


PODLAŽÍ

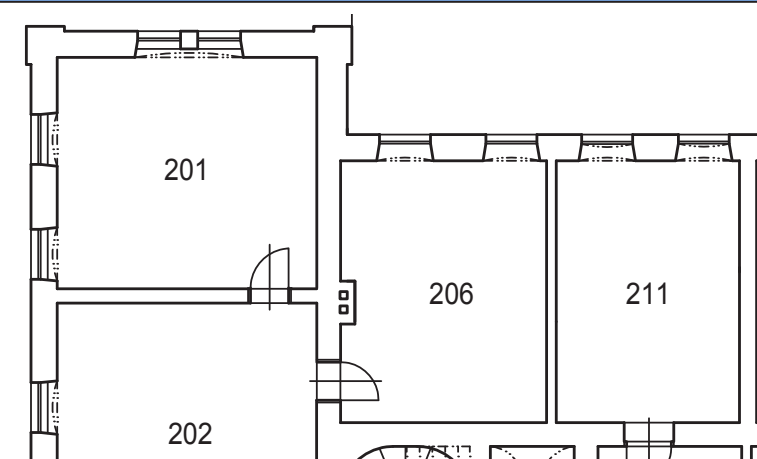
1PP

MÍSTNOST č.

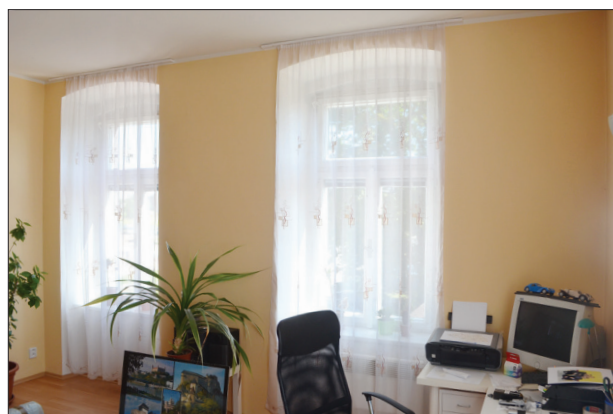
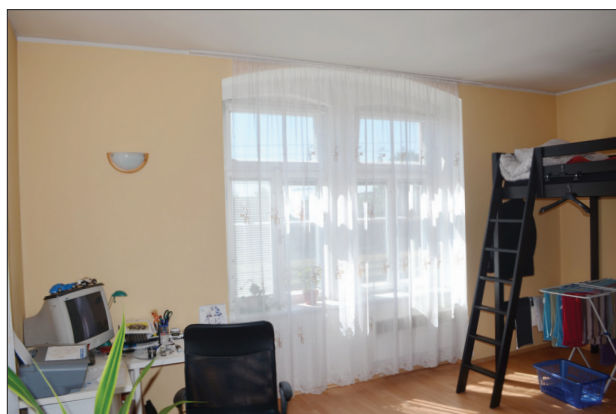
021



Prostor je zaznamenaný pouze ve stavebních plánech, v objektu není přístupný. Pravděpodobně se jedná o odpadovou jímku z doby výstavby dané části objektu.



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 201 |



Funkce: pokoj

Dispoziční vztah k celku: prostor v jižní části dispozice východního rizalitu. Na severní straně sousedí s kuchyní, na západní s ložnicí. Přístupný je přes kuchyň s jídelnou ve středu dispozice východního rizalitu. Osvětlená je dvěma okny ve východní a dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: Prostortéměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předělený nebyl. Na severní straně je oddělen nosnou příčkou, na východní, jižní a západní straně stejně silnými nosnými obvodovými stěnami.

Podlaha: linoleum na dřevěném podkladu (cetris desky?), nášlapná vrstva je oproti původní výšce o cca 5 cm zvednutá.

Stěny: Severní stěna je nosná zděná příčka. V západní části této stěny je pravoúhlý vstupní otvor se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami. Vstup je vcelku novodobý, podle starších stavebních plánů by měl být starší vstup zazděný ve střední části stěny.

Ve východní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety s novými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

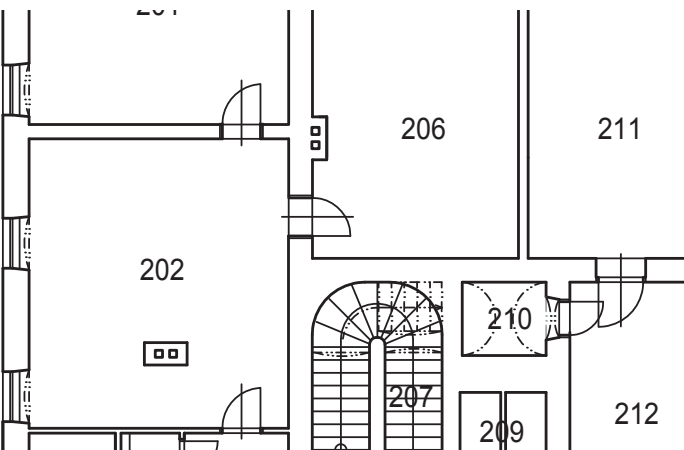
V jižní stěně je široká okenní nika s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem s novou dřevěnou deskou. V nise jsou dvě sdružená okna se segmentovými záklenky oddělená zděným pilířkem, výplně jsou stejné jako u okenních otvorů ve východní stěně.

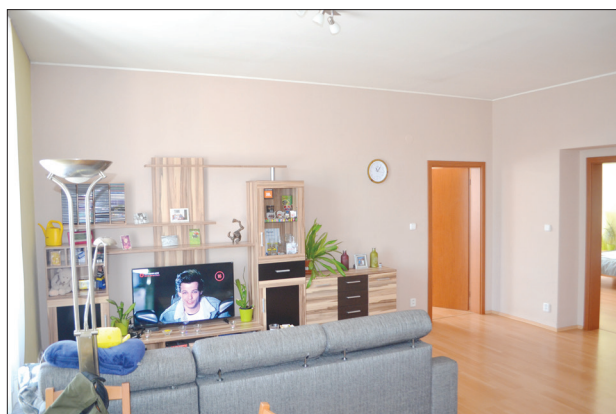
Západní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v její jižní části mělo být zazděno starší okno.

Strop: samonosný sádkartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trámový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy: Stěny omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: zcela utilitárně novodobě přestavěný prostor s minimální památkovou hodnotou, ta v současné době spočívá pouze ve vztahu prostoru k celkové dispozici.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST Č. | 202 |



Funkce: kuchyň s jídelnou, původně pokoj

Dispoziční vztah k celku: Prostor ve střední části dispozice východního rizalitu. Na severní straně sousedí se zádveřím, koupelnou a záchodem, na jižní a jihozápadní s obytnými pokoji, na západní se schodištěm. Přístupný je přes zádveří v severní části dispozice východního rizalitu, v severozápadním koutě jsou z ní přístupné pokoje a ložnice. Osvětlený je dvěma okny ve východní stěně.

Proporce, dělení: prostor téměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení, uprostřed místnosti se ale nachází těleso tahového komína. Na severní a jižní straně je prostor oddělený zděnými příčkami, severní je novodobá, tenčí. Na východní a západní straně je prostor vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na východní vnější obvodovou. Stávající prostorové vymezení je novodobé, v minulosti byl prostor na severní straně oddělený příčkou v úrovni komínového tělesa.

Podlaha: linoleum na dřevěném podkladu (cetris desky?), nášlapná vrstva je oproti původní výšce o cca 5 cm zvednutá.

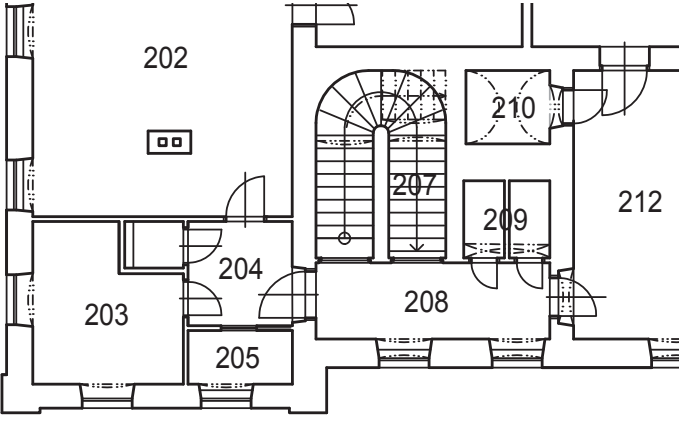
Stěny: Severní stěna je novodobá zděná příčka se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami.

Ve východní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety s novými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídla s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Jižní stěna je nosná zděná příčka. V západní části této stěny je pravoúhlý vstupní otvor se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami. Vstup je vcelku novodobý, podle starších stavebních plánů by měl být starší vstup zazděný ve střední části stěny. V jižní části západní stěny se nachází pravoúhlý vstupní nika, v ní jsou vezděny špalety se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami. Severní část západní stěny je plná bez otvorů a nik. **Strop:** samonosný sádkokartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trémový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy: Stěny omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: zcela utilitárně novodobě přestavěný prostor s minimální památkovou hodnotou, ta v současné době spočívá pouze ve vztahu prostoru k celkové dispozici.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST Č. | 203 |



Funkce: záchod s koupelnou, původně kuchyň

Dispoziční vztah k celku: prostor v severovýchodní části dispozice východního rizalitu. Na jižní straně sousedí s kuchyní, na západní s šatnou a zádveřím. Záchod i koupelna mají samostatný vstup. Koupelna je osvětlená oknem ve východní stěně, záchod bez přirozeného osvětlení. Stávající dispoziční řešení je novodobé.

Proporce, dělení: prostor téměř čtvercového půdorysu. Koupelna je na severní a východní straně vymezená stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na jižní a západní straně zděnými příčkami. Záchod situovaný v jihozápadním koutě koupelny je oddělený rovněž zděnou příčkou.

Podlaha: novodobá keramická dlažba.

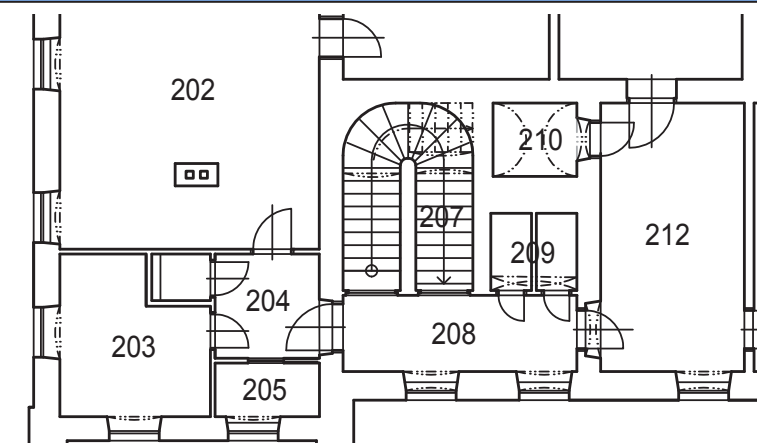
Stěny: V severní a východní stěně je v každé jedna výškově obdélná okenní nika s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a lícovým parapetem s novými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídla s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století, parapety jsou přizděné.

Jižní a západní stěna jsou novodobé zděné příčky. Jižní stěna byla původně posunutá více k jihu v úrovni komínového tělesa v kuchyni 202. V západní příčce jsou vstupy s novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami.

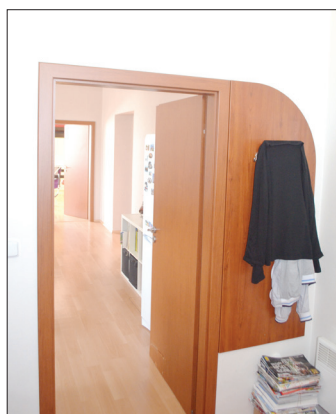
Strop: samonosný sádkokartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trámový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy: Stěny do výšky cca 1,8 m obložené novodobým keramickým obkladem, v horní partii omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: zcela utilitárně novodobě přestavěný prostor s minimální památkovou hodnotou, ta v současné době spočívá pouze ve vztahu prostoru k celkové dispozici.



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 204 |



Funkce: vstupní předsíň - zádveří

Dispoziční vztah k celku: prostorv severozápadní části dispozice východního rizalitu. Na severní straně sousedí se šatnou, která byla původně jeho součástí, na východní s koupelnou a záchodem, na jižní s kuchyní a na západní s hlavní domovní chodbou. Přístupný je z hlavní domovní chodby v severovýchodním koutě středního křídla staršího objektu, na východní straně z něj vedou vstupy do koupelny se záchodem, na jižní do kuchyně s jídelnou. Osvětlený je přes nadsvětlík severní příčky. Stávající dispoziční řešení je novodobé.

Proporce, dělení: malý prostor téměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení. Na severní, východní a jižní straně je oddělený tenkými příčkami, na západní straně vnitřní nosnou stěnou.

Podlaha: novodobá keramická dlažba.

Stěny: Severní stěna je zcela nová dřevěná příčka s posuvnými dveřmi, v horní části s obdélným nadsvětlíkem.

Východní a jižní stěna jsou novodobé zděné příčky se vstupy se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami.

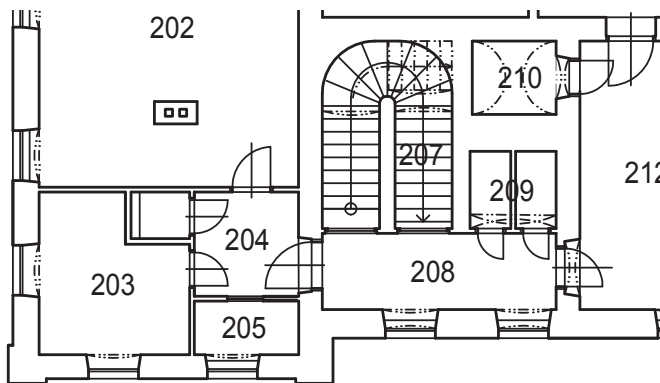
V západní stěně je pravoúhlá vstupní nika s rovnými špaletami i nadpražím. Ve vstupu jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi po obvodu s vyžlabenou hranou a zapuštěným lemem, rámová konstrukce po vnitřním obvodu s profilovanými lištami. Dveře mají vnitřní závěsy s kulovou hlavou a nerezovou kliku s obdélným štítkem, zavěšené jsou na dřevěných obložkách. Dveře jsou původní z konce 19. století, kování nově vyměněné, povrchová úprava rovněž novodobá.

Strop: samonosný sádkokartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trémový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy: Stěnymimo severní omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: povrchová úprava a výměna kování dveří v západní stěně

Prvky: vstupní dveře v západní stěně

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 205 |

Funkce: šatna, původně součást předsíně

Dispoziční vztah k celku: prostor v severozápadním koutě východního rizalitu. Přístupný je ze zádveří ve stejné části dispozice, osvětlený oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: malý prostor téměř obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, od zádveří je oddělený zcela nově. Na východní straně sousedí s toaletami, na jižní se zádveřím. Na severní a západní stěně je vymezený stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na východní a jižní novodobými příčkami.

Podlaha: novodobá keramická dlažba.

Stěny: V severní stěně je výškově obdélná okenní nika s nepatrně rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenkem a odsazeným parapetem s novou dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

Východní stěna je novodobá zděná příčka bez otvorů.

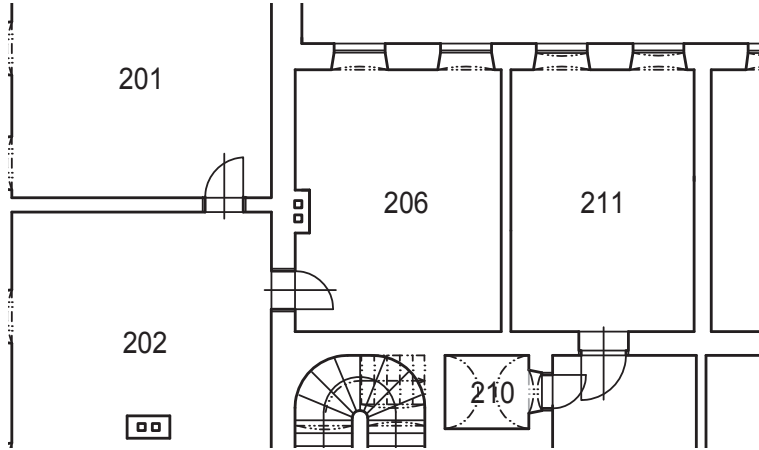

Jižní stěna je zcela nová dřevěná příčka s posuvnými dveřmi, v horní části s obdélným nadsvětlíkem.

Západní stěna je plná bez otvorů a nik, ty zde nikdy ani nebyly.

Strop: samonosný sádkokartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trémový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy : Stěny mimo jižní omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: okno

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 206 |
|  | | |



Funkce: ložnice

Dispoziční vztah k celku: prostorv jihovýchodním koutě jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s prostorem schodiště, na východní a západní straně s obytnými místnostmi. Přístupný je z kuchyně s jídelnou ve středu dispozice východního křídla, v minulosti z něj byl přístupný i pokoj sousedního bytu 210. Osvětlený je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: Pprostorobdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předělený nebyl. Na severní, východní a jižní straně je vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou, na západní straně slabší příčkou.

Podlaha: linoleum na dřevěném podkladu (cetris desky?), nášlapná vrstva je oproti původní výšce o cca 5 cm zvednutá.

Stěny: Severní stěna byla v době dokumentace zastavěná nábytkem podle stavebních plánů je plná bez otvorů a nik, ty zde nejspíš ani nikdy nebyly.

Z východní stěny vystupuje těleso tahového komína. V severní části této stěny je vstup se zcela novými plnými dveřmi s dřevěnými obložkami. Špalety tohoto vstupu jsou vestavěné do staršího vstupního otvoru.

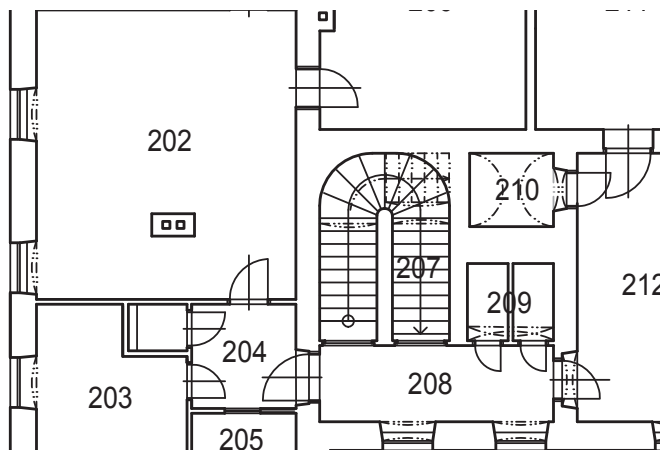

V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami a segmentovými záklenky, na parapetech s novými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídla s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Západní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v její střední části měl být zazděný starší vstup.

Strop: samonosný sádkokartonový podhled, novodobý. Nad ním nejspíš trémový strop s prkenným podbitím a omítkou.

Povrchy: Stěny omítnuté a obílené, původní stropní podhled zakrytý.

Stav, závady: zcela utilitárně novodobě přestavěný prostor s minimální památkovou hodnotou, ta v současné době spočívá pouze ve vztahu prostoru k celkové dispozici.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST Č. | 207 |
|  | | |



Funkce: schodiště z 1. patra na půdu

Dispoziční vztah k celku: prostor v severovýchodní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s domovní chodbou, na východní a jižní s bytovými prostory, na západní se sociálním zázemím bytových prostor. Přístupné je z domovní chodby, žádný jiný prostor z něj přístupný není. Osvětlené je pouze střešními vikýři.

Proporce, dělení: prostor protáhlejšího zaobleného půdorysu vymezený schodišťovými zdmi, od schodiště z přízemí do patra je odděleno střední vřetenovou zdí. Nachází se v původním prostorovém vymezení.

Podlaha: Na podestě mezi chodbou a nástupem na rameno původní pískovcová dlažba.

Stěny: Na severní straně je schodiště uzavřeno dvukřídlymi dveřmi rámové konstrukce na lícové straně s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemlem, na vnitřní straně rámu po obvodu kazetových výplní s profilovanou lištou, klapačka se zaoblenými hranami. Na rubové straně jsou dveře oplechované s vnitřními kuželovými závěsy s bambulkovým ukončením. Na lícové straně mosazný štítek typu „elegant“ bez kliky.

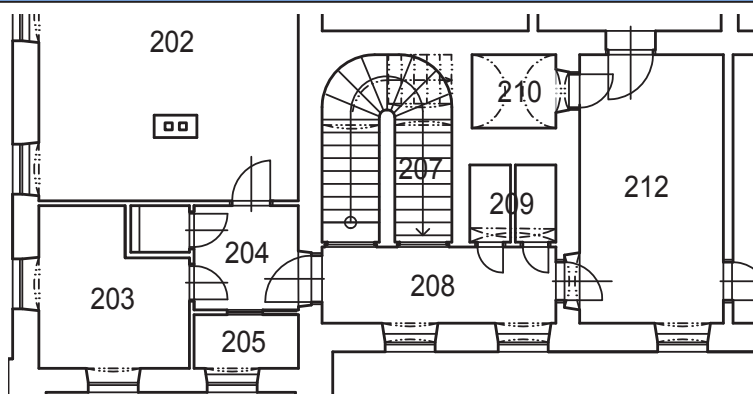
Východní, jižní střední vřetenová zeď jsou vyzděné z cihel, bez otvorů, v severní části východní stěny je před nástupem na schodiště mělká pravoúhlá nika pro otevřené dveřní křídlo.

Schodiště: jednoramenné zaoblené. Je sestaveno z dřevěných stupňů s přesazenou nástupnicí s čelní hranou s jednoduchou profilací zaoblení s pravoúhlou lištou. Stupně jsou uloženy ve zdech. Schodiště je původní.

Strop: spodní část schodiště je zaklenutá cihlovou segmentovou klenbou, vrchní část otevřená do půdního prostoru. **Povrchy:** Stěny a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, zahlazená dřevěným hladítkem. Schodišťové stupně jsou mořené.

Stav, závady: bez závad

Prvky: schodiště jako celek, pískovcová dlažba, dveře z chodby

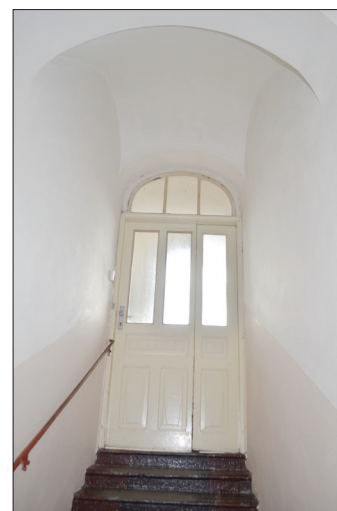


PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST Č.

208



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: místnostv severovýchodní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní i západní straně sousedí s byty, do nichž z ní vedou vstupy, na jižní s toaletami a schodištěm z přízemí a na půdu. Všechny tyto prostory jsou z ní také přístupné. Osvětlená je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: menší prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, vzhledem ke své poloze a funkci ani nikdy předělen nebyl. Na severní, východní a západní straně je vymezený nosnými stěnami – na severní mírně silnější vnější obvodovou. Schodiště a záchody na jižní straně jsou od ní odděleny příčkami.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s květovými vzory světle hnědé a okrové barvy, po obvodu s lemem z dlaždic s volutovým vzorem na tyrkysovém podkladu, po obvodu stěn lem z jednobarevných okrových dlaždic. Dlaždice o rozměrech 17 x 17 cm. Původní z konce 19. století.

Stěny: V severní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Ve východní a západní stěně jsou pravoúhlé vstupní otvory, na východní straně s novými hladkými obložkami ostění, na západní s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazeným zaoblením. V obou vstupech jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy východních dveří jsou vyměněné vnitřní s kulovou hlavou, západních vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením. Kliky a štítky obou dveří jsou vyměněné – na východních nerezové, na západních nové plastové.

Ve východní části jižní stěny je pravoúhlý vstupní otvor vstupu na půdu s dřevěnými obložkami stejnými se vstupem v západní stěně. Ve vstupu jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými

kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, na vnitřní straně rámu po obvodu kazetových výplní s profilovanou lištou, klapačka se zaoblenými hranami. Na rubové straně jsou dveře oplechované s vnějším krabicovým zámkem a vnitřními kuželovými závěsy s bambulkovým ukončením. Na lícové straně mosazný štítek typu „elegant“ bez kliky.

Vedle tohoto vstupu je uzavřený výstup ze schodiště v přízemí. Vstup je uzavřený dřevěnou stěnou sestavenou z jednoho pevného křídla a jednokřídlých dveří. Křídlo i dveře mají rámovou konstrukci ve spodní polovině s kazetovými výplněmi zvýrazněnými art decovými vzory ve tvaru čtverců a lichoběžníků, v horní části jsou prosklené, zasklení mléčným vzorovaným sklem. Dveře i pevné křídlo mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, zavěšeny jsou na trámkové zárubni, jejíž součástí je i obloukový nadsvětlík oddělený profilovanou římsou. Okno nadsvětlíku je svislými příčlemi rozděleno na tři díly, rám má po vnějším obvodu vyžlabenou hranu. Dveře mají vyměňenou hliníkovou kliku. Oboje popsané dveře jsou z konce 19. století.

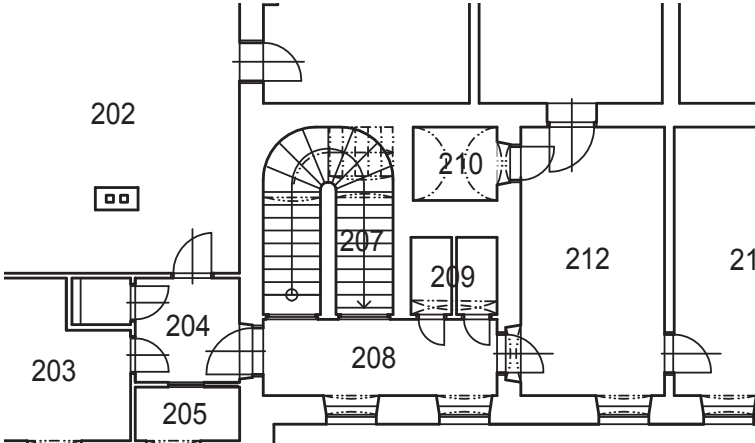
V západní části jižní stěny jsou vstupy na toalety uzavřené plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené. Na spodní části stěn je sokl s latexovým nátěrem.

Stav, závady: typové dveře ve vstupech na záchod, výměna klik a štítků historických dveří, výměna obložek vstupu ve východní stěně, okna

Prvky: dlažba, dveře ve východní stěně, dveře s obložením ostění ve vstupu na půdu, dřevěná stěna s dveřmi u výstupu ze schodiště z přízemí, dveře s dřevěnými obložkami ostění ve vstupu v západní stěně

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 209 |

Funkce: záchody

Dispoziční vztah k celku: místnostv severovýchodní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou, na východní se schodištěm, na jižní s koupelnou (někdejší komorou) a na západní s obytným pokojem (někdejší kuchyní). Záchody mají samostatné vstupy z chodby, nejsou přirozeně osvětleny.

Proporce, dělení: dva malé prostoryobdélného půdorysu vzájemně od sebe oddělené zděnými příčkami. Příčkou jsou odděleny i od chodby, na východní, jižní a západní straně jsou vymezeny různě silnými nosnými stěnami, jižní je výrazně silnější.

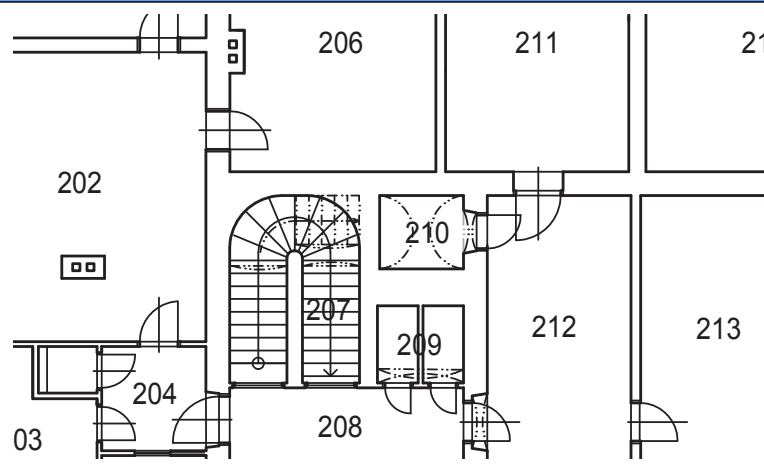
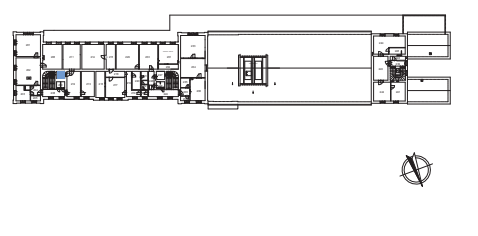
Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna je zděná příčka se vstupy s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Východní, jižní a západní stěny jsou plné bez otvorů a nik, ty zde kromě drážek souvisejících s odpady nejspíš nebyly ani v minulosti.

Strop: rovný omítnutý podhled po obvodu nosných stěn s fabionem. U severní příčky je zděný segmentový pas, ve východním záchodě snížený sololitovým podhledem.

Povrchy: Stěnyve spodní části s novodobým keramickým obkladem, v horní omítnuté a obílené.

Stav, závady: typové dveře, snížení podhledu klenebního pasu ve východní části

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 210 |
|  | | |



Funkce: koupelna, původně komora

Dispoziční vztah k celku: místnostv severovýchodní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s toaletami, na východní se schodištěm, na jižní a západní s obytnými pokoji. Přístupný je přes pokoj 212, žádné jiné prostory z něj přístupné nejsou. Není přirozeně osvětlený.

Proporce, dělení: malýprostorobdélného půdorysu bez vnitřního dělení. Na všech čtyřech stranách je vymezený vnitřními různě silnými nosnými stěnami, severní je výrazně silnější.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní, východní a jižní plné bez otvorů a nik. V horní části východní stěny je zazděné ventilační okénko do prostoru schodiště.

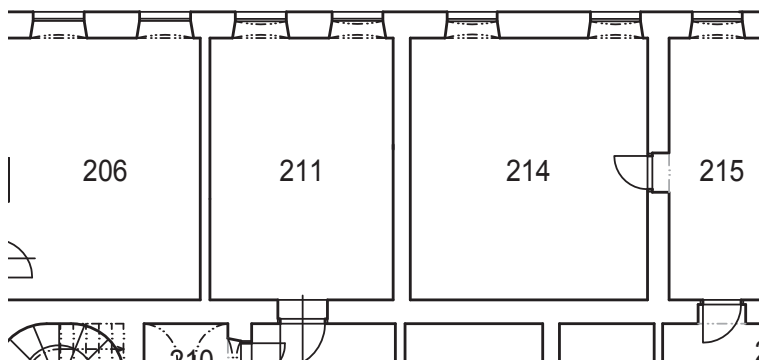

V západní stěně je vstupní nika s rovnými špaletami a segmentovým záklenkem. V líci se stěnou sousedního pokoje jsou špalety s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s obsazenou zaoblenou hranou. Dveře ve vstupu chybí, na obložkách se dochovaly pouze vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením. Součástí vstupního otvoru je i úzký nadsvětlík oddělený rovným překladem. V nadsvětlíku je jednokřídlé dvoutabulové sklopné okno s rámem po vnějším obvodu s vyžlabenou hranou, na vnitřní straně s profilovanými hranami.

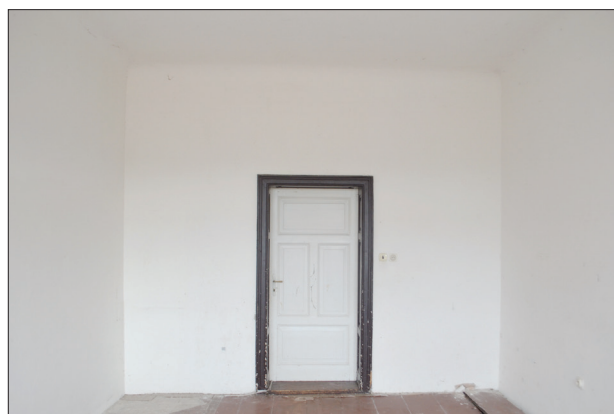
Strop: plná valená klenba

Povrchy: Stěny iklenbaomítnuté a obílené, na části severní a východní stěny novodobý keramický obklad.

Stav, závady: zazdění okna ve východní stěně

Prvky: obložení ostění s nadsvětlíkem ve vstupu v západní stěně

| | | PODLAŽÍ | 2NP |
|---|--|---|-----|
| | | MÍSTNOST Č. | 211 |
|  | |  | |



Funkce: pokoj

Dispoziční vztah k celku: prostorv jihovýchodní části jižního traktu středního křídla staršího objektu, na všech stranách sousedí s obytnými pokoji. Přístupný je přes pokoj v severním traktu, žádné jiné prostory z něj přístupné nejsou. Osvětlený je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předělený nebyl. Na severní, jižní a západní straně je vymezený nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou. Severní a jižní jsou přibližně stejně silné, západní je ve srovnání s nimi slabší. Na východní straně je oddělen příčkou.

Podlaha: tesařská z fošen přibitých k polštářům uloženým do násypu z přesáté hlíny. V severozápadním koutě je cihlová dlažba pro kamna.

Stěny: Na ose severní stěny je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěným obložením ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Vnitřní obložení špalet má rámovou konstrukci s hladkými kazetovými výplněmi se zapuštěným okoseným lemem, po vnitřním obvodu rámu s profilovanou lištou. Na obložení jsou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou – stejné jako deštění špalet. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky a štítky mosazné typ „piškot“. Dveře i s obložkami z konce 19. století.

Východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik. Podle starších stavebních plánů by ve střední části východní stěny měl být zazděný starší vstup.

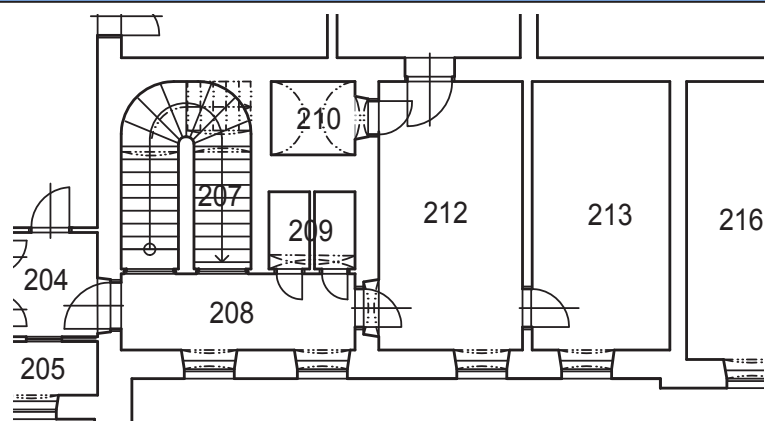
V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.


Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

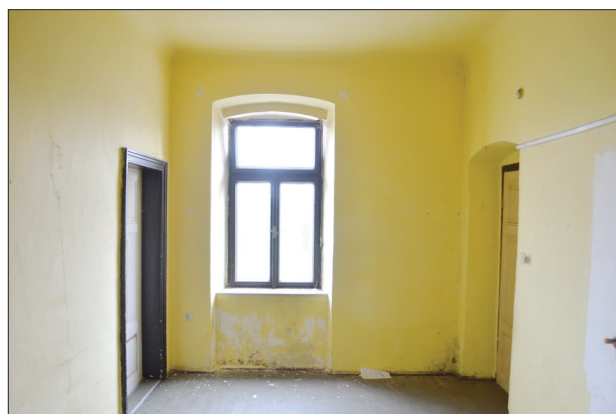
Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okna

Prvky: dveře s obložením ostění v severní stěně, podlaha



| PODLAŽÍ | 2NP |
|---|-----|
| MÍSTNOST Č. | 212 |
|  | |



Funkce: pokoj, původně kuchyň

Dispoziční vztah k celku: prostorv severovýchodní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s domovní chodbou s toaletami a komorou, na jižní a západní straně s obytnými pokoji. Přístupný je z hlavní domovní chodby 208, na jižní straně z něj vede vstup do jižního pokoje 211, v jihovýchodním koutě do koupelny 210 a v severozápadním do pokoje 213. Osvětlený je jedním oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předdělený nebyl. Na severní, východní a jižní straně je vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na severní vnější obvodovou. Na západní straně je oddělen slabší příčkou.

Podlaha: tesařská z fošen přibitých k polštářům uloženým do násypu z přesáté hlíny, po obvodu stěn s okosenou krycí lištou. V jihozápadním koutě je cihlová dlažba pro kamna.

Stěny: V západní části severní stěny je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem zakrytým dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

V severní části východní severní stěny je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. V nise jsou na hladkých dřevěných obložkách špalet zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemlem, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky nové plastové, štítky chybí. V jižní části východní stěny je užší výškově obdélný vstupní otvor s dřevěným obložením ostění po vnějším obvodu s obsazenou zaoblenou hranou. Dveře ve vstupu chybí, na obložkách se dochovaly pouze vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením. Součástí vstupního otvoru je i úzký nadsvětlík oddělený rovným překladem. V nadsvětlíku je jednokřídlé dvoutabulové sklopné okno s rámem po vnějším obvodu s vyžlabenou hranou, na vnitřní straně s profilovanými hranami.

Na ose jižní stěny je vstupní otvor s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Ve vstupu jsou na dřevěných obložkách s profilovanou obvodovou lištou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemlem, po obvodu

výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky a štítky mosazné typ „piškot“.

V severní části západní stěny je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazenou zaoblenou hranou. Dveře ve vstupu jsou stejné jako v předešlých dvou stěnách, jiná je pouze klika se štítkem. Klika je mosazná páková, štítek chybí – otisk pozdně klasicistního hruškovitého.

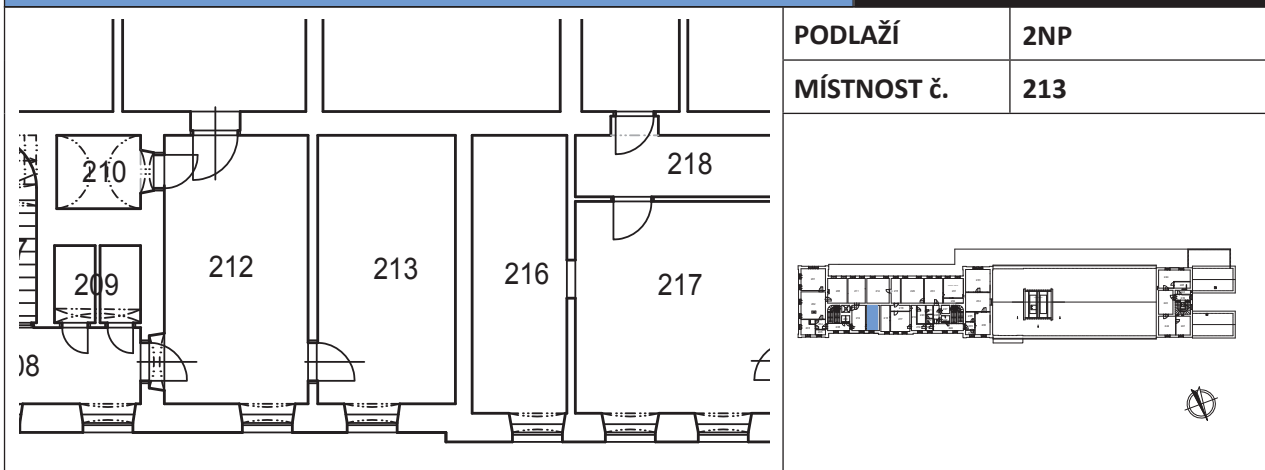
Veškeré výplně vstupních otvorů jsou z konce 19. století, starší by podle otisku štítku mohly být pouze dveře ve vstupu v západní stěně.

Strop: trémový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, výměna kliky a štítku dveří ve východní stěně, absence dveří ve vstupu do koupelny ve východní stěně, odstranění štítku dveří v západní stěně

Prvky: dveře s obložením ostění ve vstupech ve východní, jižní i západní stěně, obložení ostění s nadsvětlíkem ve vstupu do koupelny v jihovýchodní stěně, podlaha



Funkce: pokoj, původně kabinet

Dispoziční vztah k celku: místnost ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s obytným pokojem, na jižní a západní s kanceláři. Přístupný je ze sousedního pokoje 212, žádné jiné prostory z něj přístupné nejsou. Osvětlený je jedním oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: užší prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předdělený nebyl. Na severní, jižní a západní straně je vymezený různě silnými nosnými stěnami – na severní vnější obvodovou. Na východní straně je oddělen slabší příčkou.



Podlaha: tesařská z fošen přibitých k polštářům uloženým do násypu z přesáté hlíny, po obvodu stěn s okosenou krycí lištou.

Stěny: V severní stěně je v asymetrické poloze výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem zakrytým dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

V severní části východní stěny je vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Dveře ve vstupu jsou jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, Klika je mosazná páková, štítek chybí – otisk pozdně klasicistního hruškovitého.

V jižní stěně je v mírně asymetrické poloze vstupní nika se segmentovým záklenkem zaslepená sádrokartonem.

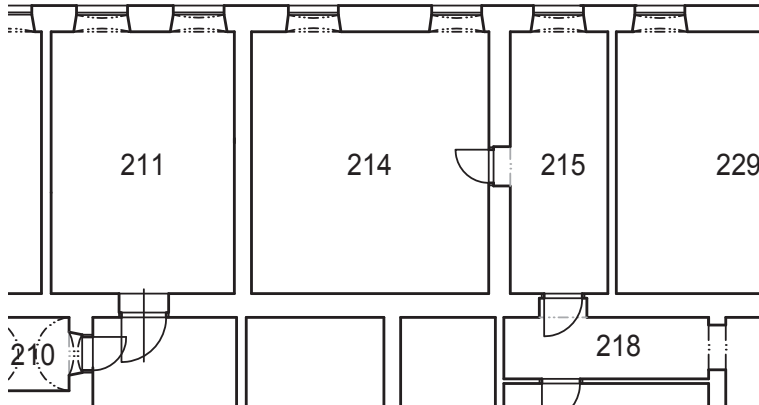
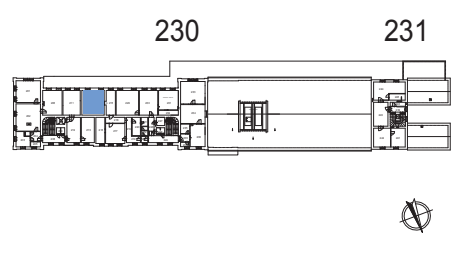
Západní stěna je plná bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů ani nikdy nebyly.

Strop: trémový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, odstranění štítku dveří ve východní stěně, zaslepení vstupu v jižní stěně

Prvky: dveře s obložením ostění ve vstupu ve východní stěně, podlaha

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 214 |
|  | | |



Funkce: kancelář, původně pokoj

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s kanceláří a obytným pokojem, na východní straně s obytným pokojem a na západní s další kanceláří. Přístupná je vstupem v západní stěně přes sousední kancelář 215, žádné jiné prostory z něj přístupné nejsou. Osvětlený je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: větší prostor téměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předdělený nebyl. Na všech čtyřech stranách je vymezená nosnými stěnami – na jižní straně vnější obvodovou. Stěny jsou různě silné, nejslabší je východní.

Podlaha: koberec přilepený na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení koberce)

Stěny: Severní a východní stěna plné bez otvorů a nik. Podle starších stavebních plánů i terénní situace je ve střední části severní stěny zaslepený starší vstup, zazděný vstup by měl být i ve střední části východní stěny.

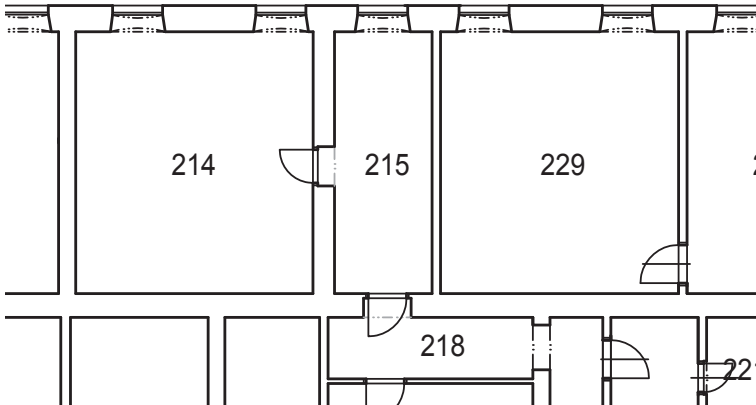

V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

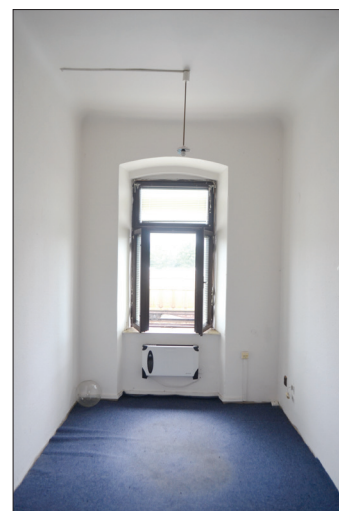
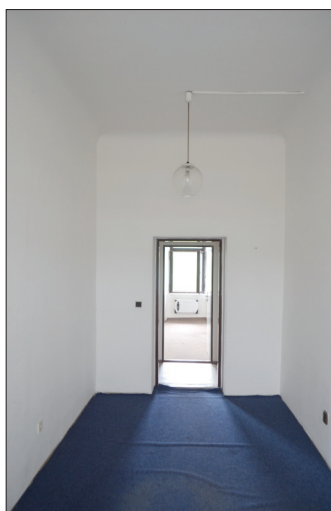
Ve střední části západní stěny je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Vstup je novodobě přezděný, nachází se v místě staršího.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté, strop obílený, stěny přelepené tapetami.

Stav, závady: okna, přelepení stěn tapetami, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 215 |
|  | | |



Funkce: kancelář, původně kabinet

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou, na východní s kanceláří a na západní s ložnicí sousedního bytu. Přístupný je vstupem z přilehlé chodby v severní stěně, na západní straně je z ní přístupná sousední kancelář 214. Osvětlená je oknem v jižní stěně.

Proporce, dělení: menší prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předdělený nebyl. Na severní, východní a jižní straně je vymezený přibližně stejně silnými nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou, na západní straně slabší příčkou.

Podlaha: PVC přilepené na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: V severní a východní stěně je pravoúhlá vstupní nika s typovými dveřmi s kovovou zárubní. Oba tyto vstupy jsou v místě původních, ale novodobě přezděné.

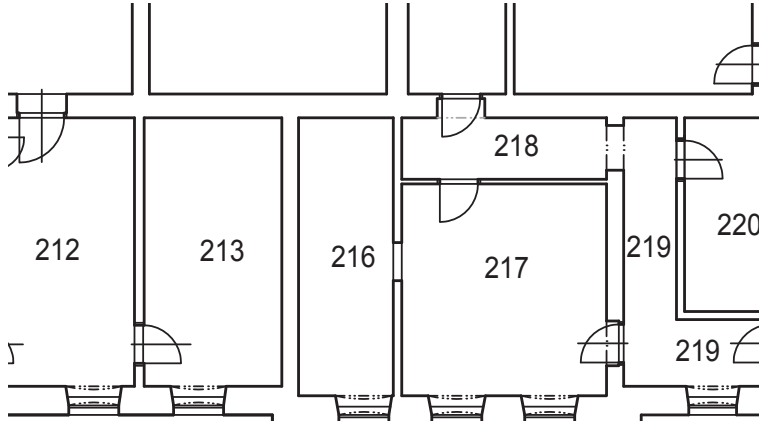

V jižní stěně je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem zakrytým dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

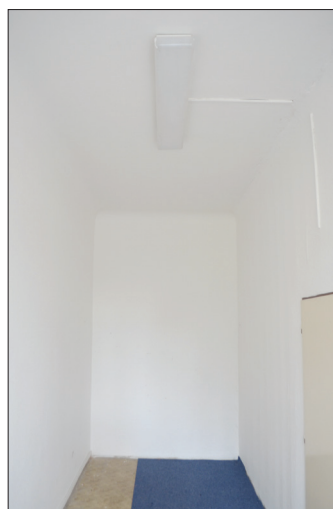
Západní příčka je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v její střední části měl být zazděný starší vstup.

Strop: trémový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny strop omítnuté a obílené, omítky s opravami elektroinstalačních drážek.

Stav, závady: okno, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 216 |
|  | | |



Funkce: kancelář, původně kabinet, krátkou dobu též archiv policejní služebny

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s obytným pokojem, na jižní a západní straně s dalšími kancelářemi. Přístupný je vstupem ze sousední kanceláře 217, žádný jiný prostor z ní přístupný není. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: menší prostor obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů ani nikdy předělený nebyl. Na severní, východní a jižní straně je vymezená různě silnými nosnými stěnami – na severní vnější obvodovou. Na západní straně je vymezená slabší příčkou.

Podlaha: PVC přilepená na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: V západní části severní stěny je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem s novodobým keramickým obkladem. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

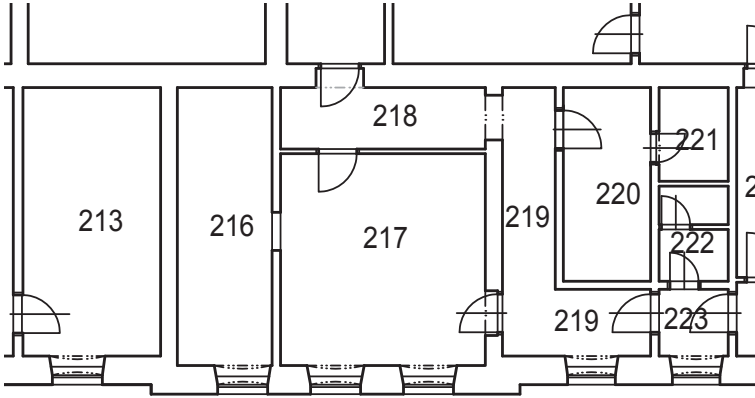

Východní a jižní stěna jsou plné bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů nebyly ani v minulosti.

V západní stěně je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, vstup je novodobě upravený v místě staršího.

Strop: trémový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté, strop obílený, stěny přelepené tapetami.

Stav, závady: okno, dlažba na parapetu, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 217 |
|  | | |



Funkce: kancelář, původně obytný pokoj

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s kanceláří, na jižní a západní straně s chodbami. Přístupná je vstupy v jižní a západní stěně z obou přilehlých chodeb, na východní straně je z ní přístupná sousední kancelář 216. Osvětlená je dvěma okny v severní stěně.

Proporce, dělení: větší prostor téměř čtvercového půdorysu. Jeho stávající prostorové vymezení je novodobé, na jižní straně je z původního prostoru oddělená chodba 218. Podle celkové dispozice se zdá být mladší i příčka na východní straně, starší stavební plány jí ale ve stejné poloze zaznamenávají. Na severní straně je vymezená vnější obvodovou stěnou, na západní straně slabší vnitřní nosnou stěnou, na východní starší zděnou příčkou a na jižní novodobou sádkartonovou příčkou.

Podlaha: PVC přilepené na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: V severní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky a odsazenými parapety pokrytými keramickou dlažbou. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Východní stěna je starší zděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

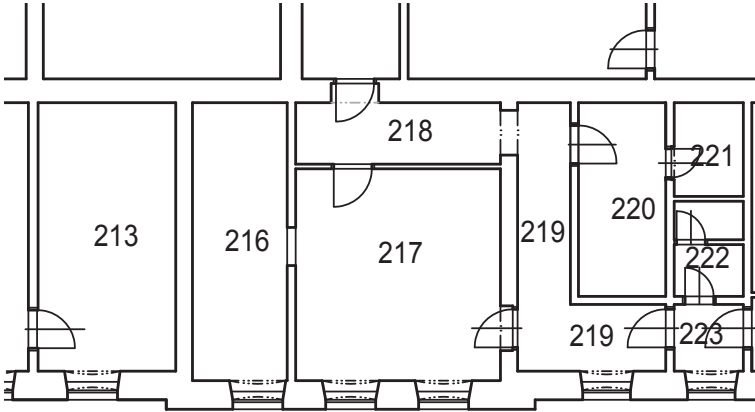

Jižní stěna je novodobá sádkartonová příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

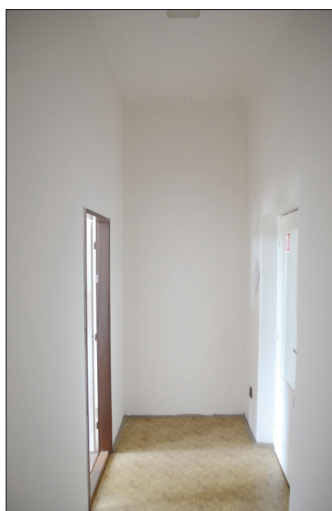
V severní části západní stěny je vstupní otvor s částečně prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní, jeho stávající podoba vznikla novodobým přezděním staršího vstupního otvoru.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: oddělení chodby na jižní straně původní místnosti, okno, dlažba na parapetu, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 218 |
|  | | |



Funkce: chodba, původně součást pokoje 217

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu.

Na severní, východní a jižní straně sousedí s kanceláři, na západní s chodbou 218. Přístupná je průchodem v západní stěně, na severní a jižní straně jsou z ní přístupné přilehlé kanceláře. Osvětlená je pouze průchodem a prosklenými dveřmi.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu, vznikla novodobým předdělením místnosti 217.

Na severní straně je vymezená tenkou novodobou příčkou, na východní starší příčkou, na jižní a západní vnitřními nosnými stěnami, jižní je silnější než západní.

Podlaha: PVC přilepené na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: Severní stěna je novodobá sádkartonová příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Východní stěna je zděná příčka bez otvorů a nik, ty v dané části nebyly ani v minulosti.

V jižní stěně je pravoúhlá vstupní nika, na její vnější straně v sousední kanceláři jsou osazeny prosklené typové dveře s kovovou zárubní. Vstup je novodobě přezděný v místě staršího.

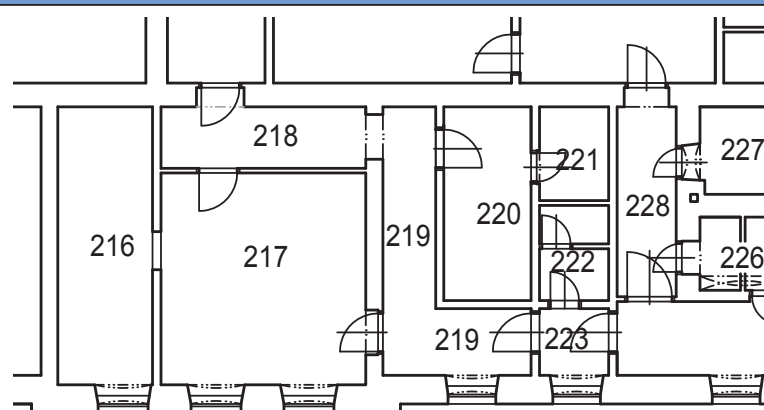
V západní stěně je novodobě probouraný pravoúhlý průchod bez výplně.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem – společný se stropem místnosti 217.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, severní příčka pouze obílená.

Stav, závady: oddělení prostoru od kanceláře, typové dveře

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty

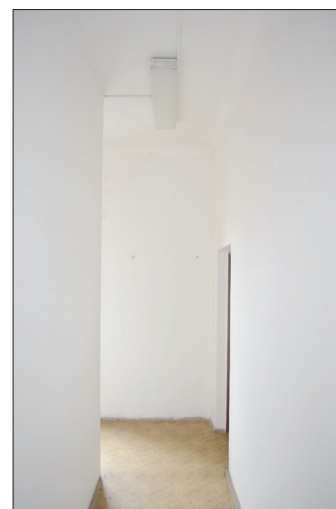


PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

219



Funkce: chodba, původně kuchyň

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s kanceláří a chodbou, na jižní s kanceláří a pokojem sousedního bytu, na západní s kuchyňkou. Přístupná je z hlavní domovní chodby přes malé zádveří na západní straně, v jižní části je z ní přístupná kuchyňka a přilehlá chodba 218. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: menší místnost zalomeného, vznikla novodobým předdělením starší kuchyně - místnosti 219 a 220 původně tvořily jeden společný prostor. Na severní straně je vymezená vnější obvodovou zdí, na východní a jižní vnitřními dělícími zdmi, na západní straně slabší příčkou.

Podlaha: PVC přilepené na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: V západní části severní stěny je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem s novodobým keramickým obkladem. Okno v níce je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

V severní části východní stěny je pravoúhlá vstupní nika s částečně prosklenými typovými dveřmi s kovovou zárubní, jeho stávající podoba vznikla novodobým přezděním staršího vstupního otvoru. V jižní části východní stěny je novodobě probouraný pravoúhlý průchod bez výplně.

Jižní stěna plná bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů ani nikdy nebyly.

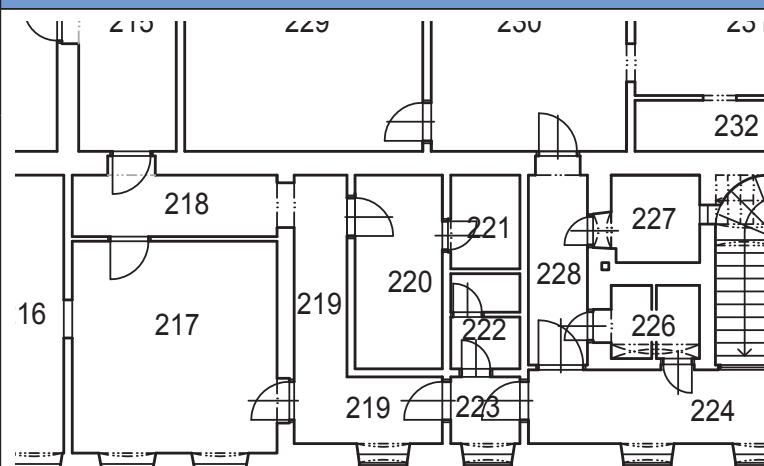
Západní stěnu tvoří v severní části chodby zděná příčka s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, v jižní části je od chodby kuchyňka oddělená sádkartonovou příčkou rovněž s typovými dveřmi.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem – společný se stropem místnosti 220.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, severní příčka pouze obílená.

Stav, závady: prostorové předdělení starší místnosti (oddělení chodby od kuchyňky), typové dveře, okno

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty



| | |
|-------------|-----|
| PODLAŽÍ | 2NP |
| MÍSTNOST č. | 220 |



Funkce: kuchyň

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s chodbou, na jižní s ložnicí sousedního bytu, na západní se sprchou a toaletami. Přístupná je z chodby 219. Žádná jiná místnost z ní přístupná není, není ani přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu, vznikla novodobým předdělením starší kuchyně - místnosti 219 a 220 původně tvořily jeden společný prostor. Na severní, východní a západní straně je vymezená příčkami, na jižní vnitřní dělící zdí.

Podlaha: PVC přilepené na dřevěném podkladu (upřesnit po odlepení linolea)

Stěny: Severní a východní stěnu tvoří novodobá sádkokartonová příčka, ve východní stěně se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Jižní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v ní měl být zazděný starší vstup. Před stěnou je osazená kuchyňská linka.

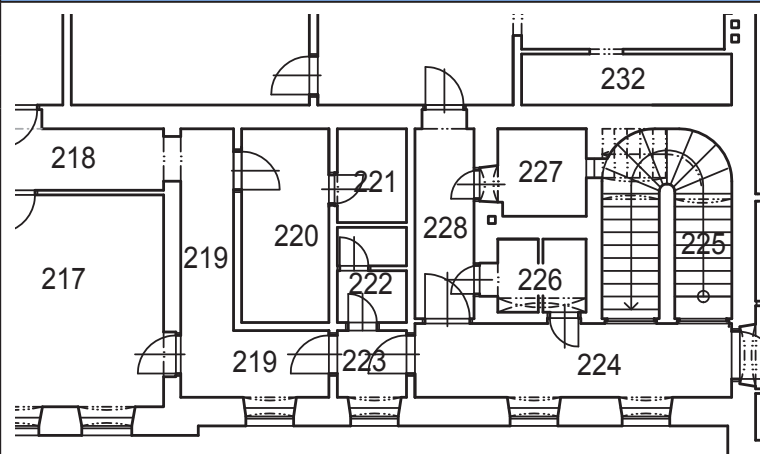
Západní stěnu tvoří zděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý pohled s fabionem – společný se stropem místnosti 219.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, severní a východní příčka pouze obílené, v jihozápadním koutě za kuchyňskou linkou novodobý keramický obklad.

Stav, závady: prostorové předdělení starší místnosti (oddělení chodby od kuchyně), typové dveře

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST č. | 221 |



Funkce: koupelna, původně součást kuchyně, později spíže

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní severní straně sousedí s toaletou, na východní s kuchyňkou, na jižní s ložnicí sousedního bytu a na západní s chodbou sousedního bytu. Přístupná je přes kuchyňku 220. Žádná jiná místnost z ní přístupná není, není ani přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: malá místnost obdélného půdorysu, vznikla novodobým předdělením starší kuchyňské spíže - místnosti 221 a 222 původně tvořily jeden společný prostor. Na severní, východní a západní straně je vymezená příčkami, na jižní vnitřní dělicí zdí.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní, východní a západní stěnu tvoří zděné příčky, severní je novodobá z roku 1995, východní a západní jsou starší. Ve východní příčce je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, severní a západní jsou plné bez otvorů.

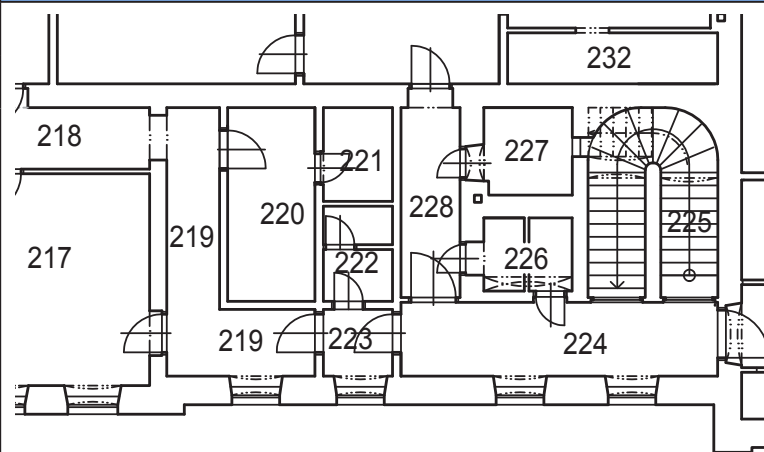
Jižní stěna je rovněž plná bez otvorů a nik, před stěnou je osazený sprchový kout, podle starších stavebních plánů by v ní měl být zazděný starší vstup.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem – společný se stropem místnosti 222.

Povrchy: Stěny ve spodní části s novodobým keramickým obkladem, v horní části omítnuté a obílené. Strop je rovněž omítnutý a obílený.

Stav, závady: prostorové předdělení starší místnosti, typové dveře

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty



PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

222



Funkce: záchod s předsíňkou, původně součást kuchyně, později

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu.

Na severní straně sousedí se zádveřím, na východní s kuchyňkou, na jižní s koupelnou a na západní s chodbou sousedního bytu. Přístupná je ze zádveří 223. Žádná jiná místnost z ní přístupná není, není ani přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: malá místnost obdélného půdorysu, vznikla v roce 1995 předdělením starší kuchyňské spíže - místnosti 221 a 222 původně tvořily jeden společný prostor. Na všech čtyřech stranách je vymezená zděnými příčkami. Uvnitř je předdělená rovněž příčkou – odděluje záchod od předsíně.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

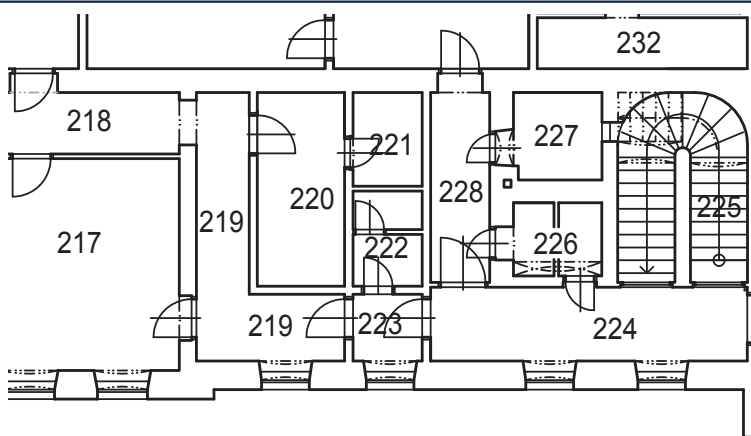
Stěny: Všechny čtyři obvodové i vnitřní dělicí stěny tvoří zděné příčky. Severní, střední a jižní jsou novodobé z roku 1995, východní a západní jsou starší. V severní a střední dělicí příčce jsou vstupy s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, ostatní jsou plné bez otvorů.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem – společný se stropem místnosti 221.

Povrchy: Stěny do výšky 1,8 m s novodobým keramickým obkladem, v horní části omítnuté a obílené. Strop je rovněž omítnutý a obílený.

Stav, závady: prostorové předdělení starší místnosti, typové dveře

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty



PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST Č.

223



Funkce: zádveří

Dispoziční vztah k celku: prostor ve střední části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní a západní straně sousedí s chodbami – na západní s hlavní domovní na jižní s předsíní záchodu. Přístupný je vstupem na západní straně z hlavní domovní chodby. Na východní straně je z ní přístupná chodba přilehlé úřadovny, na jižní záchod. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: malá místnost čtvercového půdorysu, vznikla v roce 1995 předělením hlavní chodby 224. Zádveří se zde nacházelo již dříve, ale nikoliv od doby výstavby objektu. Na severní straně je vymezená vnější obvodovou zdí, na východní, jižní a západní straně příčkami. Východní příčka je dle stavebních plánů starší než jižní a západní.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem s novodobým keramickým obkladem. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

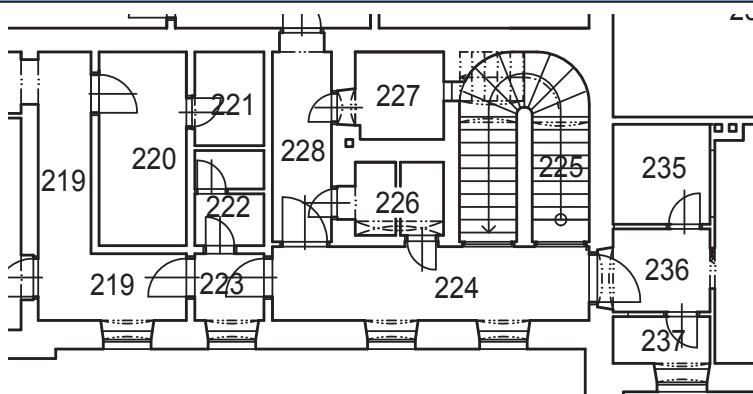
Ve východní, jižní i západní příčce jsou stupy s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled s fabionem – společný se stropem chodby 223.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty, okno

Prvky: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty



PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST Č.

224



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: místnost v severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí se zádveřím kanceláří, na západní s bytem, na jižní s toaletami, schodištěm z přízemí a na půdu a s chodbou bytu. Všechny tyto prostory jsou z ní také přístupné. Osvětlená je okny v severní stěně.

Proporce, dělení: menší prostor obdélného půdorysu. Podle starších stavebních plánů byla na východní straně delší, v roce 1995 od ní bylo příčkou odděleno zádveří 223. Na severní a východní straně je vymezený nosnými stěnami – na severní mírně silnější vnější obvodovou. Schodiště a záchody na jižní straně jsou od ní odděleny příčkami, jeden ze záchodů příčkou výrazně silnější. Příčkou je odděleno i zádveří na východní straně chodby.

Podlaha: Novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Východní stěna je novodobá zděná příčka se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Kolem zárubně jsou dřevěné obložky po vnějším obvodu s profilovanou lištou, jejich součástí je i slepý nadsvětlík.

Ve východní části jižní stěny je pravoúhlá vstupní nika s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou. V níce jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní s kulovou hlavou, zámek a klika se štítky hliníkové vyměněné. Součástí dveřního ostění je i nadsvětlík oddělený rovným dřevěným překladem. V nadsvětlíku je jednokřídlé dvoutabulové sklopné okno s rámem s vyžlabenou obvodovou hranou. Závěsy okna v nadsvětlíku jsou vnitřní s kulovou hlavou, křídlo je zajištěné plochými půlobtíky. Dveře i

nadsvětlík jsou z 20. let 20. století.

Ve střední části jižní stěny byly původně dva vstupy na záchody. Jeden je v současné době zazděný, druhý uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, kolem níž je novodobá dřevěná obložka s profilovanou lištou. Nad oběma vstupy je průběžný nadsvětlík vyzděný z luxfer, rovněž novodobý.

V západní části stěny je výstup ze schodiště z přízemí uzavřený dřevěnou stěnou sestavenou z jednoho pevného křídla a jednokřídlých dveří. Křídlo i dveře mají rámovou konstrukci ve spodní polovině s kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, v horní polovině jsou prosklené. Dveře i pevné křídlo mají vnitřní kuželové závěsy s bambulkovým ukončením, zavěšeny jsou na trámkové zárubni, jejíž součástí je i obloukový nadsvětlík. Okno nadsvětlíku je svislými příčlemi rozděleno na tři díly. Dveře mají vyměněnou hliníkovou kliku.

Vedle výstupu ze schodiště z přízemí je pravoúhlý vstupní otvor vstupu na půdu s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazeným zaoblením. Ve vstupu jsou osazeny dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, na vnitřní straně rámu po obvodu kazetových výplní s profilovanou lištou, klapačka se zaoblenými hranami. Na rubové straně jsou dveře oplechované s vnitřními kuželovými závěsy s bambulkovým ukončením. Na lícové straně novodobá kladka, klika a zámek chybí.

V západní stěně je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní straně s odsazeným zaoblením. Ve vstupu jsou osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky a štítky vyměněné hliníkové.

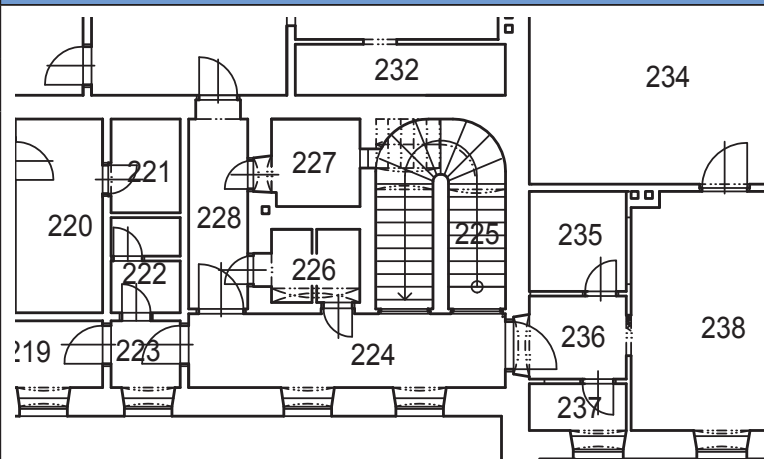
Všechny tři popsané dveře jsou z konce 19. století. Dveře všech vstupů ve všech stěnách jsou novodobě fládrované.

Strop: trámový s podbitím, rovný omítnutý podhled po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, na spodní části stěn je barevně odlišený sokl.

Stav, závady: změna dispozice zazděním vstupu na záchod, typové dveře, povrchová úprava všech dveří, vyměněné kliky a zámky historických dveří, dlažba, okna, nadsvětlík z luxfer

Prvky: dlažba, dveře ve východní a západní stěně - ve vstupech do obou bytů, ve výstupu ze schodiště z přízemí a u nástupu na schodiště na půdu.



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST č. | 225 |



Funkce: schodiště z 1. patra na půdu

Dispoziční vztah k celku: prostor v severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s domovní chodbou, na východní s koupelnou a záchody, na jižní a západní s bytovými prostory. Přístupné je z domovní chodby, žádný jiný prostor z něj přístupný není. Osvětlené je pouze střešními vikýři.

Proporce, dělení: prostor protáhlejšího zaobleného půdorysu vymezený schodišťovými zdmi, od schodiště z přízemí do patra je odděleno střední vřetenovou zdí. Nachází se v původním prostorovém vymezení.

Podlaha: Na podestě mezi chodbou a nástupem na rameno původní pískovcová dlažba.

Stěny: Na severní straně je schodiště uzavřeno dvoudveřmi rámové konstrukce na lícové straně s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, na vnitřní straně rámu po obvodu kazetových výplní s profilovanou lištou, klapačka se zaoblenými hranami. Na rubové straně jsou dveře oplechované s vnitřními kuželovými závěsy s bambulkovým ukončením. Na lícové straně novodobá kladka, klika a zámek chybí. Nad vstupem je segmentový záklenek.

Jižní, západní i střední vřetenová zeď jsou vyzděné z cihel, bez otvorů, v severní části západní stěny je před nástupem na schodiště mělká pravoúhlá nika pro otevřené dveřní křídlo.

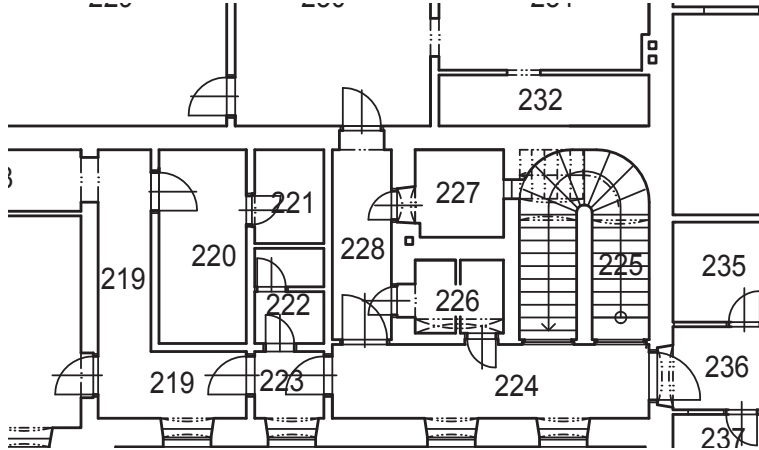

Schodiště: jednoramenné zaoblené. Je sestaveno z dřevěných stupňů s přesazenou nástupnicí s čelní hranou s jednoduchou profilací zaoblení s pravoúhlou lištou. Stupně jsou uloženy ve zdech. Schodiště je původní.

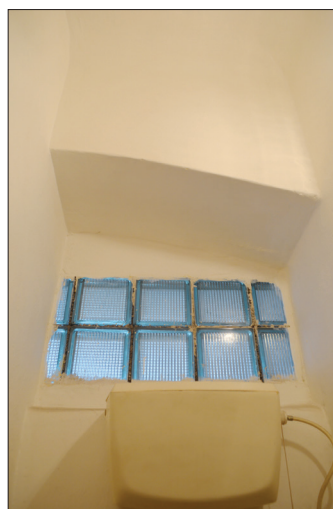
Strop: spodní část schodiště je zaklenutá cihlovou segmentovou klenbou, vrchní část otevřená do půdního prostoru.

Povrchy: Stěny i klenba omítnuté a obílené, omítka jednovrstvá vápenná, zahlazená dřevěným hladítkem. Schodišťové stupně jsou mořené.

Stav, závady: bez závad

Prvky: schodiště jako celek, pískovcová dlažba, dveře z chodby

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST Č. | 226 |
|  | | |



Funkce: záchody

Dispoziční vztah k celku: místnostv severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s hlavní domovní chodbou, na východní s chodbou bytu, na jižní s koupelnou a na západní se schodištěm. Záchody mají samostatné vstupy, jeden z hlavní domovní chodby, druhý z chodby bytu. Toto dispoziční schéma je novodobé, původně byly oba záchody přístupné z hlavní domovní chodby. Oba záchody jsou osvětleny nadsvětlíkem v severní stěně.

Proporce, dělení: dva malé prostory obdélného půdorysu vzájemně od sebe oddělené zděnou příčkou. Silnější příčkou jsou odděleny i na severní straně od chodby, na východní, jižní a západní straně jsou vymezeny různě silnými nosnými stěnami.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: Severní stěna je zděná příčka ve východní části se zazděným vstupem, v západní části se vstupní nikou, v níž jsou osazeny jednokřídlé plné typové dveře s kovovou zárubní. Nad oběma vstupy je souvislý nadsvětlík vyzděný z luxfer, novodobý.

Ve východní stěně je novodobě probouraný pravoúhlý vstupní otvor s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

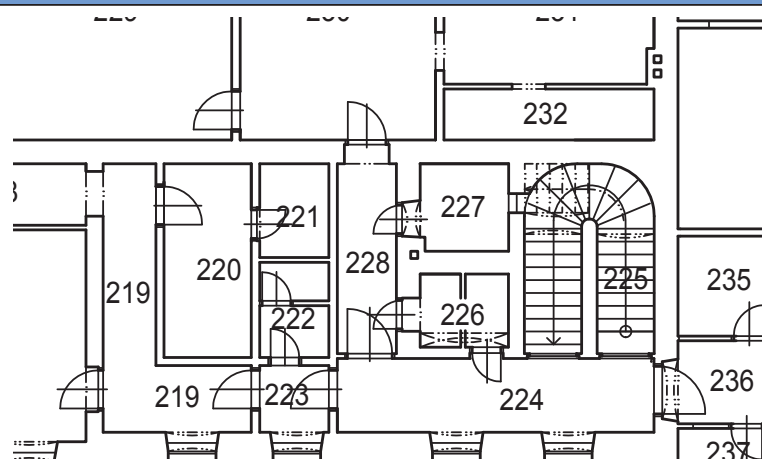
V západní části jižní stěny je pravoúhlá nika, podle starších stavebních plánů by se nemělo jednat o okno.

Východní stěna je plná bez otvorů a nik, ty zde kromě drážek souvisejících s odpady nejspíš nebyly ani v minulosti.

Strop: rovný omítnutý pohled po obvodu nosných stěn s fabionem. U severní příčky je zděný segmentový pas.

Povrchy: Stěnyve spodní části s novodobým keramickým obkladem, v horní omítnuté a obílené. Omítnutý a obílený je i strop.

Stav, závady: přezdění vstupů, typové dveře, světlík z luxfer

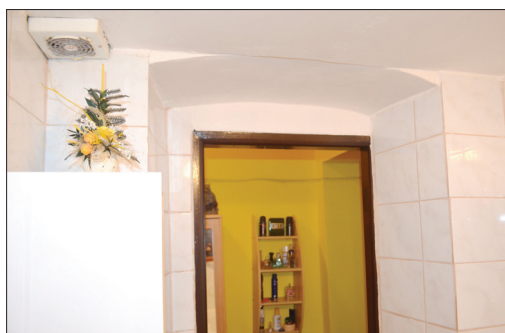


PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

227



Funkce: koupelna, původně komora

Dispoziční vztah k celku: místnostv severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s toaletami, na východní s chodbou bytu, na jižní straně s kuchyní a na západní se schodištěm. Přístupná je z bytové chodby, osvětlená, respektive spíše odvětraná, je světlíkem ze schodišťového prostoru.

Proporce, dělení: malýprostorčtvercového půdorysu bez vnitřního dělení. Na všech čtyřech stranách je vymezený vnitřními nosnými stěnami, na severní, východní a jižní straně stejně silnými, západní je slabší.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu, oproti chodbě na východní straně zvýšená.

Stěny: Severnía jižní plné bez otvorů a nik.

Ve východní stěně je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. V líci se stěnou sousední chodby je do otvoru vezděná kovová zárubeň s plnými typovými dveřmi.

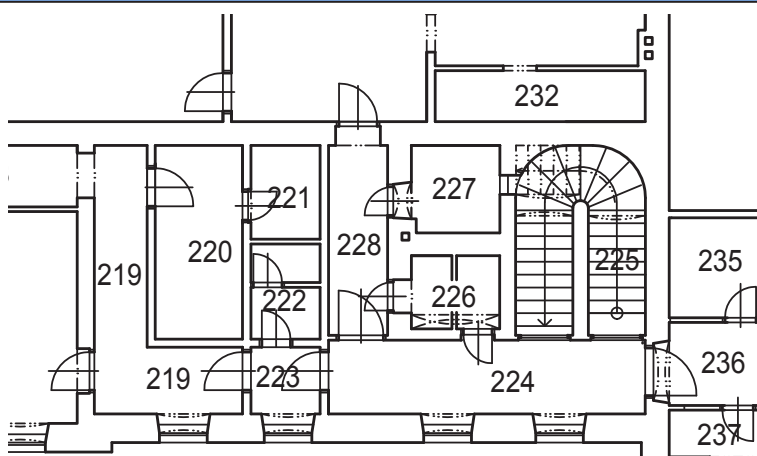
V západní stěně je pravoúhlý otvor ventilačního okna. V líci se stěnou je v otvoru osazeno jednokřídlé okno s vnitřními závěsy s kulovou hlavou zajištěné půlobrtlíkem s kulovou hlavou. Rám křídla má po vnějším obvodu vyžlabenou hranu, povrch je novodobě fládrovaný. Ve špaletách otvoru je jednoduchá mříž z železných prutů kruhového průřezu.

Strop: novodobý samonosný sádkartonový podhled, nad ním by měla být plná valená klenba.

Povrchy: Stěnyv celé výšce s novodobým keramickým obkladem, stropní podhled obílený.

Stav, závady: typové dveře, snížení stropního podhledu

Prvky: okno v západní stěně



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST č. | 228 |



Funkce: chodba, původně součást kuchyně

Dispoziční vztah k celku:

místnostv severozápadní části severního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s hlavní domovní chodbou, na východní se sociálním zázemím kancelářských prostor, na jižní s kuchyní, západní s koupelnou a záchodem. Přístupná je vstupem na severní straně z hlavní domovní chodby, na jižní straně je z ní přístupná kuchyň a potažmo i další bytové prostory, na západní záchod a toaleta. Není přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: malýprostorobdélného

půdorysu bez vnitřního dělení. Na severní a východní straně je vymezená příčkami, na jižní a západní straně stejně silnými nosnými stěnami. Stávající prostorové řešení není původní, pochází nejdříve z 20. let 20. století, chodba byla v minulosti společná s prostory 221 a 222.

Podlaha: linoleum na betonovém podkladu (prověřit po odstranění linolea).

Stěny: V severní stěně je vstup s dřevěnými obložkami po vnějším obvodu s profilovanou lištou.

Na obložkách jsou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s okoseným zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí, po obvodu výplně na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní s kulovou hlavou, zámek a klika se štítky hliníkové vyměněné. Součástí dveřního ostění je i nadsvětlík oddělený rovným dřevěným překladem.

V nadsvětlíku je jednokřídlé dvoutabulové sklopné okno s rámem s vyžlabenou obvodovou hranou.

Závěsy okna v nadsvětlíku jsou vnitřní s kulovou hlavou, křídlo je zajištěné plochými půlobrtlíky. Dveře i nadsvětlík jsou současné s chodbou.

Východní zděná příčka je plná bez otvorů a nik.

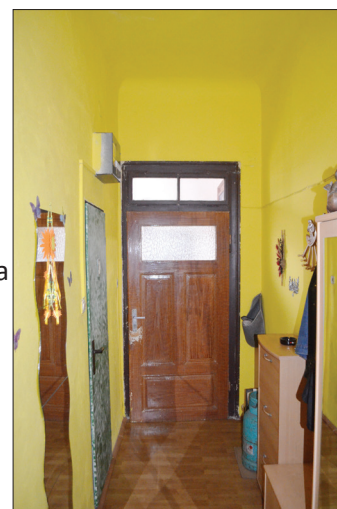
V jižní stěně je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a rovným nadpražím. V nice jsou v líci se stěnou sousední místnosti osazeny typové dveře s kovovou zárubní. V západní stěně jsou dva vstupy uzavřené plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, dveře jsou osazeny v líci se stěnou.

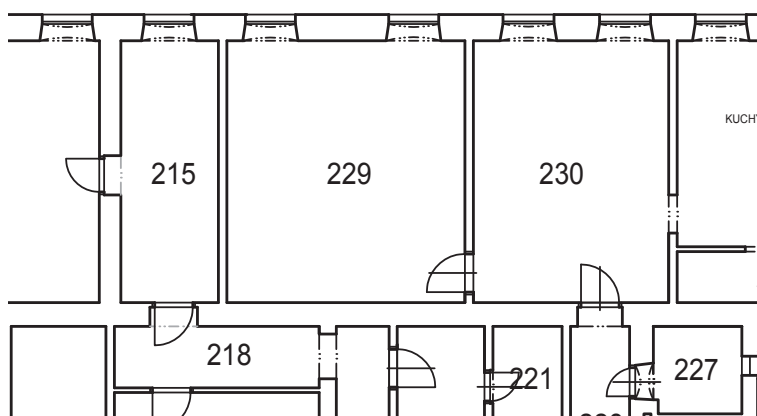
Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: typové dveře, výměna klik a štítků dveří v severní stěně

Prvky: dveře s nadsvětlíkem a obložkami ve vstupu v severní stěně





PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

229

**Funkce:** ložnice

Dispoziční vztah k celku: místnostve střední části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou a kuchyňkou kancelářských prostor, na východní s kancelářskými prostory, na západní s obývacím pokojem. Přístupná je vstupem na západní straně ze sousedního obytného pokoje, žádná jiná místnost z ní přístupná není. Osvětlená je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: velká místnost téměř čtvercového půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů nebyla předdělená ani v minulosti. Na severní a jižní straně je vymezená stejně silnými nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou, na východní a západní straně je vymezená příčkami. Stávající dispoziční řešení ložnice pochází z konce 19. století.

Podlaha: tesařská z prken přibitých k polštářům uloženým v násypu, přelepená kobercem.

Stěny: Severní stěna plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v ní měly být zazděny dva vstupy.

Východní zděná příčka je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by v její střední části měl být zazděný starší vstup.

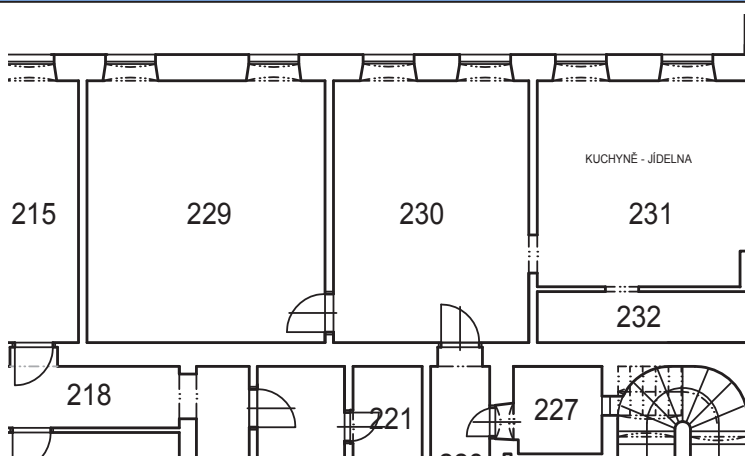
V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

V severní části západní příčky je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je poměrně novodobý, podle starších stavebních plánů by měl být zazděný vstup i v její střední části.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: typové dveře, okna

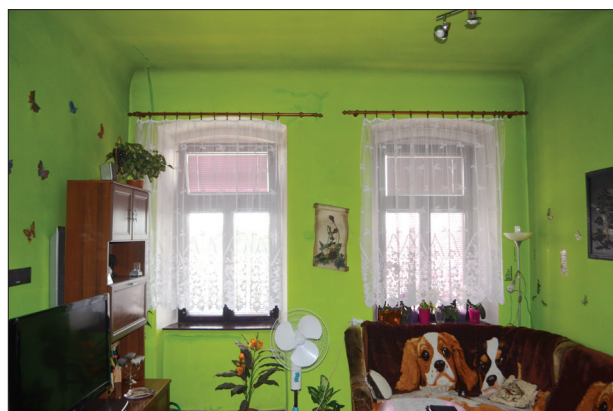
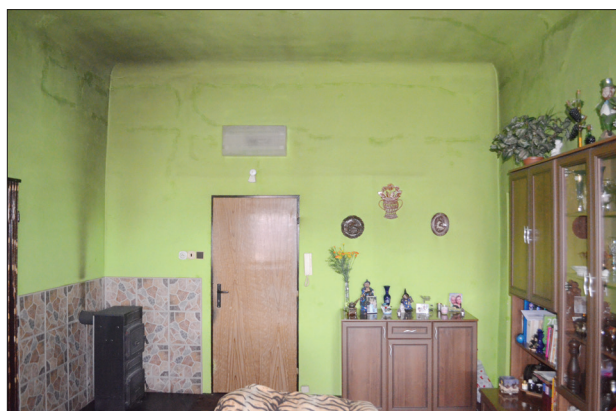


PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

230



Funkce: obývací pokoj, jako obytný pokoj sloužil i v minulosti

Dispoziční vztah k celku: místnost v jihozápadní části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s chodbou a sociálním zázemím kancelářských prostor, na východní s ložnicí, na západní s kuchyní. Přístupná je vstupem z chodby na severní straně, na západní straně z ní vede vstup do ložnice. Osvětlená je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: velká místnost obdélného půdorysu bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů byla v minulosti na severní straně po jistou dobu předělená příčkou podobně jako ložnice, o původní dispoziční řešení se však nejednalo. Na severní a jižní straně je vymezená stejně silnými nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou, na východní a západní straně je vymezená příčkami.

Podlaha: vlýsky přelepené kobercem.

Stěny: V severní stěně je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup není původní, podle starších stavebních plánů by měl být zazděný starší vstup východně od stávajícího.

V severní části východní příčky je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup je poměrně novodobý, podle starších stavebních plánů by měl být zazděný vstup i v její střední části.

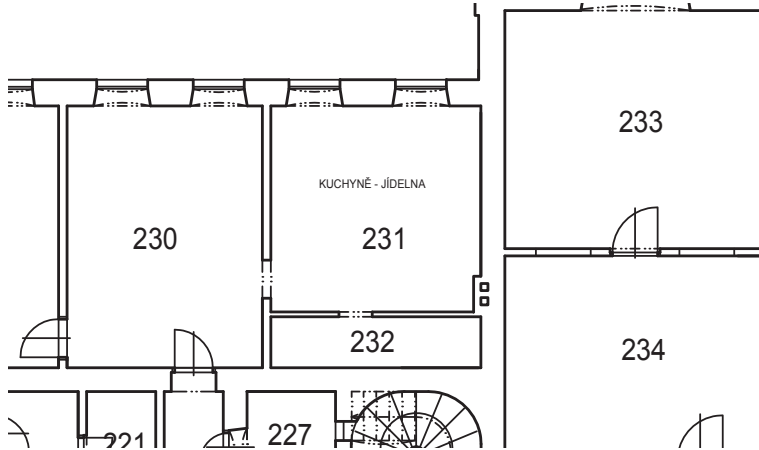

V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

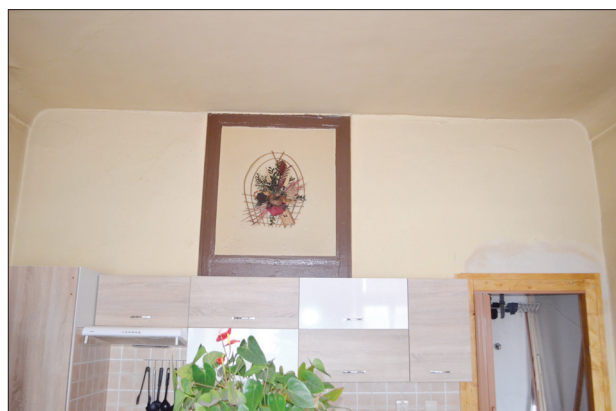
Ve střední části západní příčky je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní, také tento vstup je poměrně novodobý.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: typové dveře, okna

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST Č. | 231 |
|  | | |



Funkce: kuchyň, původně pokoj

Dispoziční vztah k celku: místnostv jihozápadní části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s komorou, na východní s obývacím pokojem, na západní s pokojem sousedního bytu. Přístupná je vstupem z obývacího pokoje na východní straně, na severní straně z ní vede vstup do komory. Osvětlená je dvěma okny v jižní stěně.

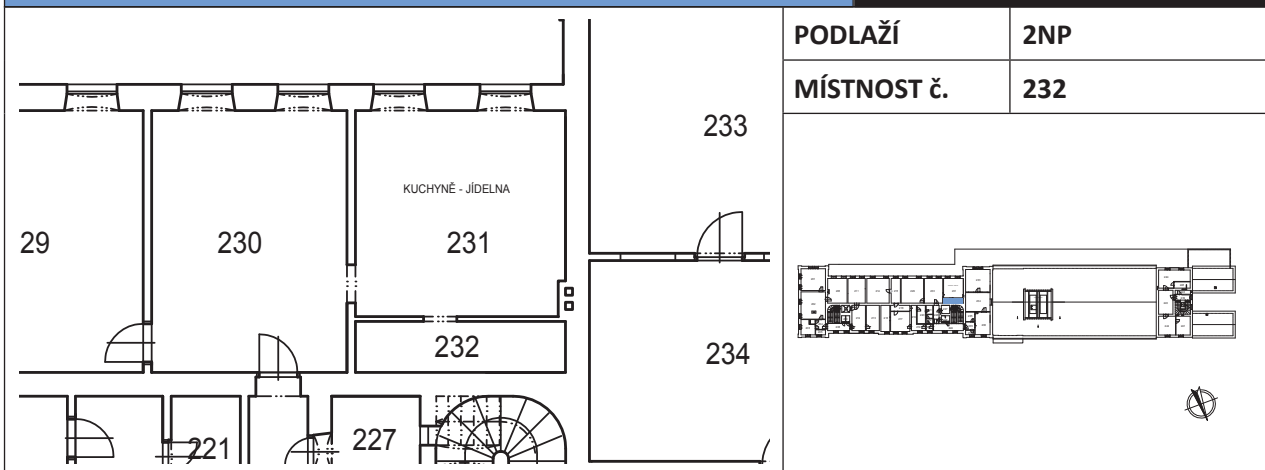
Proporce, dělení: místnost čtvercového půdorysu, od níž je na severní straně příčkou oddělená komora 232. Kuchyně s komorou 232 byly původně jedním společným prostorem. Na severní a východní straně je oddělená příčkami, severní příčka je subtilní, východní silnější. Na jižní a západní téměř stejně silnými nosnými stěnami – na jižní vnější obvodovou.

Podlaha: vlýsky přelepené linoleem.

Stěny: Severní stěna je zděná příčka. V její střední části je starší vstup s dřevěným obložením ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Vstup je zaslepený sololitovou deskou a zastavěný kuchyňskou linkou. Viditelný je pouze zaslepený nadsvětlík oddělený dřevěnou římsou. Nadsvětlík má společné obložky se vstupem. Ve východní části stěny je novodobě probouraný vstup s hladkým dřevěným obložením ostění uzavřený koženkovými harmonikovými dveřmi. Ve střední části východní příčky je vstup uzavřený plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Tento vstup není v původní poloze, starší vstup byl podle stavebních plánů ve středu stěny. V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovými záklenky, a odsazenými parapety zakrytými dřevěnými deskami. Okna v obou nikách jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století. Západní stěna je plná bez otvorů a nik, v její severní části vystupuje těleso tahového komína. Podle starších stavebních plánů by měl být v její jižní části zazděný starší vstup.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na severní straně je průběh fabionu přerušeny příčkou.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek. Část severní a západní stěny s novodobým obkladem. **Stav, závady:** typové dveře, okna, zaslepení vstupu v severní příčce **Prvky:** dřevěné obložení ostění zaslepeného vstupu v severní stěně, strop



Funkce: komora, původně součást pokoje

Dispoziční vztah k celku: místnostv jihozápadní části jižního traktu středního křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí se schodištěm a koupelnou, na východní s obývacím pokojem, na jižní s kuchyní, na západní s pokojem sousedního bytu. Přístupná je vstupem z kuchyně na jižní straně. Žádný jiný prostor z ní přístupný není, není ani přirozeně osvětlená.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu na jižní straně oddělená příčkou od kuchyně 231. Kuchyň s komorou byly původně jedním společným prostorem. Na severní a západní straně je oddělená stejně silnými vnitřními nosnými stěnami. Na východní a jižní straně je oddělená příčkami, jižní příčka je subtilní, východní silnější.

Podlaha: vlýsky přelepené linoleem.

Stěny: Severní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, ty zde podle starších stavebních plánů ani nikdy nebyly.

Východní stěna je zděná příčka, rovněž plná bez otvorů a nik.

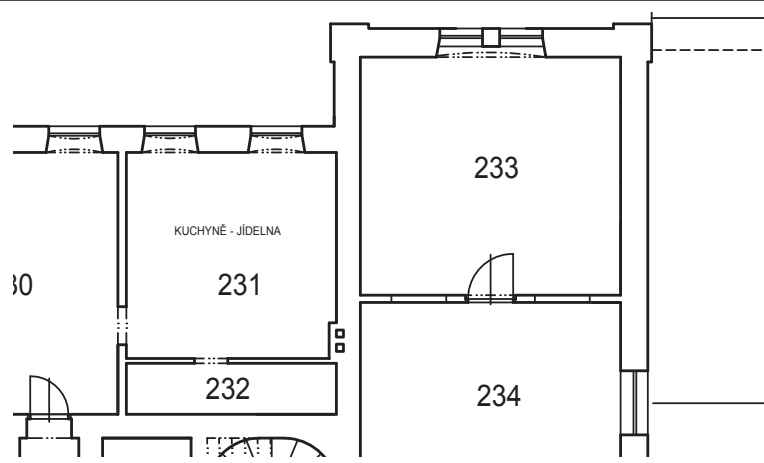
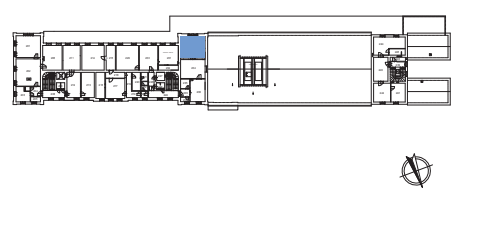
Ve střední části jižní zděné příčky je starší vstup s dřevěným obložením ostění s kanelovanými drážkami. Vstup je zaslepený sololitovou deskou. Jeho součástí je i nadsvětlík, který s ním má společné obložky. Ve východní části stěny je novodobě probouraný vstup s hladkým dřevěným obložením ostění uzavřený koženkovými harmonikovými dveřmi.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na jižní straně je průběh fabionu přerušovaný příčkou.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: zaslepení vstupu v jižní příčce

Prvky: dřevěné obložení ostění zaslepeného vstupu v jižní stěně, strop

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 233 |
|  | | |



Funkce: pokoj

Dispoziční vztah k celku: místnost v jižní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s obytným pokojem, na východní s kuchyní sousedního bytu a na západní s nádražní halou. Přístupná je vstupem ze sousedního pokoje na severní straně kuchyně na jižní straně. Žádný jiný prostor z ní přístupný není, osvětlená je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: místnost téměř čtvercového půdorysu na severní straně oddělená příčkou, na východní, jižní a západní straně je vymezená přibližně stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami.

Podlaha: linoleum přilepené na dřevěné podlaže, pravděpodobně tesařské z prken přibytých na polštářích uložených v násypu.

Stěny: Ve střední části severní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Vstup je uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, štítek na lícové straně mosazný, na rubové mosazný hruškovitý, kliky vyměněné hliníkové. Na obou stranách vstupu jsou v horní partii příčky světlíky vyzděné luxferami.

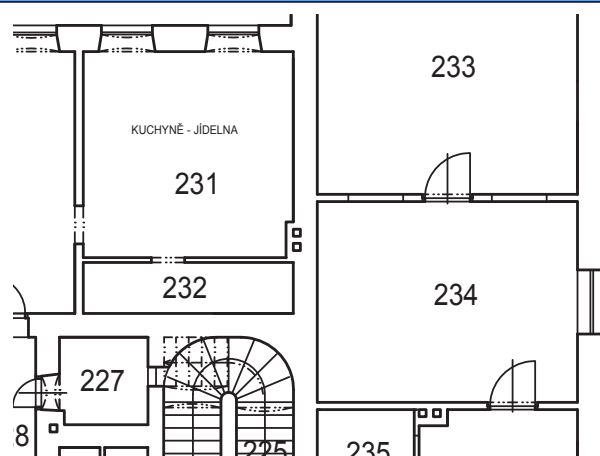
Východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik. Podle starších stavebních plánů by měl být v severní části východní stěny zazděný starší vstup, v jižní části východní stěny okno a v západní stěně dvě okna. V severovýchodním koutě je průduch tahového komína.

V jižní stěně je široká okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem s novou dřevěnou deskou. V nico jsou dvě sdružená okna se segmentovými záklenky oddělená zděným pilířkem. Okna jsou zdvojená trojkřídlá s ventilačními křídly ovládanými pákou, novodobá z počátku 90. let 20. století.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: světlíky z luxfer, okna, výměna klik u dveří v severní stěně. **Prvky:** dveře s obložením ostění v severní příčce, strop



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 234 |



Funkce: pokoj

Dispoziční vztah k celku: místnostve střední části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s koupelnou a kuchyní, na východní se schodištěm a kuchyní sousedního bytu, na jižní s pokojem a na západní s nádražní halou. Přístupná je vstupem z kuchyně na severní straně, na jižní straně je z ní přístupný sousední pokoj 233. Osvětlená je oknem z nádražní haly v západní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu na severní a jižní straně oddělená stejně silnými příčkami, na východní a západní straně je vymezená přibližně stejně silnými nosnými stěnami – na západní původně vnější obvodovou.

Podlaha: linoleum přilepené na ztrouchnivělé dřevěné podlaze, tesařské z prken přibytých na polštářích uložených v násypu.

Stěny: V západní částiseverní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou. Vstup je uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky chybí, štítky novodobé plastové. Podle starších stavebních plánů není tento vstup původní, starší zazděný vstup by měl být ve východní části stěny.

Východní stěna je plná bez otvorů a nik, v jihovýchodním koutě se zazděným sopouchem tahového komína. Podle starších stavebních plánů zde žádné otvory nebyly ani v minulosti.

Ve střední části jižní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s hladkými dřevěnými obložkami ostění. Vstup je uzavřený stejnými dveřmi jako v severní stěně, štítek mosazný hruškovitý, kliky vyměněné hliníkové. Na obou stranách vstupu jsou v horní partii příčky světlíky vyzděné luxferami.

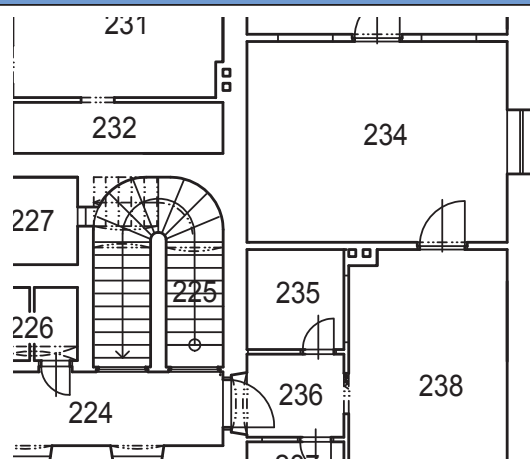
Ve střední části západní stěny je vodorovně obdélný okenní otvor. V otvoru je osazeno dvojité špaletové okno ve vnitřní i vnější části dvoukřídlé dvoutabulové, otvíravé dovnitř. Rámy křídel i klapačka mají po vnějším obvodu vyžlabené hrany, rám křídel na vnitřní straně s profilací oboustranně odsazeného zaoblení. Okenní závěsy jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky ovládající vnitřní rozvoru v klapačce mosazné polygonálního průřezu s odsazeným bambulkovým ukončením. Parapet je přikrytý dřevěnou deskou. Stávající okenní otvor vznikl přezděním staršího okna na konci 19. století.

Strop: trémový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené, v omítce s četnými nerovnostmi po opravách výmalby a instalačních drážek.

Stav, závady: světlíky z luxfer, vyměněné dveřní kliky a štítky

Prvky: dveře s obložením ostění v severní a jižní příčce, strop, okno v západní stěně

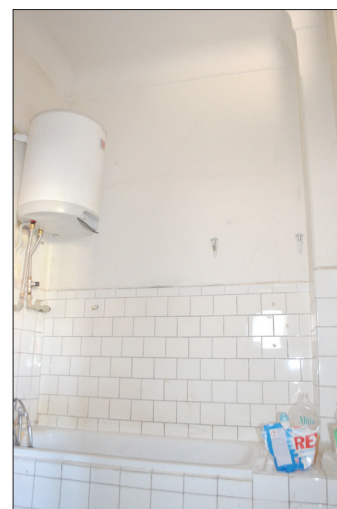


PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST č.

235



Funkce: koupelna

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí se schodištěm, na jižní s obytným pokojem a na západní s kuchyní. Přístupná je vstupem z předsíně, žádný jiný prostor z ní přístupný není. Osvětlená je světlíkem z kuchyně. Stávající dispoziční řešení není původní.

Proporce, dělení: místnost čtvercového půdorysu na severní, jižní a západní straně oddělená příčkami, na východní vnitřní nosnou zdí. Jižní příčka je silnější původní, severní a západní jsou mladší. Místnost byla původně jedním společným prostorem s místnostmi 236, 237 a 238.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V západní části severní zděné příčky je vstup s kovovou zárubní, dveře chybí.

Východní stěna je plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů zde žádné otvory nebyly ani v minulosti.

Jižní zděná příčka je rovněž plná bez otvorů a nik, podle starších stavebních plánů by ale v její východní části měl být zazděný starší vstup. V jihozápadním koutě místnosti je u stěny zděný pilíř – jedná se o část tělesa tahového komína.

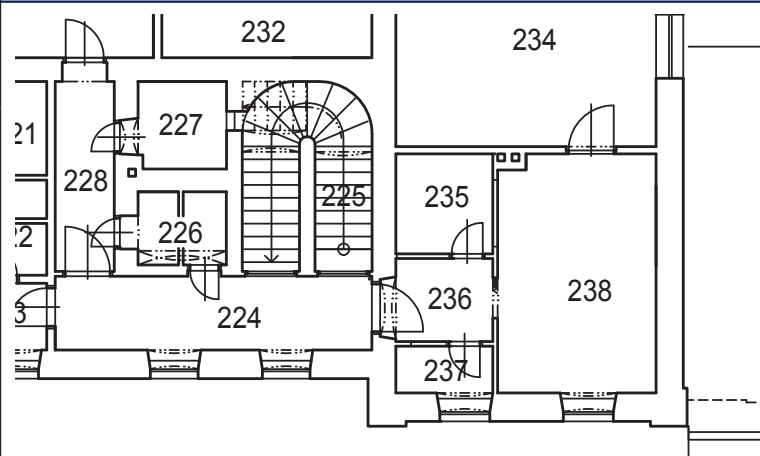
V horní části západní zděné příčky je vodorovně obdélný nadsvětlík s jednotabulovým pevným oknem s dřevěným rámem na lícové straně profilovaným odsazením zaoblením s výběhy.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na severní a západní straně je průběh fabionu přerušen vestavěnými příčkami.

Povrchy: Stěny ve spodní části s keramickým obkladem, v horní části omítnuté a obílené. Strop je rovněž omítnutý a obílený.

Stav, závady: utilitárně přestavěný prostor s nízkou památkovou hodnotou, typové dveře s kovovou zárubní

Prvky: strop



| PODLAŽÍ | 2NP |
|-------------|-----|
| MÍSTNOST Č. | 236 |



Funkce: předstíň

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na severní straně sousedí s komorou, na východní s hlavní domovní chodbou, na jižní s koupelnou a na západní s kuchyní. Přístupná je z domovní chodby vstupem ve východní stěně, vedou z ní i vstupy do všech přilehlých prostor. Osvětlená je světlíkem z komory v severní stěně. Stávající dispoziční řešení není původní.

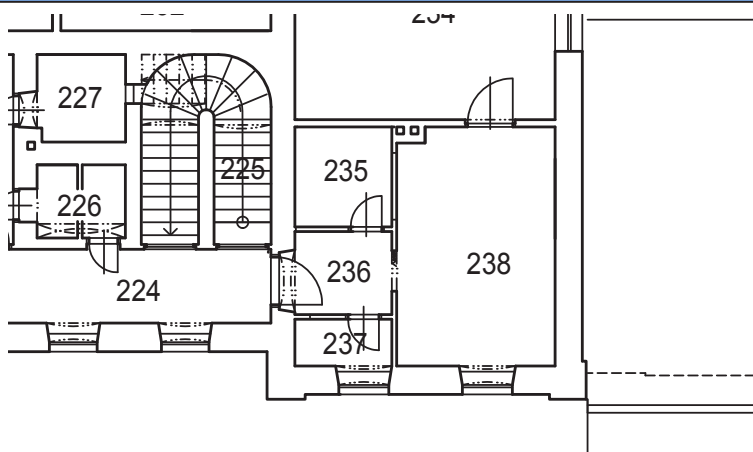
Proporce, dělení: menší místnost s téměř čtvercového půdorysu na severní, jižní a západní straně oddělená stejně silnými příčkami, na východní vnitřní nosnou zdí. Místnost byla původně jedním společným prostorem s místnostmi 235, 237 a 238.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V západní části severní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s hladkým dřevěným obložením ostění. Na obložkách jsou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi, rám má po obvodu odsazenou hranu. Závěsy dveří jsou vnitřní s kulovou hlavou, klika mosazná páková, štítek mosazný typu „piškot“. Nade dveřmi je vodorovně obdélný nadsvětlík bez výplně. Ve východní stěně je vstupní nika s šikmými rozevřenými špaletami a segmentovým záklenkem. Ve vstupu jsou na tesařské zárubni s hladkými dřevěnými obložkami zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem, po obvodu výplně na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky a štítky vyměněné hliníkové. Dveře jsou z konce 19. století, novodobě fládrované. V západní části jižní zděné příčky je vstup s kovovou zárubní, dveře chybí. V západní zděné příčce je pravoúhlý vstupní otvor s hladkými dřevěnými obložkami, uzavřený je koženkovými harmonikovými dveřmi.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na severní, jižní a západní straně je průběh fabionu přerušen vestavěnými příčkami.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené. **Stav, závady:** typové dveře s kovovou zárubní, koženkové dveře. **Prvky:** strop, vstupní dveře s obložkami ostění ve východní stěně



PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST Č.

237



Funkce: komora

Dispoziční vztah k celku: místnost v severovýchodní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na jižní straně sousedí se zádveřím, na západní s kuchyní. Přístupná je ze zádveří vstupem v jižní stěně, žádné jiné prostory z ní přístupné nejsou. Osvětlená je oknem v severní stěně. Stávající dispoziční řešení není původní.

Proporce, dělení: menší místnost obdélného půdorysu na severní a východní straně vymezená stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami, na jižní a západní straně stejně silnými příčkami. Místnost byla původně jedním společným prostorem s místnostmi 235, 236 a 238.

Podlaha: novodobá keramická dlažba na betonovém podkladu.

Stěny: V severní stěně je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem zakrytým dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

Východní stěna i západní zděná příčka jsou plné bez otvorů a nik, ty v nich ani nikdy nebyly.

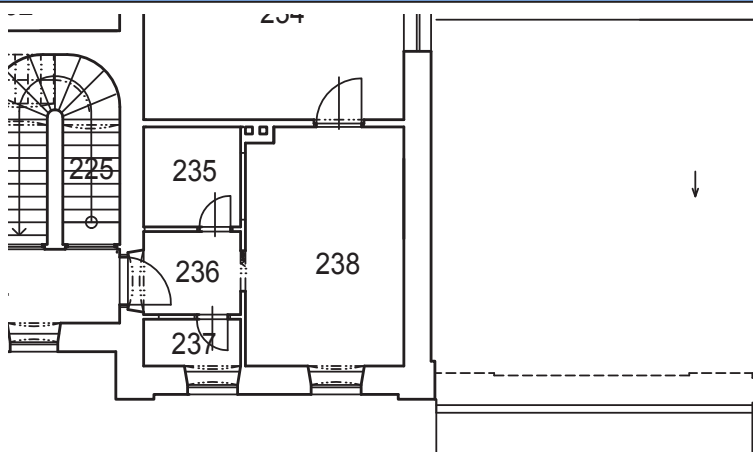
V západní části jižní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s hladkým dřevěným obložením ostění. Na obložkách jsou zavěšeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi, rám má po obvodu odsazenou hranu. Závěsy dveří jsou vnitřní s kulovou hlavou, klika mosazná páková, štítek mosazný typu „piškot“. Nade dveřmi je vodorovně obdélný nadsvětlík bez výplně.

Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na jižní a západní straně je průběh fabionu přerušen vestavěnými příčkami.

Povrchy: Stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: utilitárně přestavěný prostor s nízkou památkovou hodnotou, okno

Prvky: strop



PODLAŽÍ

2NP

MÍSTNOST Č.

238



Funkce: kuchyň

Dispoziční vztah k celku: místnost v severozápadní části dispozice západního příčného křídla staršího objektu. Na východní straně sousedí s komorou, zádveřím a koupelnou, na jižní s obytným pokojem a na západní s nádražní halou. Přístupná je ze zádveří vstupem ve východní stěně, na jižní straně z ní vede vstup do obytného pokoje. Osvětlená je oknem v severní stěně. Stávající dispoziční řešení není původní.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu na severní a západní straně vymezená přibližně stejně silnými vnějšími obvodovými stěnami (západní se dnes projevuje jako vnitřní dělící stěna), na východní a jižní straně příčkami. Jižní příčka je silnější původní, východní slabší mladší. Místnost byla původně jedním společným prostorem s místnostmi 235, 236 a 237.

Podlaha: linoleum přilepené na ztrouchnivělé dřevěné podlaze, tesařské z prken přibytých na polštářích uložených v násypu.

Stěny: V severní stěně je výškově obdélná okenní nika s rozevřenými šikmými špaletami, segmentovým záklenkem a odsazeným parapetem zakrytým dřevěnou deskou. Okno v nise je zdvojené trojkřídlé s ventilačním křídlem ovládaným pákou, novodobé z počátku 90. let 20. století.

Ve střední části východní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s hladkými dřevěnými obložkami, uzavřený je koženkovými harmonikovými dveřmi. V horní jižní části východní příčky je vodorovně obdélný nadsvětlík s jednotabulovým pevným oknem s dřevěným rámem na lícové straně profilovaným odsazením zaoblením s výběhy.

V jihovýchodním koutě je zděný pilíř, jedná se o těleso tahového komína. Ve střední části jižní zděné příčky je pravoúhlý vstupní otvor s dřevěnými obložkami ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, na vnitřní hraně s odsazeným zaoblením. Vstup je uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem a jednou zasklenou tabulí, po obvodu výplní na vnitřní straně rámu s profilovanou lištou. Závěsy dveří jsou vnitřní kuželové s bambulkovým ukončením, kliky chybí, štítky novodobé plastové.

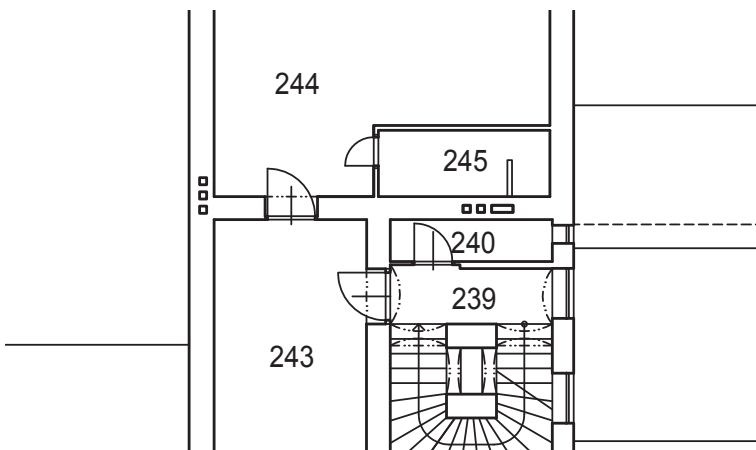

Západní stěna je plná bez otvorů a nik. Podle starších stavebních plánů by v ní měla být zazděná dvě starší okna.

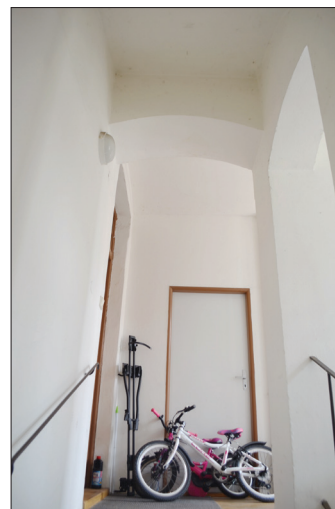
Strop: trámový s prkenným podbitím a omítkou, po obvodu místnosti s odsazeným fabionem. Na východní straně je průběh fabionu přerušen vestavěnou příčkou.

Povrchy: Stěny strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, harmonikové dveře ve východní stěně

Prvky: strop, dveře s dřevěnými obložkami v jižní stěně

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 239 |
|  | | |



Funkce: chodba se schodištěm do 2. patra

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v západní polovině středního traktu západní věže. V severní části je situováno schodiště do 2. patra, podesta v jižní části slouží jako chodba se vstupem do bytu, na jižní straně je od ní oddělen záchod. Chodba i schodiště jsou osvětleny okny v západní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu na severní, východní a západní straně vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na západní vnější obvodovou. Na jižní straně je vymezený příčkou o dvou různých tloušťkách. Na jihovýchodní straně byl původně otevřený do prostoru záchodů. Nástup na schodiště do 2. patra i výstup ze schodiště z přízemí jsou otevřené. Ve středu schodiště je otevřené zrcadlo na severní a jižní straně vymezené zděnými pilíři, na východní a západní straně schodnicemi.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s hladkým povrchem v okrovém odstínu. Dlaždice o rozměrech 18 x 18 cm jsou kladeny šikmo na stříh, podél stěn s rovným lemem.

Stěny: Severní stěna plná bez otvorů a nik.

V severní části východní stěny je pravoúhlá vstupní nika, v níž jsou na dřevěném rámu osazeny jednokřídlé dveře rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem. Rámová konstrukce je po vnitřním obvodu kolem výplní lemovaná profilovanými lištami. Závěsy dveří jsou vnitřní s historizujícím kuličkovým zakončením, kliky se štítky a zámky nové vyměněné. Součástí dřevěného rámu je i obdélný nadsvětlník oddělený římsou s odsazenými zaoblenými hranami. Okno v nadsvětlníku je pevné, příčlemy rozdělené na osm tabulek.

Jižní stěna je zděná příčka ve vyzděná ve dvou etapách. Ve východní polovině je slabší novodobá, se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V západní polovině je plná bez otvorů, původní z doby výstavby.

V západní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetech novodobá keramická dlažba. V obou nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly

ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století.

Nástupy na schodišťová ramena jsou překlenuty segmentovými pasy.

Pilíře na severní a jižní straně schodišťového zrcadla jsou plné zděné, s okoseným nárožím s výběhy. Schodnice jsou rovněž zděné, jejich vrchní plocha je šikmá – stoupá paralelně s ramenem, podklenuté jsou segmentovými pasy.

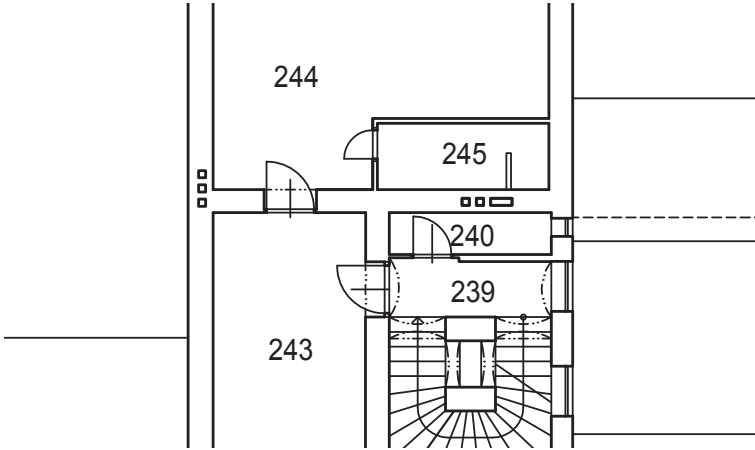
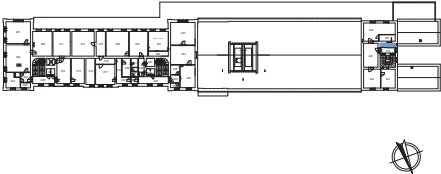
Schodiště do podkroví: jednoramenné zalomené s otevřeným zrcadlem, sestavené z kamenicky opracovaných stupňů z šedého pískovce. Stupně mají předsazenou nástupnici s čelní hranou profilovanou dvojíto odsazenou lištou. Uloženy jsou v obvodových zdech a ve schodnicích. Zábradlí na obvodových zdech je železné kované z tyče kruhového průřezu přikované k ohnutým nosným zarážkám zaraženým ve zdi, původní z doby výstavby. Mezi pilíři u zrcadla je zábradlí novodobé, svařené z plochých nosníků s příčlemi z válcovaných tyčí kruhového průřezu.

Strop: chodba je zaklenutá segmentovou klenbou, nástupy na schodiště překlenuty segmentovými pasy. Schodišťové rameno z 2. patra do podkroví má omítnutý podhled zrcadlo i schodiště jsou otevřené do podkroví.

Povrchy: stěny i klenby hladce omítnuté a obílené, nároží pilířů u schodiště mají v omítce okosená nároží s výběhy.

Stav, závady: příčka a typové dveře v jihovýchodním koutě chodby, okna, keramická dlažba na parapetech, zábradlí ve schodišťovém zrcadle, výměna klik a štítků vstupních dveří ve východní stěně

Prvky: dlažba, vstupní dveře s nadsvětlíkem, zábradlí na obvodových stěnách schodiště

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 2NP |
| | MÍSTNOST č. | 240 |
|  | | |

Funkce: sklad, původně záchod

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v západní polovině středního traktu západní věže. Nachází se na jižní straně chodby se schodištěm, z níž je také přístupný. Osvětlený je oknem v západní stěně. Toto dispoziční schéma je novodobé. Záchod byl původně do chodby otevřený a přístupný byl i z místnosti 246.

Proporce, dělení: místnost bez vnitřního dělení, v minulosti byla příčkou rozdělená napůl, příčka oddělovala záchod od otevřené předsíně. Na severní straně je od chodby zděnou příčkou o dvou různých tloušťkách, na východní, jižní a západní straně přibližně stejně silnými nosnými stěnami – západní je vnější obvodová.

Podlaha: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Stěny: Prostor nebyl zpřístupněn, rozbor je proveden pouze podle stavebních plánů a situace v přilehlých místnostech.

Severní stěna je zděná příčka ve vyzděná ve dvou etapách. Ve východní polovině je slabší novodobá, se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V západní polovině je plná bez otvorů, původní z doby výstavby.

Východní a jižní stěna jsou plné je plná bez otvorů a nik, ve východní části jižní stěny by měl být zazděný starší vstup.

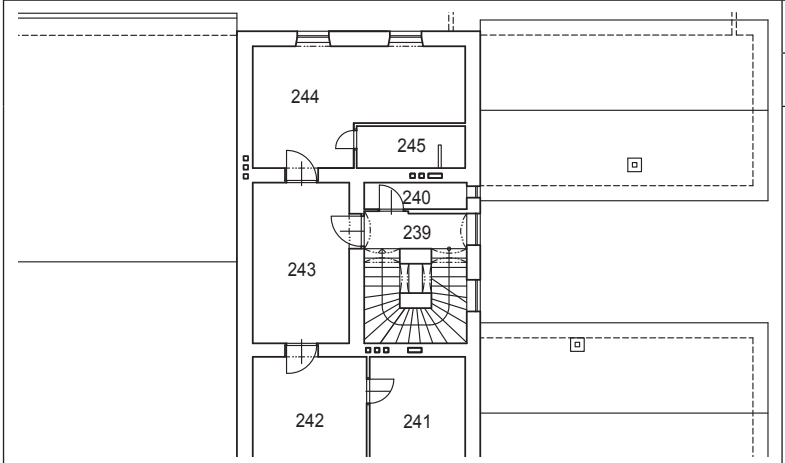
V západní stěně je malá pravoúhlá výškově obdélná okenní nika vyplněná novodobým jednokřídlým zdvojeným oknem.

Strop: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Povrchy: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Stav, závady: okno, typové dveře a zazdění východní části původně otevřeného prostoru.

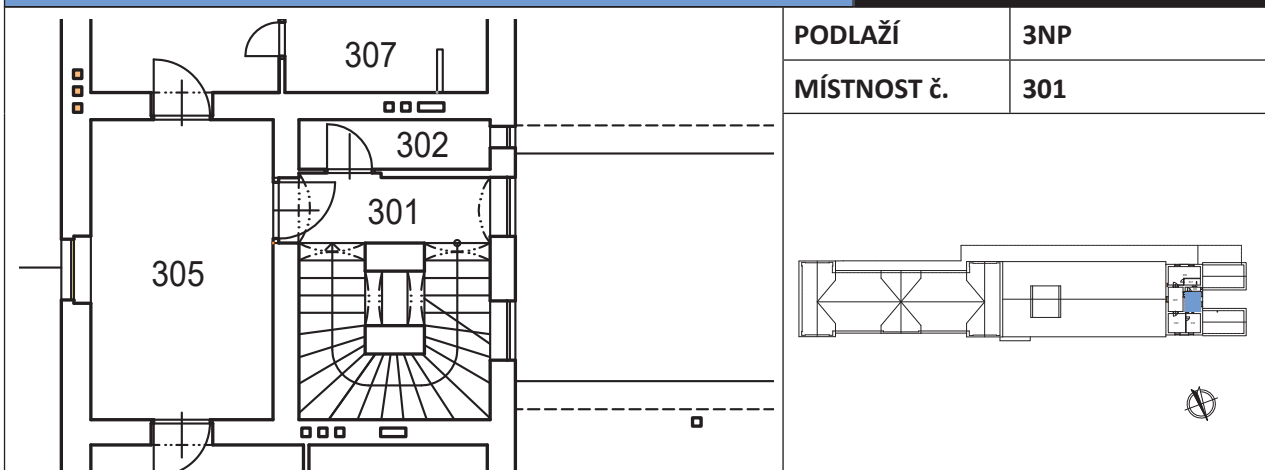
Prvky: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

| PODLAŽÍ | 2NP |
|--|-----------|
| MÍSTNOST Č. | 241 - 245 |
|  | |

Místnost 241 - 245

Funkce: obytné pokoje s kuchyní (244) a koupelnou se záchodem (245)

Tyto místnosti nebyly zpřístupněny, jejich stav je nezjištěn. Vyhodnocení jejich stavebního vývoje a památkové hodnocení je provedeno pouze na základě stavebních plánů a dle srovnání se situací v 2. patře.



Funkce: chodba se schodištěm do podkroví

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v západní polovině středního traktu západní věže. V severní části je situováno schodiště do podkroví, podesta v jižní části slouží jako chodba se vstupem do bytu, na jižní straně je od ní oddělen záchod. Chodba i schodiště jsou osvětleny okny v západní stěně.

Proporce, dělení: prostor obdélného půdorysu na severní, východní a západní straně vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na západní vnější obvodovou. Na jižní straně je vymezený příčkou o dvou různých tloušťkách. Na jihovýchodní straně byl původně otevřený do prostoru záchodů. Nástup na schodiště do podkroví i výstup ze schodiště z 1. patra jsou otevřené. Ve středu schodiště je otevřené zrcadlo na severní a jižní straně vymezené zděnými pilíři, na východní a západní straně schodnicemi.

Podlaha: tvrdá šamotová dlažba s hladkým povrchem v okrovém odstínu. Dlaždice o rozměrech 18 x 18 cm jsou kladené šikmo na stříh, podél stěn s rovným lemem.

Stěny: Severní stěna plná bez otvorů a nik.

V severní části východní stěny je pravoúhlá vstupní nika s dřevěným obložením ostění i špalet. Obložky mají na vnějším líci po obvodu profilovanou lištu, profilovaná je i nárožní hrana. Vnitřní deštění špalet má rámovou konstrukci s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem. Rámová konstrukce je po vnitřním obvodu kolem výplní lemovaná profilovanými lištami. Dveře jsou zavěšeny v líci se stěnou pokoje, jejich konstrukce je rámová, stejná jako deštění špalet vstupní niky. Závěsy dveří jsou vnitřní s historizujícím kuličkovým zakončením. Dveře i obložky jsou původní z doby výstavby, zámek s klikami a štítky nový vyměněný.

Jižní stěna je zděná příčka ve vyzděná ve dvou etapách. Ve východní polovině je slabší novodobá, se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V západní polovině je plná bez otvorů, původní z doby výstavby.

V západní stěně jsou dvě výškově obdélné okenní niky s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetech novodobá keramická dlažba. Severní nika je částečně schovaná za schodišťovým ramenem. V obou

nikách jsou osazena zdvojená trojkřídla okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okna jsou novodobá z počátku 90. let 20. století.

Nástupy na schodišťová ramena jsou překlenuty segmentovými pasy.

Pilíře na severní a jižní straně schodišťového zrcadla jsou plně zděné, s okoseným nárožím s výběhy. Schodnice jsou rovněž zděné, jejich vrchní plocha je šikmá – stoupá paralelně s ramenem, podklenuté jsou segmentovými pasy.

Schodiště do podkroví: jednoramenné zalomené s otevřeným zrcadlem, sestavené z kamenicky opracovaných stupňů z nažloutlého pískovce. Stupně jsou uloženy v obvodových zdech a ve schodnicích. Zábradlí na obvodových zdech je železné kované z tyče kruhového průřezu přikované k ohnutým nosným zarážkám zaraženým ve zdi, původní z doby výstavby. Mezi pilíři u zrcadla je zábradlí novodobé, svařené z plochých nosníků s příčlemi z válcovaných tyčí kruhového průřezu.

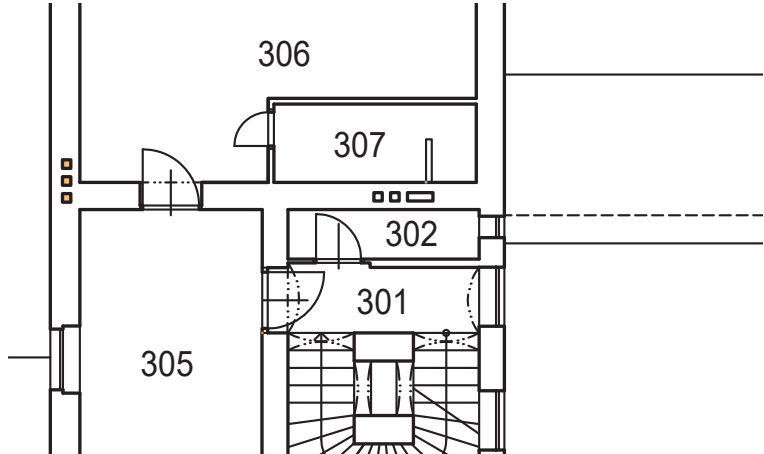
Strop: chodba je zaklenutá segmentovou klenbou, nástupy na schodiště překlenuty segmentovými pasy. Schodišťové zrcadlo i schodiště jsou otevřené do podkroví.

Povrchy: stěny i klenby hladce omítnuté a obílené, nároží pilířů u schodiště mají v omítce okosená nároží s výběhy.

Stav, závady: příčka a typové dveře v jihovýchodním koutě chodby, okna, keramická dlažba na parapetech, zábradlí ve schodišťovém zrcadle

Prvky: dlažba, vstupní dveře s obložením ostění ve vstupu do bytu, zábradlí na obvodových stěnách schodiště



| | | |
|--|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 3NP |
| | MÍSTNOST č. | 302 |

Funkce: sklad, původně záchod

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v západní polovině středního traktu západní věže. Nachází se na jižní straně chodby se schodištěm, z níž je také přístupný. Osvětlený je oknem v západní stěně. Toto dispoziční schéma je novodobé. Záchod byl původně do chodby otevřený a přístupný byl i z místnosti 307.

Proporce, dělení: místnost bez vnitřního dělení, v minulosti byla příčkou rozdělená napůl, příčka oddělovala záchod od otevřené předsíně. Na severní straně je od chodby zděnou příčkou o dvou různých tloušťkách, na východní, jižní a západní straně přibližně stejně silnými nosnými stěnami – západní je vnější obvodová.

Podlaha: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Stěny: Prostor nebyl zpřístupněn, rozbor je proveden pouze podle stavebních plánů a situace v přilehlých místnostech.

Severní stěna je zděná příčka ve vyzděná ve dvou etapách. Ve východní polovině je slabší novodobá, se vstupem s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. V západní polovině je plná bez otvorů, původní z doby výstavby.

Východní a jižní stěna jsou plné je plná bez otvorů a nik, ve východní části jižní stěny by měl být zazděný starší vstup.

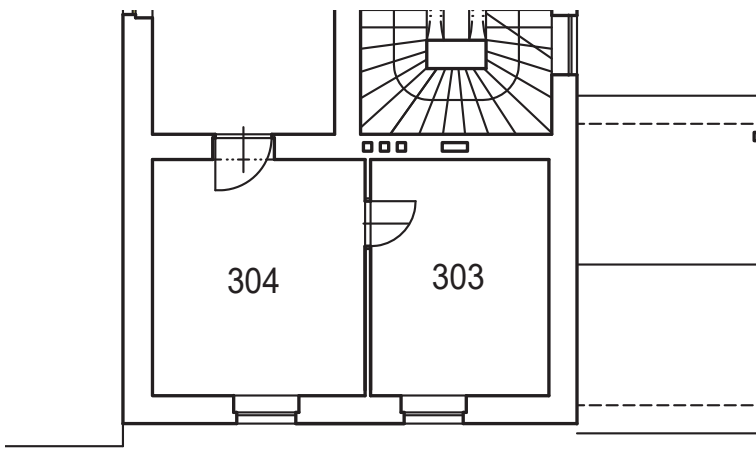
V západní stěně je malá pravoúhlá výškově obdélná okenní nika vyplněná novodobým jednokřídlým zdvojeným oknem.

Strop: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Povrchy: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

Stav, závady: okno, typové dveře a zazdění východní části původně otevřeného prostoru

Prvky: nezjištěno, prostor nebyl zpřístupněn.

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 3NP |
| | MÍSTNOST č. | 303 |



Funkce: pokoj, původně součást bytu zaměstnanců restaurace

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v severozápadním koutě severního traktu západní věže. Přístupný je přes ložnici v severovýchodním koutě. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: místnost bez vnitřního dělení, v minulosti se jednalo o společný prostor s ložnicí 304. Na severní, jižní a západní straně je vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na severní a západní vnějšími obvodovými, na východní straně je oddělená lehkou sádkartonovou příčkou.

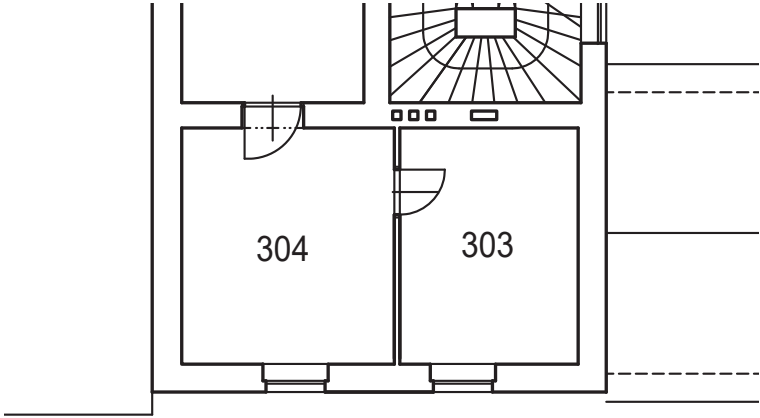
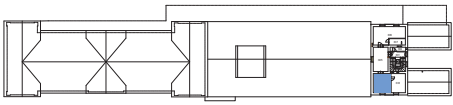
Podlaha: linoleum přilepené na dřevěné podlaze, pravděpodobně tesařské z prken nebo fošen (prověřit po odlepení linolea).

Stěny: Ve východní části severní stěny pravoúhlá okenní nika s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetu nová keramická dlažba. V nise je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století. Ve východní sádkartonové příčce je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Jižní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, v jižní by měly být průduchy tahového komína.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, dlažba na parapetu, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 3NP |
| | MÍSTNOST č. | 304 |
|  | | |



Funkce: ložnice, původně součást bytu zaměstnanců restaurace

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v severovýchodním koutě severního traktu západní věže. Přístupný je z pokoje ve středu dispozice, na západní straně z něj vede vstup do sousedního pokoje 303. Osvětlená je oknem v severní stěně.

Proporce, dělení: místnost bez vnitřního dělení, v minulosti se jednalo o společný prostor s pokojem 303. Na severní, východní a jižní je vymezený stejně silnými nosnými stěnami – na severní a východní vnějšími obvodovými, na západní straně je oddělená lehkou sádkartonovou příčkou.

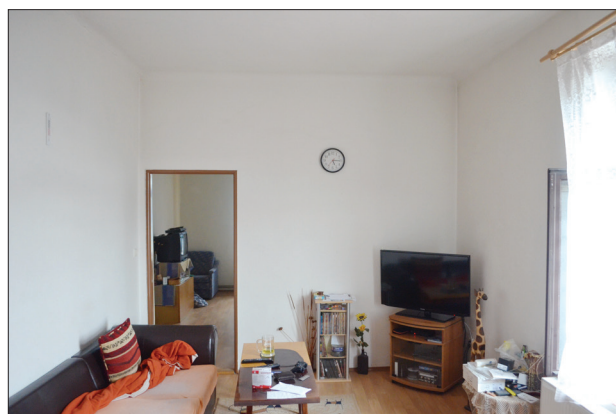
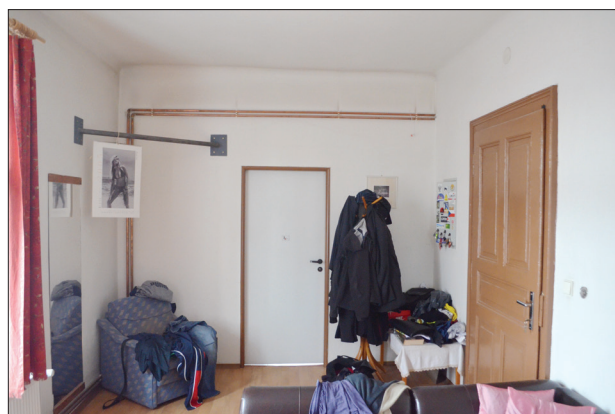
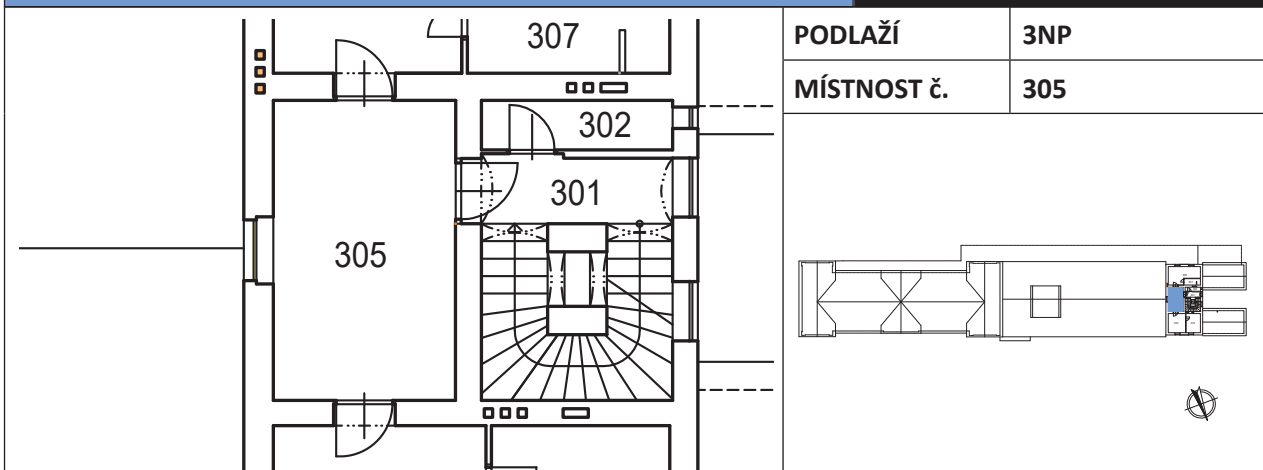
Podlaha: linoleum přilepené na dřevěné podlaze, pravděpodobně tesařské z prken nebo fošen (prověřit po odlepení linolea).

Stěny: Ve střední části severní stěny pravoúhlá okenní nika s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetu nová keramická dlažba. V nise je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století. Východní stěna je bez otvorů a nik. Ve středu jižní stěny je pravoúhlá vstupní nika s rovnými špaletami i nadpražím. V nise jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní, dveře jsou vestavěné do staršího otvoru. V západní sádkartonové příčce je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, dlažba na parapetu, typové dveře



Funkce: obývací pokoj, součást někdejšího bytu zaměstnanců restaurace

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v západní části středního traktu západní věže. Přístupný je z hlavní chodby se schodištěm v západní stěně, na severní straně z něj vede vstup do ložnice, na jižní vstup do kuchyně. Osvětlený je oknem ve východní stěně.

Proporce, dělení: místnost bez vnitřního dělení, podle starších stavebních plánů nikdy předělená nebyla. Na všech čtyřech stranách je vymezená stejně silnými nosnými stěnami – na východní vnější obvodovou.

Podlaha: linoleum přilepené na dřevovláknitých nebo pilinových deskách.

Stěny: Ve střední části severní a jižní stěny pravoúhlé vstupní niky s rovnými špaletami i nadpražím. V obou nikách jsou osazeny plné typové dveře s kovovou zárubní, dveře jsou vestavěné do starších otvorů.

Na ose východní stěny je výškově obdélná okenní nika s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetu nová keramická dlažba. V nise je osazeno zdvojené trojkřídlé okno s ventilačním křídlem ovládaným pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století.

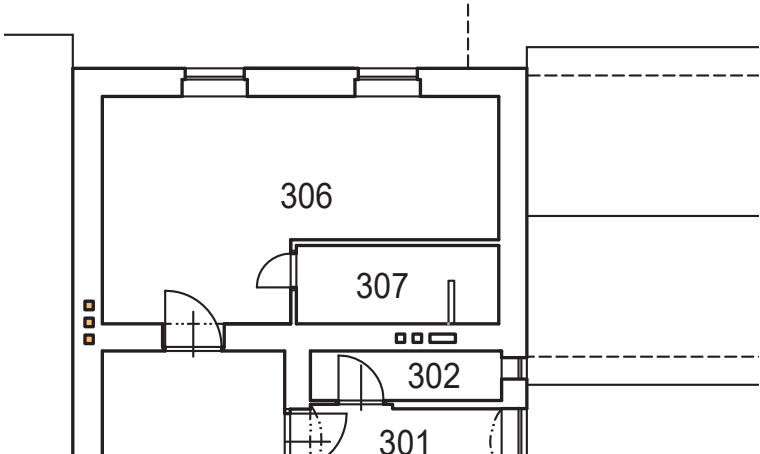
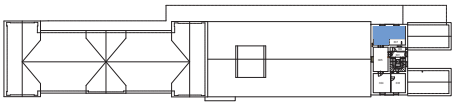
V jižní části západní stěny je hlavní vstup do bytu z chodby uzavřený jednokřídlými dveřmi rámové konstrukce s hladkými kazetovými výplněmi s hladkým zapuštěným lemem. Rámová konstrukce je po vnitřním obvodu kolem výplní lemovaná profilovanými lištami, po vnějším obvodu je hrana vyžlabená. Dveře jsou zavěšeny na dřevěném obložení ostění po vnějším obvodu s profilovanou lištou, závěsy vnitřní s historizujícím kuličkovým zakončením. Dveře i obložky jsou původní z doby výstavby, zámek s klikami a štítky nový vyměněný.

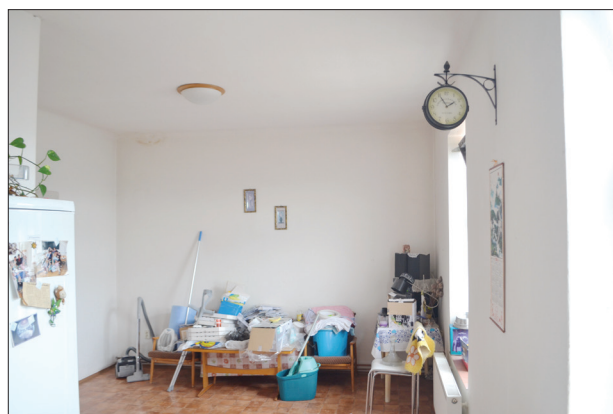
Strop: rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okno, dlažba na parapetu, typové dveře, výměna klik a štítků na dveřích v západní stěně

Prvky: dveře s obložením ostěním ve vstupu v západní stěně

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 3NP |
| | MÍSTNOST č. | 306 |
|  | | |



Funkce: obývací pokoj, součást někdejšího bytu zaměstnanců restaurace

Dispoziční vztah k celku: prostor obdélného půdorysu v jižním traktu západní věže. Přístupný je na severní straně z pokoje 305, vede z ní i vstup z koupelny se záchodem. Osvětlená je dvěma okny v jižní stěně.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu, v severozápadním koutě je v ní příčkou oddělený záchod s koupelnou. Podle starších stavebních plánů byla v minulosti příčkou předělena napůl, stávající oddělení koupelny je novodobé. Na všech čtyřech stranách je vymezená stejně silnými nosnými stěnami – mimo severní vnějšími obvodovými, koupelna v severozápadním koutě je oddělená příčkou.

Podlaha: linoleum přilepené na dřevovláknitých nebo pilinových deskách.

Stěny: Ve východní části severní stěny je pravoúhlá vstupní nika s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní. Dveře jsou vestavěny do staršího vstupního otvoru. Koupelna v severozápadní části je oddělená lehkou sádkartonovou příčkou.

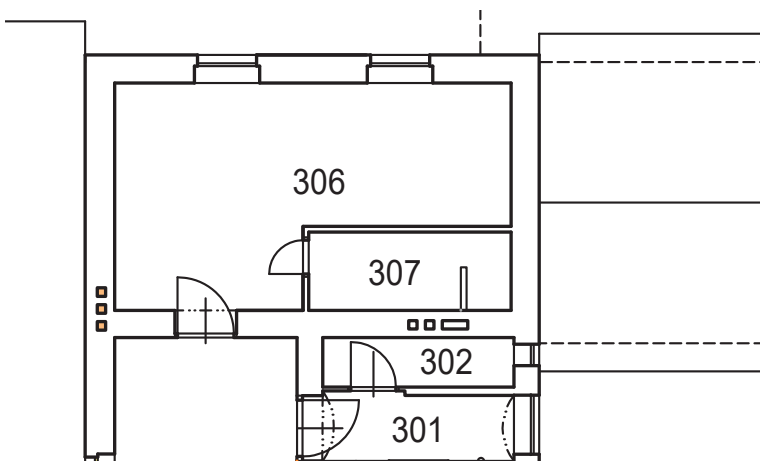
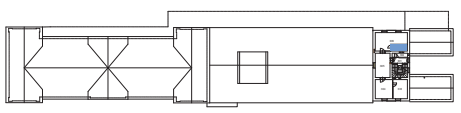
Východní a západní stěna jsou plné bez otvorů a nik, ty zde v minulosti ani nebyly.

V jižní stěně jsou dvě výškově obdélné pravoúhlé okenní niky s rovnými špaletami i nadpražím, na parapetech nová keramická dlažba. V obou nikách jsou osazena zdvojená trojkřídlá okna s ventilačními křídly ovládanými pákou. Okno je novodobé z počátku 90. let 20. století.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným fabionem.

Povrchy: stěny i strop omítnuté a obílené.

Stav, závady: okna, dlažba na parapetech, typové dveře

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | PODLAŽÍ | 3NP |
| | MÍSTNOST č. | 307 |
|  | | |

Funkce: koupelna se záchodem

Dispoziční vztah k celku: místnost vestavěná do severozápadního kouta jižního traktu západní věže. Přístupný je z kuchyně 306, není přirozeně osvětlen.

Proporce, dělení: místnost obdélného půdorysu na severní a západní straně vymezená stejně silnými nosnými stěnami, na východní a jižní straně lehkou sádkartonovou příčkou.

Podlaha: novodobá keramická dlažba.

Stěny: Severní, jižní a západní bez otvorů a nik. Podle starších stavebních plánů by v severní stěně měl být zazděný starší vstup či okno do záchodu 302.

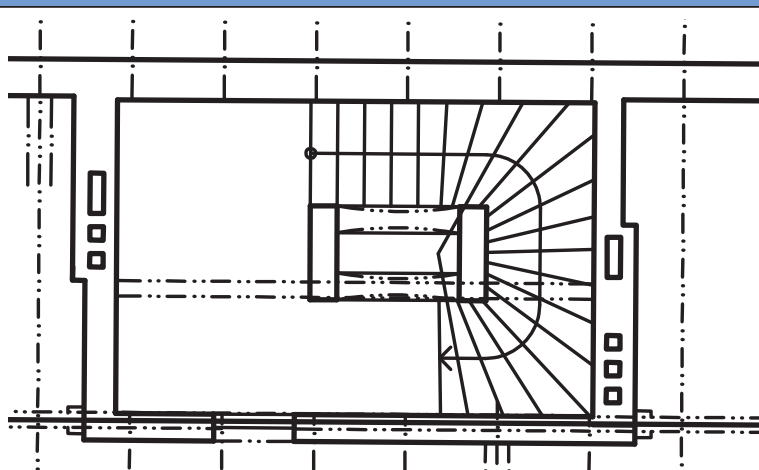
Východní a jižní stěna jsou lehké sádkartonové příčky, ve východní je vstup s plnými typovými dveřmi s kovovou zárubní.

Strop: rovný omítnutý podhled s mírným fabionem, součást stropu kuchyně 306.

Povrchy: stěny do výšky 1,8 m s novodobým keramickým obkladem, v horní části omítnuté a obílené. Stropní podhled omítnutý a obílený.

Stav, závady: novodobý utilitární prostor bez památkové hodnoty a prvků



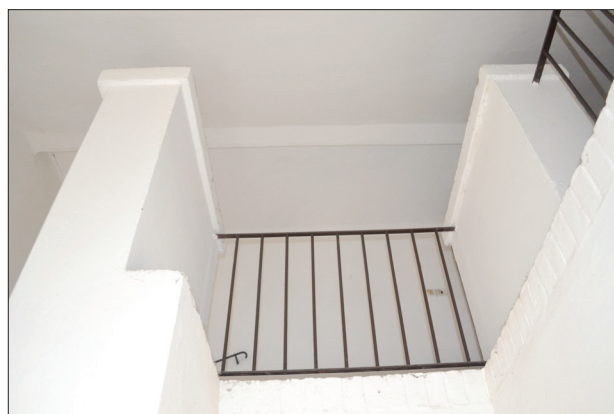
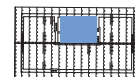


PODLAŽÍ

4NP

MÍSTNOST č.

401



Funkce: chodba

Dispoziční vztah k celku: podkrovní prostor v západní polovině západní věže nad jejím středním traktem. Přístupný je po schodišti z 2. patra situovaném v severní části chodby, na východní straně z něj vede vstup na půdu. Osvětlená je pouze okny z nižšího patra.

Proporce, dělení: menší prostor obdélného půdorysu na severní, východní a jižní straně vymezený vnitřními dělicími stěnami. Ty jsou v severovýchodním a jihozápadním koutě zesíleny tělesy tahových komínů. Na západní straně je vymezená silnější vnější obvodovou zdí. Chodba je ve středu prostoru rozčleněna dvěma schodišťovými pilíři.

Podlaha: z pálených cihlových dlaždic, tzv. „půdovek“ o rozměrech 22 x 22 cm kladených do vápenné malty na zásypu klenby. Po obvodu schodiště je v podlaze vyzděný lem z cihel kladených na štorc.

Stěny: Všechny čtyři vyzděné z cihel. Severní, jižní a západní plné bez otvorů a nik, ty zde ani nikdy nebyly. V jižní části východní stěny je vstup na půdu uzavřený železnými protipožárními dveřmi. Dveře mají na lícové straně nosný rám z kovaných plochých železných pásů zpevněný jednou vodorovnou a dvěma diagonálními výztuhami. Na rubové straně je k rámu železnými nýty upevněná deska z válcovaného železného plechu. Na rubové straně mají dveře vnější krabicový zámek, na lícové historizující štítek se záklopkou zdobený květovými motivy. Dveře jsou zavěšeny na trnech zaražených ve stojce hranolového ostění z nažloutlého pískovce, závěsy vnější pásové kované.

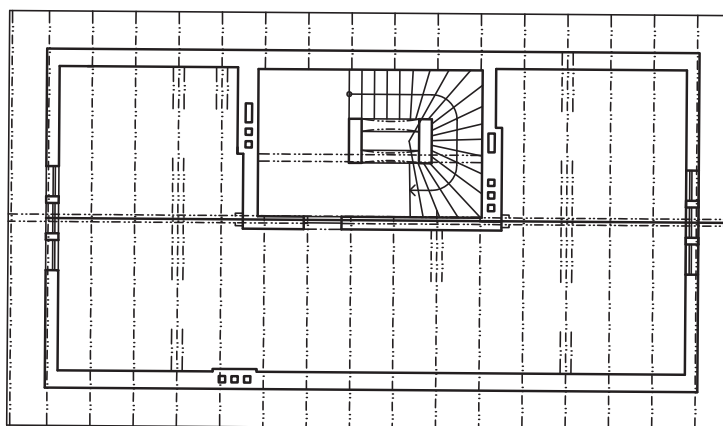
Střední pilíře nad schodištěm jsou zděné s přesazenými kamennými krycími deskami. Zábradlí mezi nimi je svařené z válcovaných plochých pásů s výplněmi z plných válcovaných prutů kruhového průřezu – novodobé.

Strop: ve východní části rovný, v západní šikmý podhled. Obě části jsou předěleny mezilehlou vaznicí uloženou na severní a jižní stěně.

Povrchy: Stěny i stropní podhled hladce omítnuté a obílené.

Stav, závady: svařené zábradlí u schodiště

Prvky: dlažba, dveře s kamenným ostěním ve východní stěně, pilíře u schodišťového zrcadla.

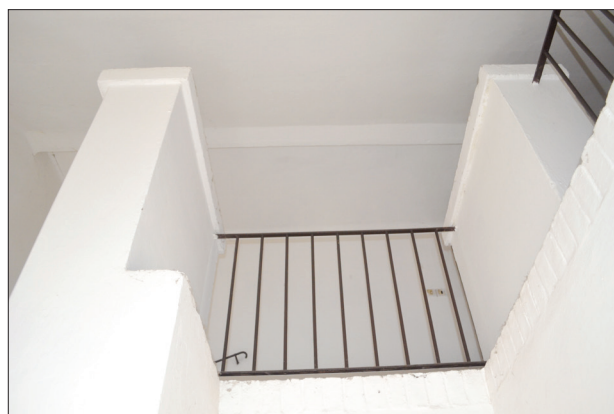
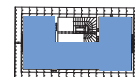


PODLAŽÍ

4NP

MÍSTNOST č.

půda a krov



Dispoziční vztah k celku: půdní prostor západní věže. Přístupný je pře chodbu se schodištěm z 2. patra situovanou v západní polovině střední části věže. Osvětlená je střešními vikýři.

Proporce, dělení: Půda byla původně jednoprostorová, v současné době je v jejím jihovýchodním koutě bedněnou příčkou z řezaných prken poměrně novodobě oddělený menší půdní prostor. V západní polovině střední části věže je od půdy zděnými stěnami oddělená chodba se schodištěm.

Podlaha: z pálených cihlových dlaždic, tzv. „půdovek“ o rozměrech 16 x 16 cm kladených do vápenné malty na zásypu stropu.

Stěny: Severní a jižní štítová stěna vyzděné z cihel. V obou těchto stěnách jsou tři pravoúhlé výškově obdélné okenní niky. Okna ve všech nikách jsou jednoduchá dřevěná s rámem příčlemi rozděleným do kříže. Rámy mají po vnějším obvodu vyžlabenou hranu, zavřená křídla jsou zajištěná půlobrtlíky s profilovanou hlavou, každé křídlo má přítažník ve tvaru jednoduchého očka. Okna jsou původní z konce 19. století.

Východní a západní stěna jsou vyzděné rovněž z cihel pouze do výšky cca 0,8 m, bez otvorů, nik a pilířků. V patách obou stěn jsou uloženy konzoly, o které se opírají šikmé vzpěry plných vazeb krovu.

Stěny oddělující chodbu jsou vyzděné z cihel. V severní a jižní stěně jsou tahové komíny, jejich tělesa se projevují mírným odsazením obou stěn. V obou těchto stěnách jsou osazeny vyžlabené konzoly s šikmou vrchní plochou zhotovené z nažloutlého pískovce, na nichž jsou uloženy šikmé vzpěry hřebenové vaznice. Ve východní stěně chodby je na půdě pravoúhlá vstupní nika v lici se stěnou chodby uzavřená protipožárními železnými dveřmi zavěšenými na pískovcovém ostění (podrobněji viz chodba 401).

Strop: bez stropu, otevřená krovová konstrukce krovu.

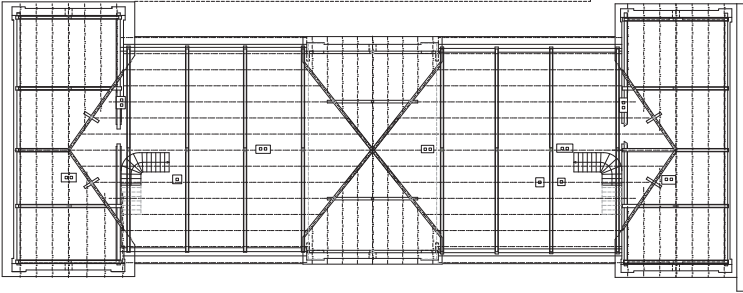
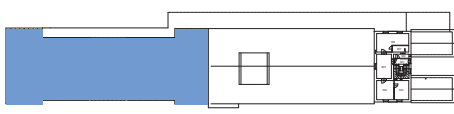
Krov: jednoduchý vaznicový, původní z doby výstavby. Je sestaven pouze ze dvou plných a dvou zjednodušených plných vazeb, ostatní vazby jsou prázdné. Prázdné vazby sestávají pouze z krokví osedlaných přes pozednice a hřebenovou vaznici. Pozednice jsou uloženy standardním způsobem na zdech, krokve jsou ve vrcholu spojeny na stříh. V plných vazbách jsou krokve podepřeny šikmými vzpěrami začepovanými do spodní hrany krokví, jejich paty se opírají o konzoly osazené v patě východní a západní stěny. Sepnuty jsou třemi páry kleštín, přičemž spodní dva páry jsou v úrovni pozednic a

končí před šikmými vzpěrami, kde mají vyžlabená zhlaví. Vrchní pár kleštín je pod hřebenovou vaznicí a běží přes celou šířku krovu. Krokve jsou uchyceny železnými svorníky se závitů staženými čtyřbokými matkami. Ve střední části krovu v úrovni oddělené chodby v odlehčených plných vazbách šikmé vzpěry a spodní páry kleštín chybí, tyto vazby jsou zpevněné pouze párem vrchních kleštín. Všechny prvky jsou řezané, tesařské značení nebylo nalezeno. V jihozápadní části krovu jsou krokve zesíleny příložkami.

Povrchy: Stěny omítnuté hrubou vrhanou nehlazenou omítkou a obílené.

Stav, závady: bez závad

Prvky: konstrukce krovu jako celek, pískovcové konzoly ve stěnách, podlaha, železné protipožární dveře, okna

| | | |
|---|-------------|--------------------|
|  | PODLAŽÍ | 4NP - starý objekt |
| | MÍSTNOST č. | půda a krov |
|  | | |



Dispoziční vztah k celku: půdní prostor nad celou starší částí objektu – nad oběma příčnými i středním podélným křídlem. Přístupný je po schodištích v severovýchodním a severozápadním koutě středního podélného křídla. Osvětlená je střešními vikýři a malými ventilačními okny ve štítových zdech.

Proporce, dělení: Půda je v jádru jednoprostorová průchozí, pouze krajní příčná křídla jsou oddělená nízkými zídkami. V minulosti byla předělená laťovými příčkami na kóje patřící k jednotlivým bytům, v současné době se zde nachází pouze jedna kóje nad severním traktem středního křídla. V prostoru půdy stojí samostatně několik komínových těles.

Podlaha: z pálených cihlových dlaždic, tzv. „půdovek“ o rozměrech 18 x 18 cm kladených do vápenné malty na zásypu stropu. Kolem obou schodišť je v podlaze lem vyzděný z cihel kladených na štorc.

Stěny: všechny stěny, tj. štítové, vnější obvodové a střední oddělovací krajní příčná křídla, jsou vyzděné z plných pálených cihel a omítnuté jednovrstvou vápennou omítkou po zdivu hrubě rozetřenou dřevěným hladítkem a obílené. Stejným způsobem jsou vyzděny a omítnuty i komíny.

Laťe příček jsou přibité k prkennému rámu, ke krokvim i nosným prvkům jednotlivých vazeb.

Krov: vaznicový vlašské soustavy. Sestává pouze z plných vazeb, které zde plní funkci vazníků, jimž odpovídá i jejich skladba. Základem vazníků jsou vazné trámy s okoseným zhlavím osedlané přes pozednice. Do nich jsou začepovány šikmé sloupky, které zde tvoří ramena vazníků. Ve vrcholu jsou spojeny na stříh, podepřené jsou šikmými vzěpami a středovým sloupkem. Přes vazníky jsou v podélném směru položeny krokve (tj. „vlašské“), přes ně je svisle kladeno prkenné bednění jako podklad pod krytinu. Nad krajními příčnými křídly jsou vazby kladeny příčně k jejich hlavní ose. Tyto vazby nemají šikmé vzpěry, ale pouze střední sloupky. Úžlabní krokve jsou podepřeny svislými sloupky podloženými bačkorou. Vazné trámy a šikmé sloupky všech vazeb jsou tesané, ostatní prvky (vzpěry a krokve) z větší části řezané. Spoje nosných prvků jsou čepované, zajištěné železnými skobami zaraženými v trámec a staženými železnými svorníky s čtyřhrannými hlavami, ve východní a západní části krovu i dřevěnými hřeby. Číslování je provedeno dvojím způsobem. Od západu k východu římskými číslicemi vyznačenými sekerou (vazby I – VIII) a od východu k západu malovanými arabskými číslicemi (vazby 1 – 8). Malované číslice jsou viditelné na jižních šikmých vzpěrách plných vazeb.

Stav, závady: bez závad

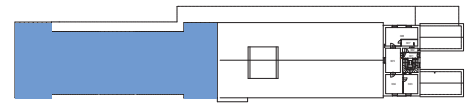
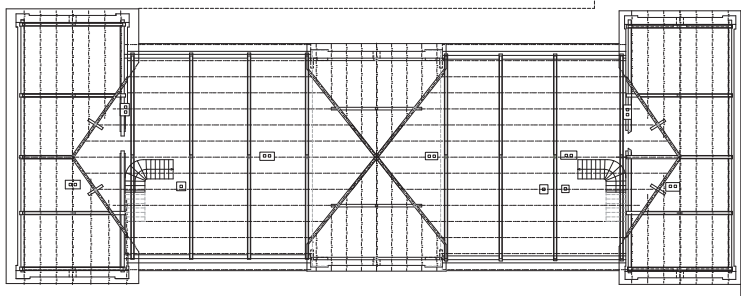
Prvky: konstrukce krovu jako celek, podlaha

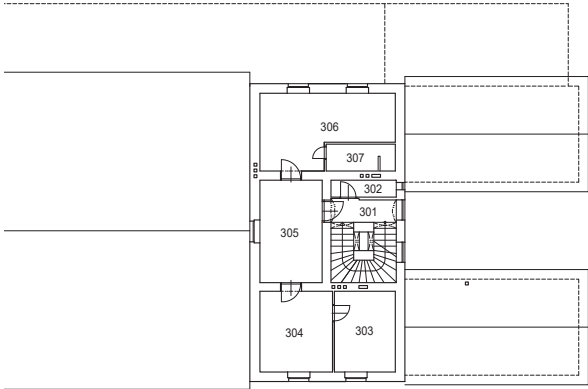
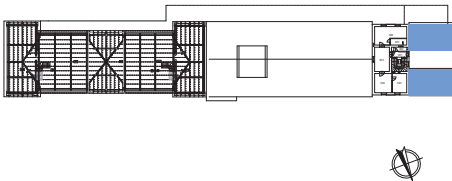
PODLAŽÍ

4NP - starý objekt

MÍSTNOST č.

půda a krov



| | | |
|---|---|-----------------|
|  | PODLAŽÍ | 2 NP - Z KŘÍDLA |
| | MÍSTNOST č. | půda a krov |
| |  | |

PŮDA A KROV NAD SEVEROZÁPADNÍM A JIHOZÁPADNÍM PŘÍZEMNÍM KŘÍDLEM

Půdy obou těchto křídel nebyly zpřístupněny. Podle stavebních plánů k přístavbě nádraží z roku 1898 by měl být krov obou křídel vaznicový, shodný s krovem nad západní věží.

STAVEBNÍ HISTORIE

1857

Byla podle plánů Vincence Daniela postavena první výpravní budova. Jednalo se o omítanou hrázděnou patrovou budovu obdélného půdorysu s dvěma příčnými krajními křídly. Vnitřní dispozice byla dvoutraktová, krajní příčná křídla byla rozdělená na tři díly. Střední křídlo bylo podsklepené. Fasády objektu byly členěny lizénami a římsami se zubořezem, okna měla segmentově završené vstupy a okna, všechny otvory byly lemované šambránami. V roce 1866 se tato budova následkem úmyslně založeného požáru zřítla.

1867

Na základech staré výpravní budovy byla podle plánů z roku 1857 postavena nová, plně zděná. Její vnitřní dispozice byla shodná se starším objektem, stejné bylo i architektonické pojetí fasád. V plném rozsahu se neobnovily sklepy, jihozápadní část středního křídla zůstala nepodsklepená. Na jižní straně objektu u nástupiště byl zastřešený peron. Jádru budovy včetně dispozice a zastřešení peronu se dochovalo dodnes.

1898 – 1899

V této době prodělala budova nejradikálnější stavební zásah. Ke stávající budově z roku 1867 se přistavělo dlouhé přízemní křídlo odbavovací haly s čekárnami a restaurací, na něj navazující dvoupatrová věž s byty pro zaměstnance restaurace a dvě přízemní křídla s provozním zázemím pro restauraci a toaletami pro cestující přístupnými z peronu. V souvislosti s přístavbou muselo dojít k zazdění oken v západním průčelí v patře stojícího objektu, v přízemí se tato okna přezdila na výdejně. V přízemí i v patře došlo k dílčím zazdívkám vstupů – například průchodu z peronu do původního vestibulu (vstup mezi 112 a 120 či přesunutí vstupu ve východní stěně 112) a k dílčím předělením některých původních prostor. V interiéru stávající budovy došlo pravděpodobně k výměně větší části výplní dveřních otvorů, okna nejspíš zůstala. Nově vzniklý peron na jižní straně přistavěné části objektu se zastřešil. V jižním průčelí původního objektu zůstala mezi příčnými křídly staršího objektu střecha staršího peronu, která se pouze nastavila. Na zastřešení peronu navázal i přístřešek u východního průčelí. Podle signatury na dnes již vybourané dlažbě na nástupišti provedla stavební práce vídeňská firma SCHLIMPF. Podle stavebních plánů se měly postavit i přístřešky pod střechou peronu u jihovýchodního a jihozápadního nároží přístavby, podle fotografií se ale postavily až s určitým časovým odstupem – na fotografiích z první světové války a starších ještě zachyceny nejsou.

Ze stavebních plánů z roku 1898 i ze starších fotografií je dobře čitelná podoba starších fasád. Ty byly v úrovni přízemí členěny pásovou rustikou, na nárožích přístavby bosáží, na nárožích staršího objektu nárožními lizénami s vpadlými zrcadly. Okna měla, kromě pater přistavěné západní věže, segmentová nadpraží na starším objektu s profilovanými frontony v historizujícím novorománském stylu, na přístavbě byly segmentové frontony zvýrazněné bosáží. Římsy štítů staršího objektu byly zvýrazněny zubořezem, střechu západní věže zvýrazňovaly dřevěné akroterie. Plocha fasád v patrech byly minimálně u přístavby hrubě omítané. Okna byla po přestavbě dvojítmá špaletová, otvíravá dovnitř a ven, v interiéru i exteriéru čtyřkřídlá osmitabulová.

Přelom 20. a 30. let 20. století

Další výrazným mezníkem z hlediska stavebního vývoje prošel objekt na přelomu 20. a 30. let 20. století, spíše až na počátku 30. let. V této době prodělala výpravní budova komplexní obnovu fasád, přičemž došlo k jejich značnému zjednodušení. Při této obnově zanikla pásová rustika, lizény se zjednodušily do hladké podoby, odstranily se frontony a nadpraží oken se upravila do rovné podoby. Kolem oken se provedly hladké šambrány, které zakryly původní segmentově završená okna. Okna na bočních stěnách příčných křídel staršího objektu v patře směrem na peron se zazdila. Pod okny se dochovaly původní parapetní desky, snad kamenné. Podle zpráv z obnovy fasád v roce 1999 byla omítka z této doby tvrdá břizolitová.

Spíše dílčími zásahy prošla budova v této době i v interiéru, například předělení místností 122 a 123, dílčím

přezdvíčkám vstupů v bytech v patře, mimo jiné i k oddělení místností 231 a 232. Po zavedení kanalizace k výpravní budově došlo k přesunutí záchodů z jihozápadního křídla do interiéru.

1937

Zřízena přípojka městské elektrovodné sítě vedené z nádražní trafostanice přes luka k nádražní vodárně na pravém břehu Labe.

1940

Z informace o krádeži víme, že kliky na dveřích ve vestibulu a z peronu do čekáren byly mosazné.

1948

Sundány také železné okenice z oken dopravní a telegrafní kanceláře.

1949

Pravděpodobně v tomto roce se zavedl vodovod do útulny skladištních zaměstnanců, do dopravní kanceláře, do kanceláře přednosta a do nákladní a staniční pokladny, tj. převážně do prostor v jižním traktu přízemí starší části objektu. Ve vybraných místnostech se opravily a natřely podlahy.

1950

Koncem ledna se postavilo zádveří dopravní kanceláře (místnost 101) a vymalovala se většina vnitřních prostor.

1952

se přistavěl přístřešek pro kola skladištních zaměstnanců. Někdy v této době došlo také k adaptaci části sklepních prostor na protiletecký kryt a vyboural se komín v osobní pokladně (v místnosti 126).

1973

se provedly úpravy sociálního zařízení vlakové čety podle projektu vypracovaného ČSD Traťová distance Hradec Králové v září 1972. Útulek pro vlakové čety se nově přemístil do stávající čekárny pro cestující (místnost 133). Pro čekárnu se nově upravila vedlejší místnost bývalého kulturního střediska (místnosti 134 a 135). V rámci stavebních prací se vyměnila stávající vlýsková podlaha v čekárně za betonovou s krytinou z PVC se soklem z jedné vrstvy obkladaček. Nově vzniklé prostory se oddělily lehkými zděnými příčkami, zároveň se odstranilo umakartové obložení stěn a provedla nová dvouvrstvá štuková omítka. V místě dosavadního skladu se zřídila umývárna se sprchou a dvěma umyvadly (místnost 132) přístupná z prostoru šatny (133), odvětrání se řešilo přes snížený strop předsínky (místnost 131). Pravděpodobně v rámci těchto úprav se zazdily také okenní a vstupní otvory v severních stěnách místností 133 a 135 (z bývalých čekáren do chodby). Podle informace o odstranění umakartového obložení v místnosti 133 se zdá, že čekárny měly stejné obložení soku, jaké se dodnes dochovalo ve vestibulu 217 a v chodbě 128.

1979

proběhla úprava jedné místnosti pro stánek PNS (místnost 130). Ve východní stěně této místnosti se probouraly dveře do haly, zvětšil se otvor dveří na nástupiště a na jeho místě se osadilo stávající dřevěné prosklené prodejní okno. Do místnosti se zavedla voda a příčkou z dutých příček založenou na betonové podlaze

bez základu se rozdělila na dvě části (prodejní a skladovou). Z důvodu prosvětlení se v příčce vyzdil světlík ze skleněných tvárnic. Zároveň se opravila vnitřní omítka i omítka kolem nově zřízeného prodejního okna. Nová omítka měla být dvouvrstvá štuková. Do místnosti se vložil mezistrop z fošen osazených ve vybouraných kapsách ve zdivu s omítnutým heraklitovým podhledem. Později byl strop obložen lakovanými palubkami. Projektantem byl ČSD Drahstav Turnov – projekční středisko Hradec králové, Pavel Faltus.

1982

ve výpravní budově se provedla generální oprava elektroinstalace a s ní související drobné stavební práce jako oprava omítek po dokončení rozvodů v rozsahu poškození, vybourání příčky v rozvodně a zazdění a zvětšení otvorů tamtéž (místnost 110). Vymalovaly se všechny byty a provozní místnosti ČSD. Do bytů se osadily elektrické sporáky, bojler a ohřívače vody.

1984

se podle projektu vypracovaného v listopadu 1984 ČSD Severozápadní dráha Drahstav Turnov – projekční oddělení provedlo nové zastřešení úschovny kol na západní straně výpravní budovy. Nové zastřešení se provedlo z ocelových trubkových příhradových vazníků sedlového tvaru sestaveného ze dvou vazníků pultových uložených vyšší stěnou na středním sloupu. Střecha se pokryla ocelovým vlnitým plechem přichyceným koťevními šrouby, odvodnění střechy se svedlo do kanalizace. V přístřešku se také vybourala stávající dlažba a plocha se nově vybetonovala. Obvodové stěny byly navrženy z 15 cm silných příček z dutých oboustranně omítnutých cihel. Dodavatelem akce byl Drahstav Turnov.

V druhé polovině 20. století proběhla také úprava nádražní restaurace. K této akci se v drážním archivu dochoval pouze nedatovaný statický výpočet. Z celkové situace je zřejmé, že zde došlo ke zřízení skladu oddělením starší čekárny (místnosti 134 a 135) a byl probourán vstup mezi skladem a restaurační jídelnou (mezi místnostmi 135 a 136). Upravovala se také výdejní okna restaurační kuchyně.

1992

se provedla kompletní výměna oken a dveří na peron v jižním průčelí starší části objektu, přičemž se původní vstupy zúžily přízdívkami. Okna z této doby jsou zde dodnes.

1993 – 1994

Proběhla rekonstrukce WC pro cestující ve výpravní budově (místnost 129) Kromě stavebních úprav se provedly také rozvody vody z polyetylénu, kanalizace zčásti kameninovým a zčásti novodurovým potrubím, elektroinstalace, elektrického vytápění a vzduchotechniky. Nově se zde zřídilo WC pro invalidy a jedna kabina pro vlakové čety. Stavební práce spočívaly ve vybourání starých příček a zařizovacích předmětů, zrušení mezistropních světlíků, přičemž se ponechaly otvory ve stávající velikosti pro vedení větracího potrubí, železobetonová konstrukce stropu se střešními světlíky z drátěného skla se měly zachovat. Snížil se ale stropní podhled, přičemž se nový strop provedl z keramických stropnic Hurdis do válcovaných ocelových I nosníků s cementovým potěrem, ve stropě se ponechal výlez s ocelovým poklopem. Pod příčkami se vybetonovaly základové pasy o tloušťce 30 cm a hloubce 50 cm. Příčky o tloušťce 15 cm se vyzdily z plných, o tloušťce 10 cm z dutých cihel. Příčky se nově omítly a obložily bělinovými obklady. Projekt pro rekonstrukci vypracoval ČSD Pražská oblast – Drahstav Turnov, Ing. Kunová.

1995

prošel adaptací na policejní služebnu královéhradeckého útvaru železniční policie jeden z bytů v prvním patře. V místnostech se zřídily kanceláře, archiv, služebna, sprchový kout s umývárnou a WC s předsíňkou a vstupním zádveřím. Po stavební stránce znamenala tato adaptace vestavbu několika zděných příček a přez-

dění vstupů. Jednalo se o místnosti 214 – 223.

1998

Proběhly další drobné stavební úpravy v místnostech 214 – 223. Týkaly se pouze probourání otvoru mezi chodbami 218 a 219, zřízení podélné chodby v uličním traktu a dvojitých sádkartonových příček mezi chodbami (rozdělení prostor 217 - 218 a 219 – 220) s opravou vnitřních omítek a nátěrů. Vstupní dřevěná stěna se nahradila zděnou s novými protipožárními dveřmi a místnost u vstupu se přebudovala na sociální zařízení (222). Příčky se vyzdily z dutých cihel. V chodbách se vybourala stávající dlažba s betonovou mazaninou a nahradila se dlažbou novou. Stropy daných prostor se měly zateplit položením Orsilu. Projekt k těmto úpravám vypracoval VERNER projekce Nymburk (Jiří Jarolím). Provedené stavební úpravy se schválily jako provizorní.

Ve stejném roce se provedla také oprava podlah v osobní pokladně s výměnou PVC, oprava elektroinstalace s výměnou topidel a oprava vnitřních omítek a křivočerné malby (místnosti 125 a 126). Jednalo se o vybourání stávající betonové podlahy a zhotovení nové, rovněž betonové, s položením nového PVC s nutnými opravami omítek a obkladů. Práce provedl Vladimír Illich – ACZ z Nového Bydžova.

1999

se provedla generální oprava fasád. Omítka z 30. let 20. století se z větší části otloukla a nahradila stejně členěnou vápennou štukovou omítkou s nástřikem Teranova ve 2 základních odstínech (schváleny pro plochy odstín 1210, pro ostatní plochy 4510). V rámci obnovy fasád se opravil také sokl, plocha fasád se ještě více zjednodušila – odstranily se starší parapetní desky a nahradily se hladkými pásy provedenými v maltě. Nadpraží okenních šambrán se snížila na úroveň nových nadpraží po výměně oken. Slepá okna se přiznala šambránami, v nich se přiznaly i slepé nadsvětlíky nad vstupy. Dále se opravil peron, kde se kromě sejmutí mladších podhledů z vlnitého plechu obnovily i nátěry. Podhledy peronů se natřely rovněž v odstínu 1210, nosné prvky a zábradlí v hnědé barvě. Jeden poškozený litinový sloupek zastřešení peronu se měl nahradit kopií. Dveře v jižní části peronu se bez ohledu na stáří ponechaly, starší dvoukřídlé dveře se vyspravily a natřely. Dlažba peronu se z větší části nahradila novou zámkovou. Opravila se i nosná střešní konstrukce a vyměnila střešní krytina (eternit nahradil CEMBRIT). Plechová střecha se natřela v černošedém odstínu korespondujícím se střešní krytinou. V rámci obnovy střechy se přezdily komíny, část nefunkčních komínových těles se snesla.

Následně se podle projektu SDC SEE (Ing. Karel Vašátko) provedla oprava elektroinstalace pro osvětlení nástupiště. Jednalo se o výměnu elektrické instalace nočního osvětlení provedené na základě rekonstrukce krytého nástupiště a opravované omítky na budově s výměnou jednotlivých vedení od rozvaděčů do osvětlovacích soustav a výměnou osvětlovacích těles. Osvětlovací tělesa pro veřejné osvětlení na výpravní budově byla schválena typ MYRA 11, osvětlovací tělesa peronu typu PAL v bílé barvě.

2000

se rekonstruovalo sociální zařízení pro zaměstnance, dodavatelem stavebních prací byl SBBH SDC Hradec Králové. Práce spočívaly v modernizaci stávajícího sociálního zařízení (WC, sprcha a umývárna) v místnosti 109. V rámci rekonstrukce se původní WC bez předsíně v uličním traktu rozšířilo o část přilehlé chodby a na nové ploše se zřídilo nové hygienické zařízení sestávající z umývárny, sprchy a WC. Příčky se vyzdily z dutých dvouděrových cihel. Zároveň se měl zřídit vstup do sousední rozvodny z průchodné chodby od hlavního vchodu do prostorů příslušejících k dopravní kanceláři. Starší dveře z původní chodby (nově umývárny) se zrušily a vstup zazdil (v západní stěně 109). Technickou dokumentaci vypracoval v listopadu 1999 Ing. Bohumil Holý.

V tomtéž roce 2000 proběhla další rekonstrukce sociálního zařízení pro cestující.

2002

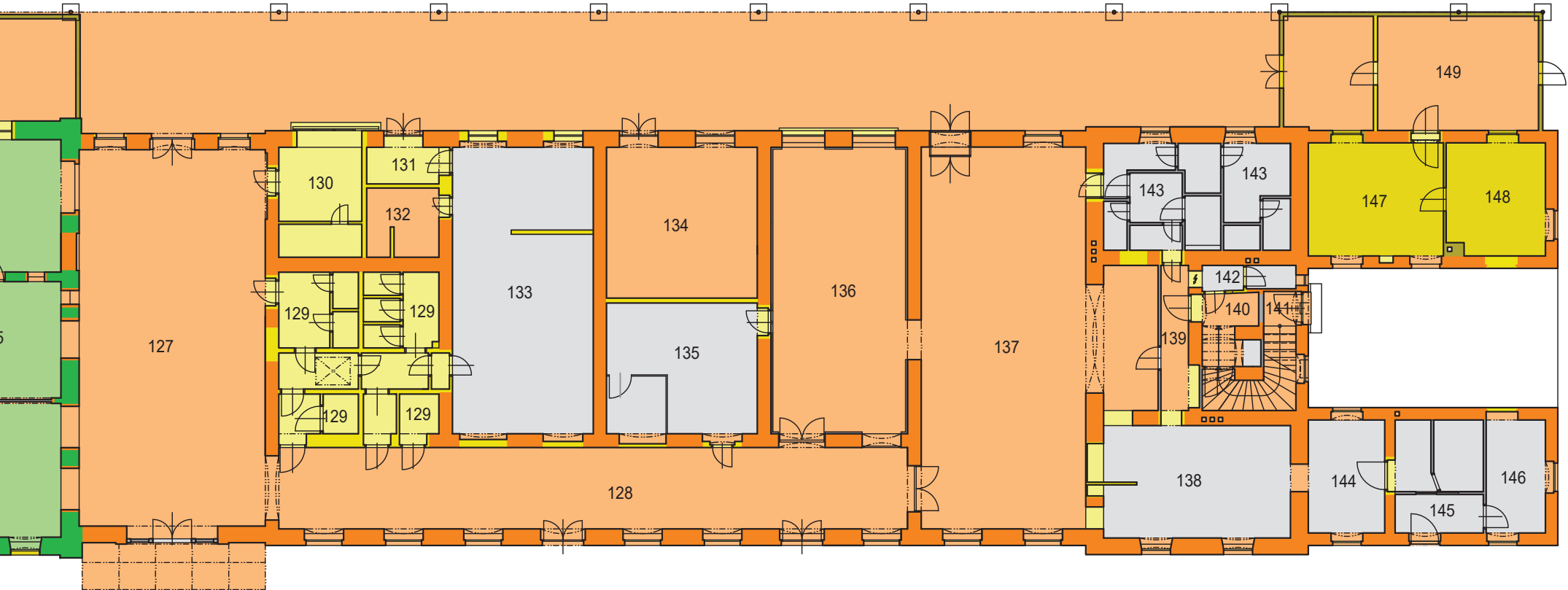
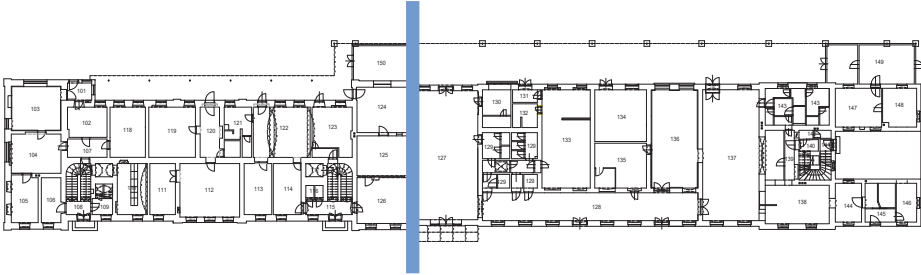
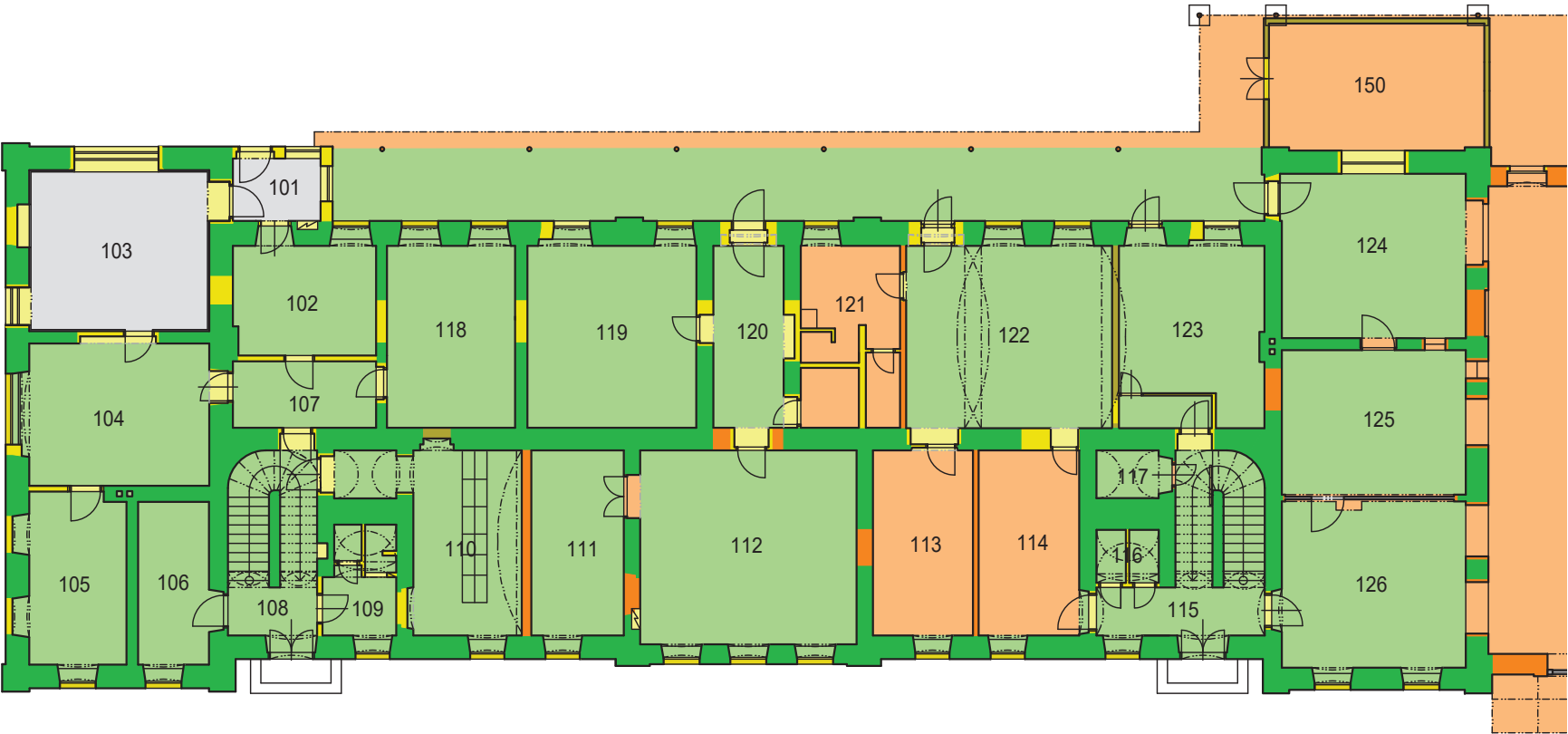
V roce 2002 se podle projektu Jaroslava Rejnyše provedla oprava vnitřních omítek, rozvodů elektrického proudu a rozložení prvků zabezpečovacího zařízení v dopravní kanceláři (místnost 103). Dodavatelem byly České dráhy s.o. V rámci těchto stavebních úprav se provedla přizdívka stěn v místnosti 103 a v místnostech 101 a 103 se zřídil nový sádrokartonový podhled. Přibližně v této době se zřídil i nový podhled v bývalé čekárně 133 a rekonstruovaly se toalety pro hosty nádražní restaurace.

2004

V lednu 2004 zpracoval Jaroslav Rejnyš v Technické kanceláři SDC h.K.-SEE projekt na rekonstrukci elektroinstalace v bytech v patrech nad restaurací, následně v nich došlo i k drobným dispozičním změnám (rozdělení místností 241 – 242, 244 – 245, 303 – 304 a 306 – 307 sádrokartonovými příčkami).

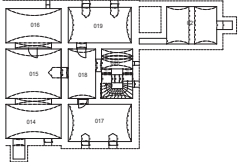
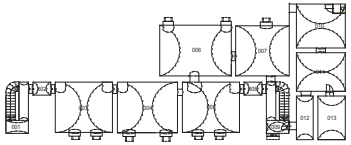
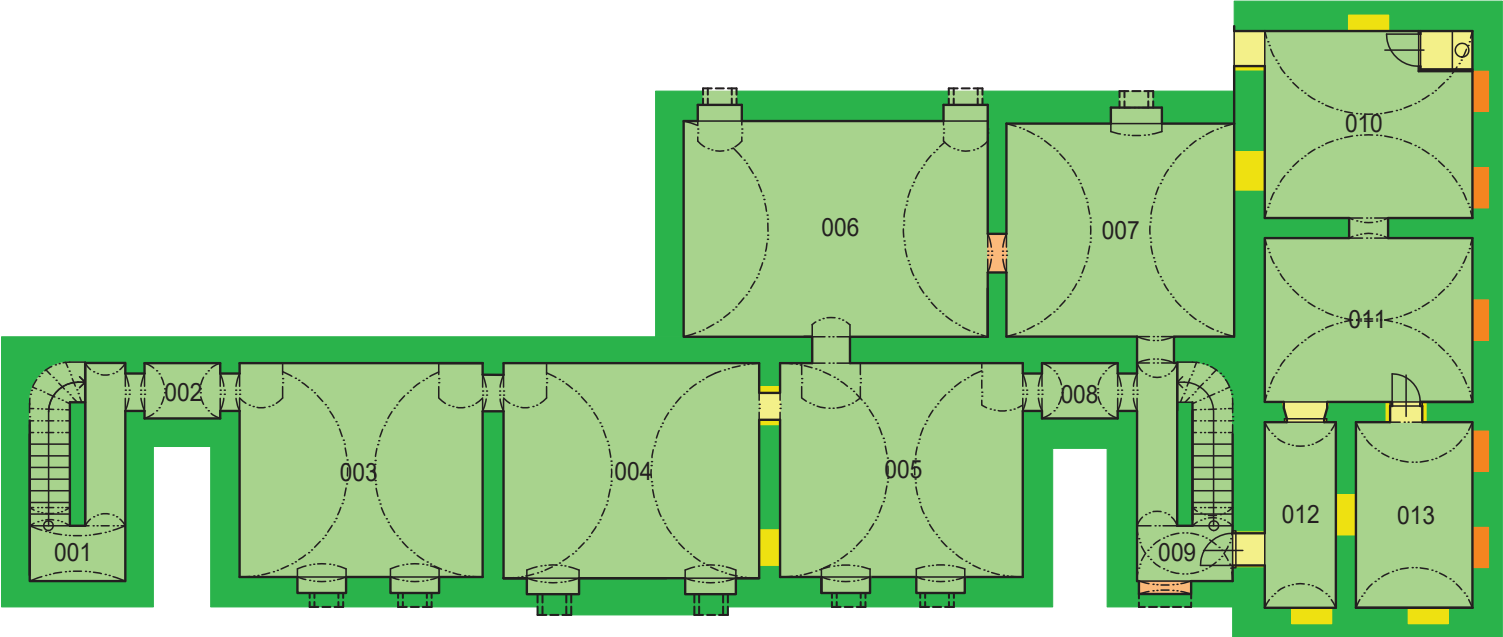
2006 a déle

se provedla oprava bytu v prvním patře nad dopravní kanceláří (místnosti 201 – 206). Oprava spočívala ve vybourání umakartové příčky, opravě podlah s výměnou krytiny, výměně dožilých zařizovacích předmětů, dveří a zřízení sádrokartonových podhledů. Provedla se také rekonstrukce prostor nádražní restaurace s vestavbou sádrokartonových podhledů, rozdělením prostor v severozápadním křídle a stěny v jídelně se obložily sádrokartonem.




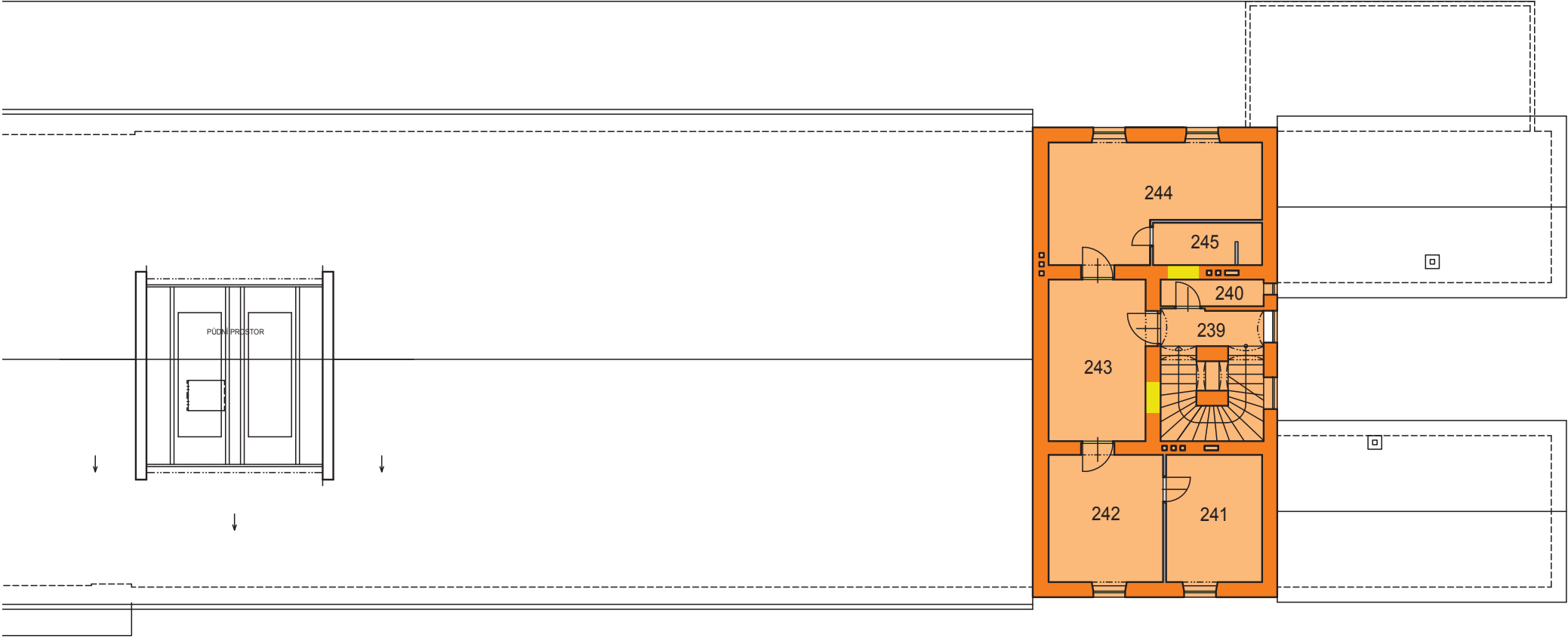
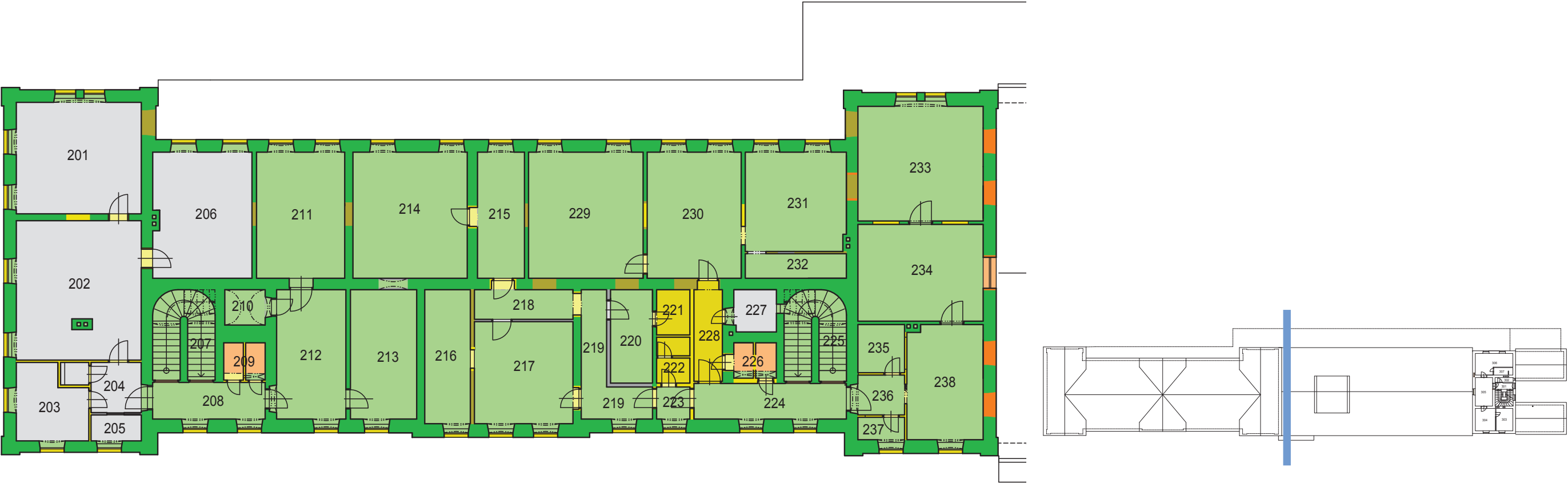
VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE
1 NP M 1: 200

- Konstrukce a prostory z 60. let 19. století
- Konstrukce a prostory z konce 19. století (1898 - 1899)
- Konstrukce a prostory novodobé (1. polovina 20. století)
- Konstrukce a prostory novodobé (2. polovina 20. století)
- Konstrukce a prostory zcelanovodobé



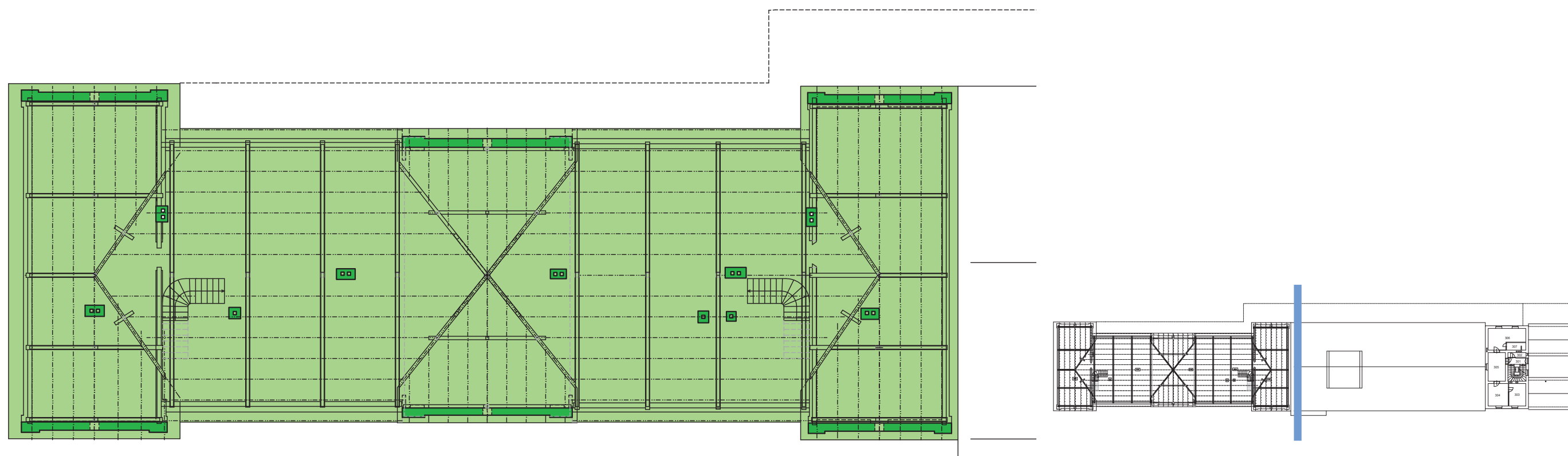
VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE
1 PP M 1: 200

-  Konstrukce a prostory z 60. let 19. století
-  Konstrukce a prostory z konce 19. století (1898 - 1899)
-  Konstrukce a prostory novodobé (1. polovina 20. století)
-  Konstrukce a prostory novodobé (2. polovina 20. století)
-  Konstrukce a prostory zcelanovodobé



VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE
2 NP M 1: 200

-  Konstrukce a prostory z 60. let 19. století
-  Konstrukce a prostory z konce 19. století (1898 - 1899)
-  Konstrukce a prostory novodobé (1. polovina 20. století)
-  Konstrukce a prostory novodobé (2. polovina 20. století)
-  Konstrukce a prostory zcelanovodobé



VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE 3 NP M 1: 200



Konstrukce a prostory z
60. let 19. století



Konstrukce a prostory z konce 19. století
(1898 - 1899)



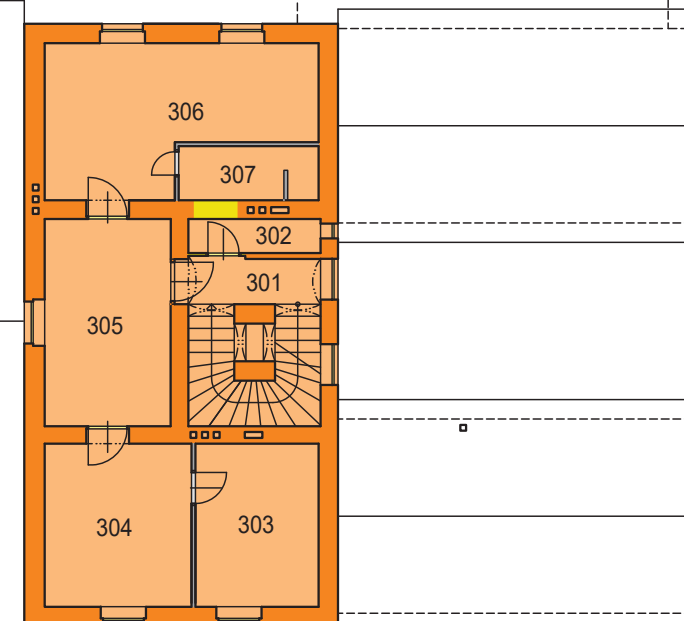
Konstrukce a prostory novodobé
(1. polovina 20. století)

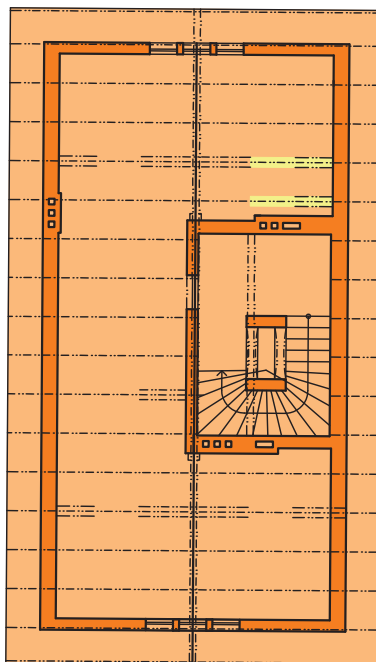
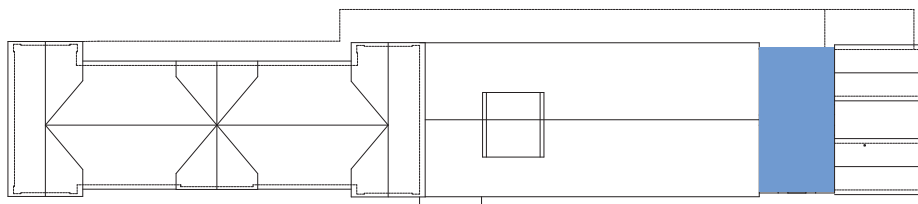


Konstrukce a prostory novodobé
(2. polovina 20. století)



Konstrukce a prostory zcelanovodobé





VYHODNOCENÍ STAVEBNÍHO VÝVOJE

ZÁPADNÍ VĚŽ

4 NP M 1: 200

Konstrukce a prostory z
60. let 19. stoletíKonstrukce a prostory z konce 19. století
(1898 - 1899)Konstrukce a prostory novodobé
(1. polovina 20. století)Konstrukce a prostory novodobé
(2. polovina 20. století)

Konstrukce a prostory zcelanovodobé

HODNOCENÍ

Železniční stanice Jaroměř je součástí památkově chráněného areálu sestávajícího ještě z objektů skladiště, pošty, bývalé vodárny výtopy s kolejištěm a točnou a přiléhajícího činžovního domu. Areál je chráněn jako doklad vývoje dopravního stavitelství. I přes poměrně zásadní mladší úpravy si budova stanice zachovala proporcemi, zachovanou dispozicí i mnoha detaily svoji původní podobu z 19. století s typickým krytým nástupištěm na jižní straně budovy. Původní architektonické vyznění historizujících budov, postavených ve dvou etapách - v roce 1867 a na samém konci 19. století, bylo setřeno obnovou průčelí na přelomu 20. a 30. let 20. století. Došlo k zjednodušení štukových prvků členění ve prospěch jednoduchých lizénových rámců a ke změně tvaru okenních otvorů v přízemí.

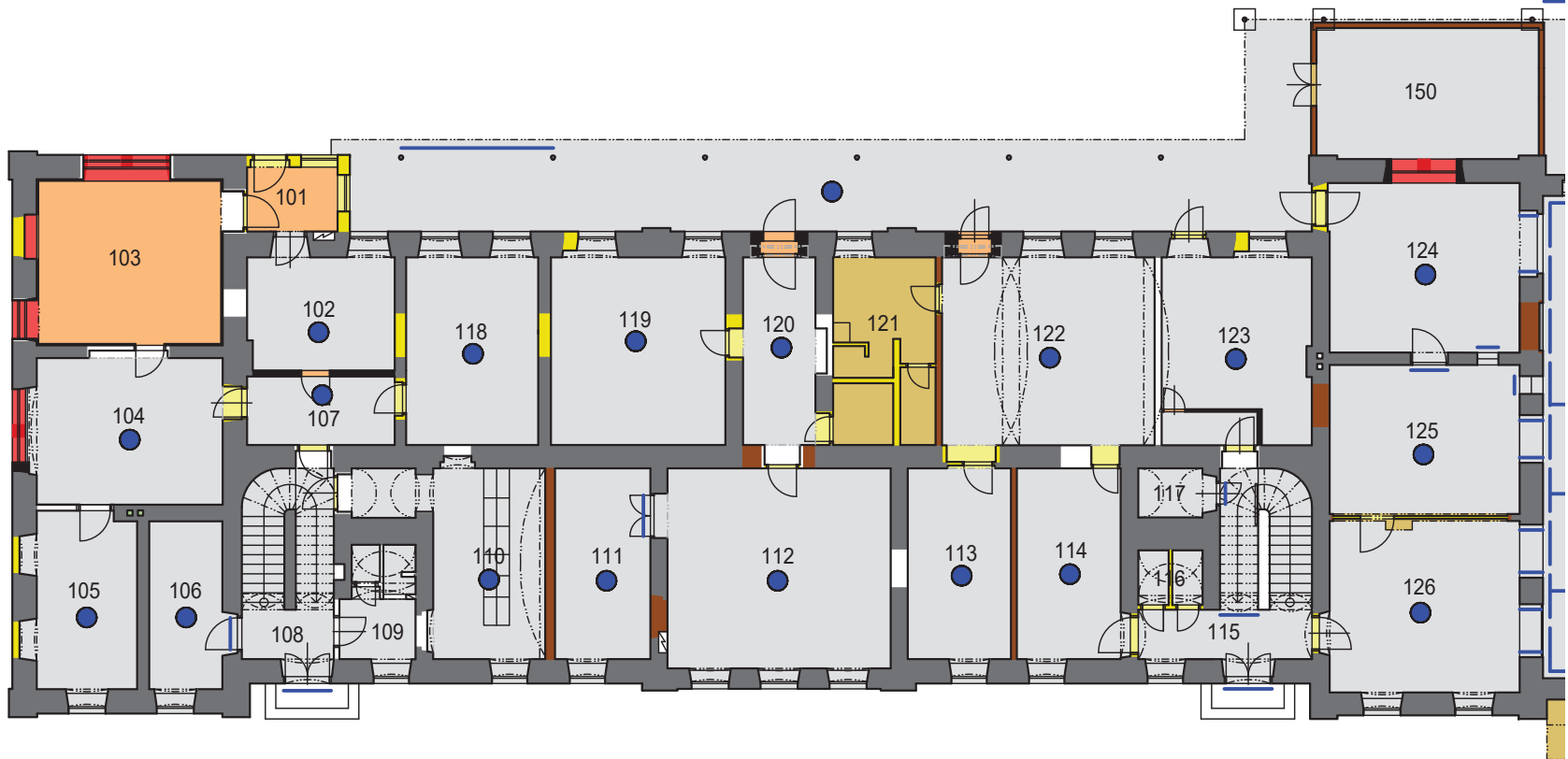
Obě starší etapy výstavby korespondují s dobově podmíněnými typovými projekty využívanými společností provozující rakouské Severozápadní i Jiho-severoněmecké dráhy. Typově shodné staniční budovy jsou viditelné například na nádraží v České Skalici, či ve stanicích Libštát, Semily nebo Železný Brod – všechny postavené stejným investorem. Nesourodý dojem vyvolává zejména napojení protáhlé přízemní odbavovací haly na původní patrovou stavbu a na ní napojenou dvoupatrovou obytnou věž, z níž vybíhají dvě přízemní křídla. Jedno z nich navíc s hrázděným polopatrem. To nejspíš vychází z původního konceptu z 50. let 19. století. Spíše utilitární pojetí a snad i snaha o rychlost výstavby přístaveb potvrzuje i podoba vnitřních prostor. To se projevuje například v absenci stropních konstrukcí s částečným přiznáním krovu, byť se může jednat o řešení z dnešního pohledu působivé a nápadité. Typové řešení se projevuje i na zastřešení peronu, zcela shodné zábradlí bylo na stejné trati například na nádraží v Kuksu.

Zjednodušení fasád spočívalo v odstranění pásové rustiky, nárožních rustikových lizén, zubořezu pod korunními římsami, odstranění nadokenních šambrán v novorománském stylu i úprava segmentově završených okenních otvorů s profilovanými šambránami na hladké pravoúhlé, i odstranění parapetních zrcadel. K tomu ale došlo již na přelomu 20. a 30. let 20. století. Ve stejné době došlo i ke zjednodušení fasád přistavěných částí budovy. Ty byly ale i před úpravou pojety jednodušším způsobem, dobově standardními hrubě omítanými plochami členěnými hladkými lizénovými pásy zvýrazněnými rustikou pouze na nárožích, pásovou rustiku měla i fasáda na peronu. Určitý typický ráz si ale budova i přes značné zjednodušení fasád zachovala.

Mnohem výrazněji byla její památková hodnota setřena v interiéru. Zde postupně došlo během druhé poloviny 20. století k postupným změnám dispozice a poměrně výrazné změně dispozičního schématu. To se projevilo i v poměrně malé míře zachování původních historických a památkově hodnotných prvcích. Ve všech prostorách interiéru je patrné, že byly upravovány čistě účelově s důrazem na jejich dílčí funkci, bez ohledu na vazbu k celku. K tomu docházelo i v době památkové ochrany, kdy byly dílčí drobné stavební úpravy posuzovány bez vazby na celek. Důsledkem je změna světlosti velké části vstupních i okenních otvorů na peron, přezdění většiny původních vstupů s osazením typových dveří s kovovými zárubněmi, světlíky vyzděné luxferami či instalace zcela nevhodných sádkartonových podhledů s přiznáním hliníkových nosníků. Ve srovnání s původními omítanými podhledy s podstropními římsami se jedná o prvek absolutně nesourodý. To platí o interiéru jako celku, tedy o starší budově i mladší přístavbě, a to zejména v úrovni přízemí a prvního patra. Velmi nešetrným zásahem je čistě účelové zazdění oken a dveří do prostoru bývalých čekáren. Necitlivé jsou i opravy dřevěného obložení soklu a špalet okenních a dveřních otvorů v chodbě pro cestující a v čekárnách. Značně utilitární a devastující byla i modernizace toalet pro cestující a hosty nádražní restaurace, totéž platí o kuchyni nádražní restaurace a přilehlých prostorách. I stavební úpravy těchto prostor vyvolaly poměrně zásadní dispoziční a komunikační změny.

Jako nejzachovalejší prostory se tak jeví po stavební stránce zanedbané sklepy a půdy s krovovými konstrukcemi. Z historického i památkového hlediska je zajímavým, nikoli však ojedinělým, prvkem adaptace části sklepních prostor na protiletceový kryt.

Památkové hodnotě objektu nepřispívá ani úprava okolí výpravní budovy, zejména chodníky s živичným povrchem a zámkovou dlažbou a minimální množství udržované zeleně.



PAMÁTKOVÉ HODNOCENÍ

1 NP M 1: 200



Konstrukce a prostory tvořící památkovou podstatu objektu



Konstrukce a prostory hodnotné



Konstrukce a prostory neutrální



Konstrukce a prostory rušivé



Konstrukce a prostory zásadně narušující památku, k odstranění



Konstrukce a prostory navržené k doplnění

Hodnotné prvky stropů a kleneb:

● zachovalé

● narušené

Hodnotné podlahy:

● zachovalé

● narušené

Hodnotná průčelí:

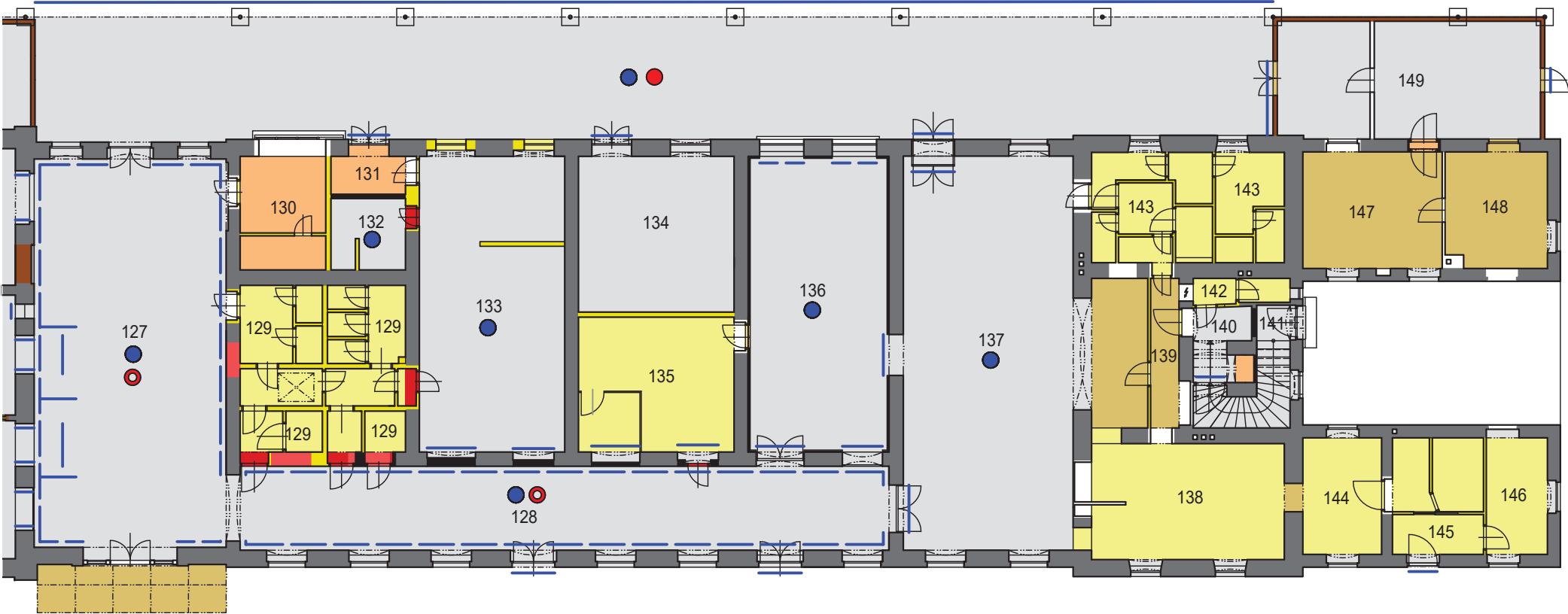
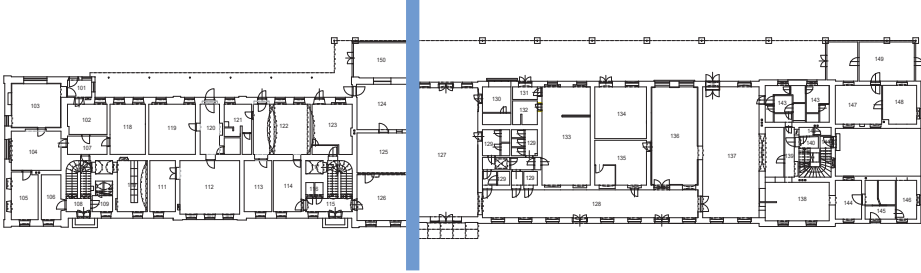
— zachovalá

— narušená

Hodnotné prvky ve svislých konstrukcích:

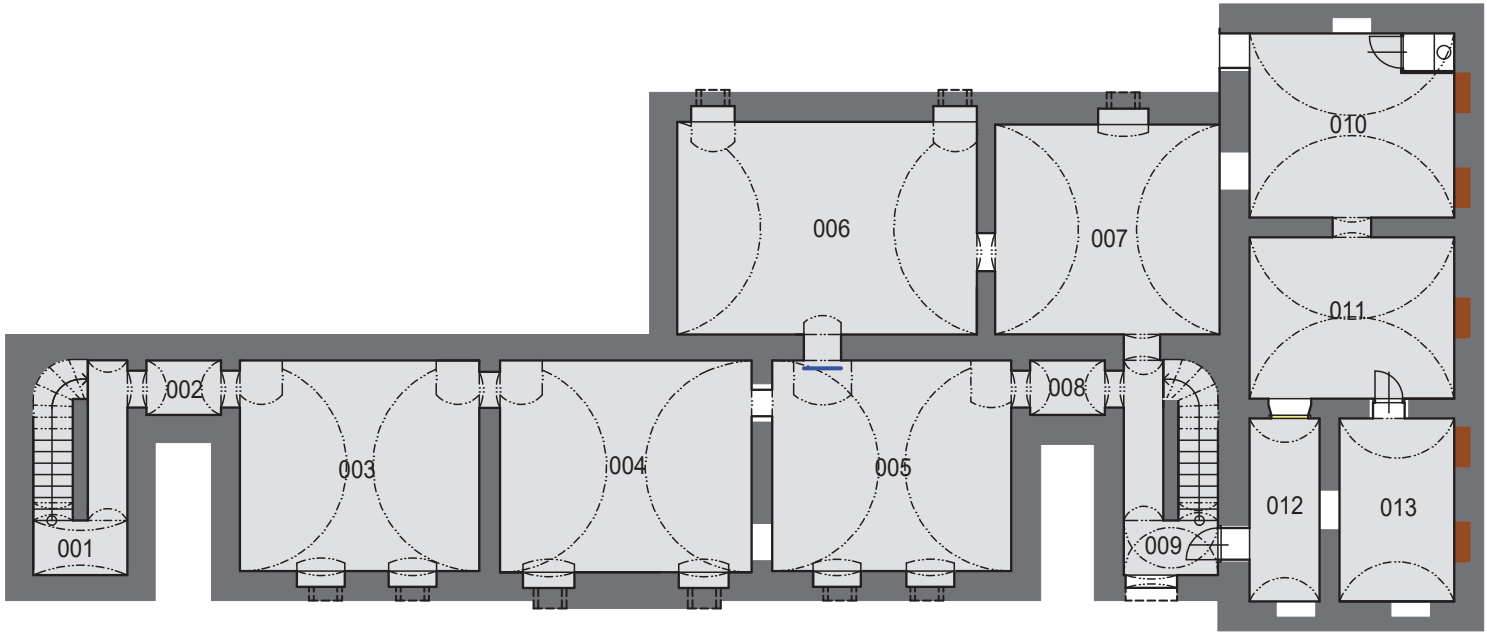
— zachovalé

— narušené



PAMÁTKOVÉ HODNOCENÍ

1 PP M 1: 200



Konstrukce a prostory tvořící památkovou podstatu objektu



Konstrukce a prostory hodnotné



Konstrukce a prostory neutrální



Konstrukce a prostory rušivé



Konstrukce a prostory zásadně narušující památku, k odstranění



Konstrukce a prostory navržené k doplnění

Hodnotné prvky stropů a kleneb:

zachovalé

narušené

Hodnotné podlahy:

zachovalé

narušené

Hodnotná průčelí:

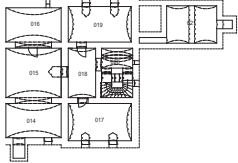
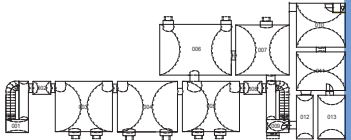
zachovalá

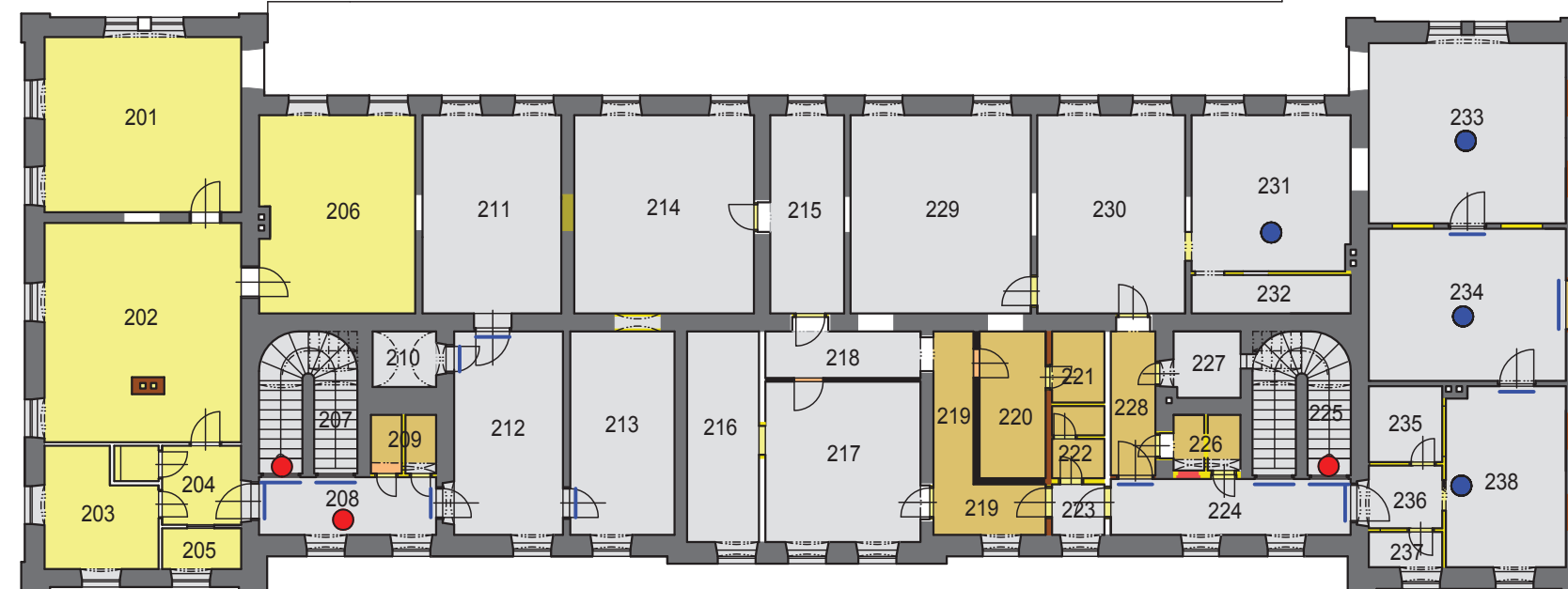
narušená

Hodnotné prvky ve svislých konstrukcích:

zachovalé

narušené





PAMÁTKOVÉ HODNOCENÍ

2 NP M 1: 200



Konstrukce a prostory tvořící
pomátkovou podstatu objektu



Konstrukce a prostory hodnotné



Konstrukce a prostory neutrální



Konstrukce a prostory rušivé



Konstrukce a prostory zásadně narušující památku, k odstranění



Konstrukce a prostory navržené k doplnění

Hodnotné prvky stropů a kleneb:

 zachovalé

 narušené

Hodnotné podlahy:

☒ zachovalé

 narušené

Hodnotná průčelí:

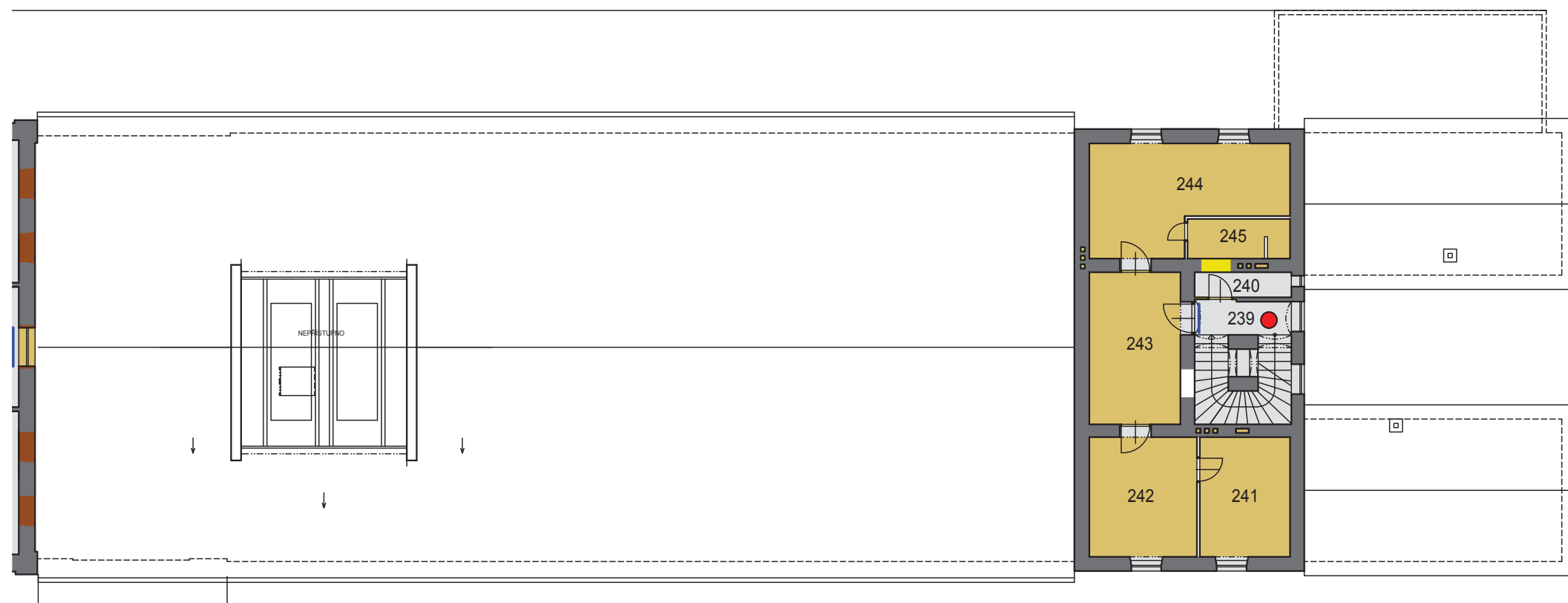
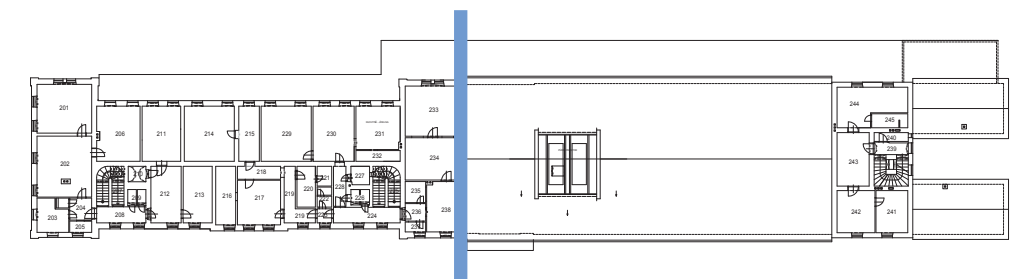
_____ zachovalá

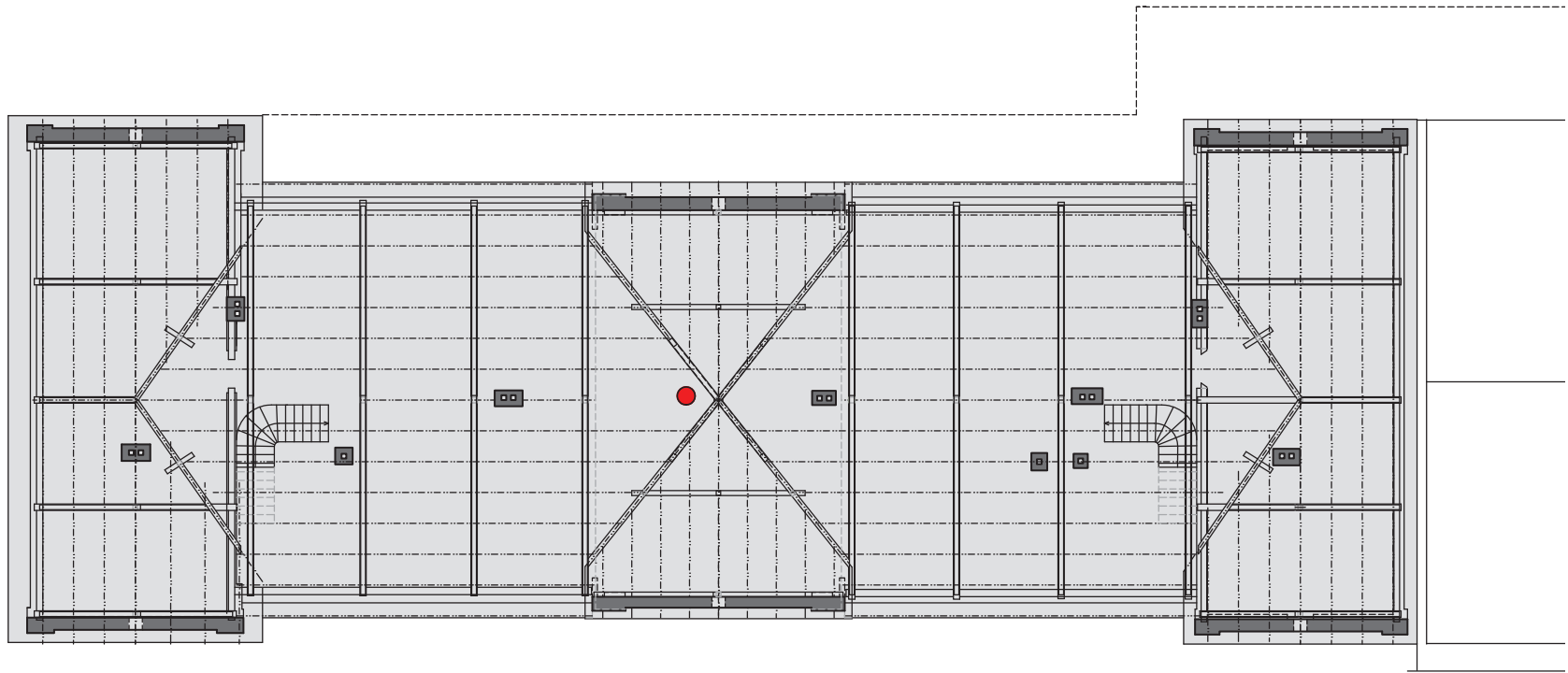
— — — — narušená

Hodnotné prvky ve svislých konstrukcích:

_____ zachovalé

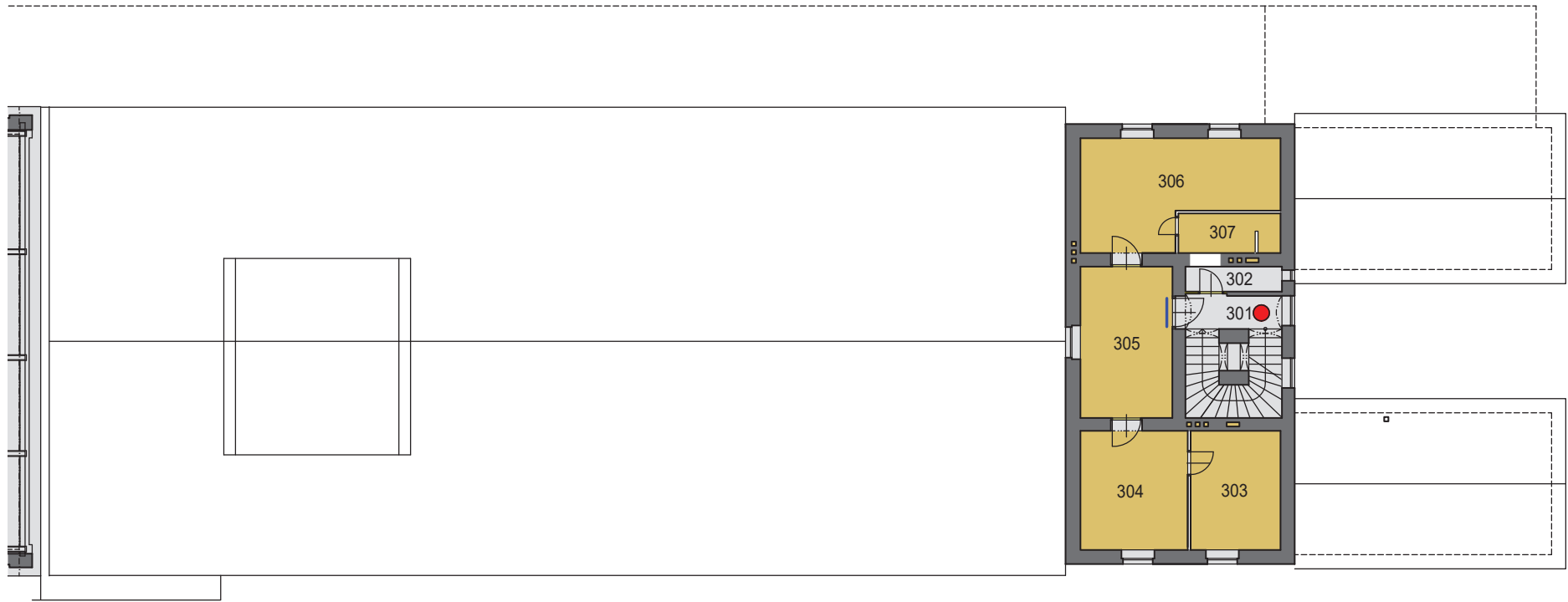
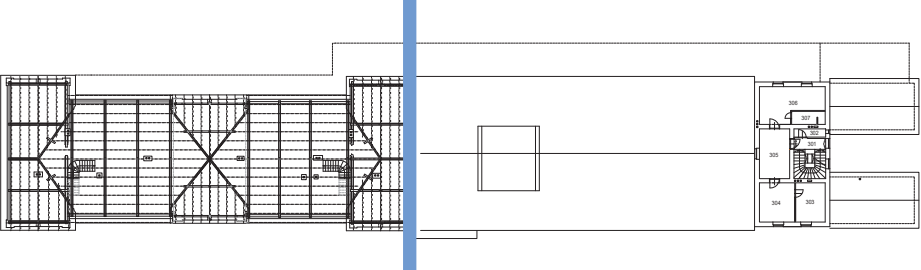
— — — — — narušené

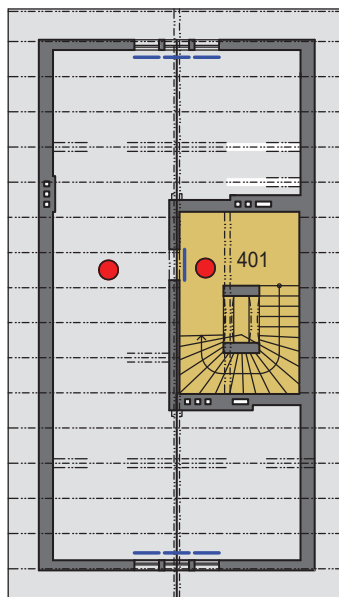
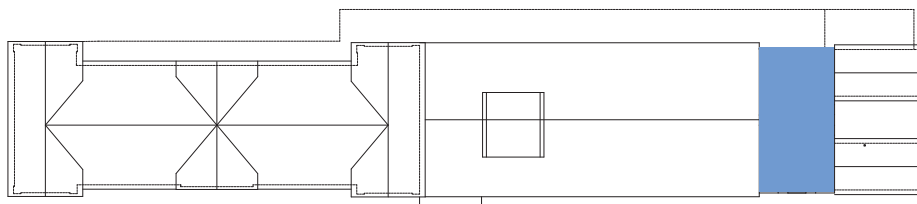




PAMÁTKOVÉ HODNOCENÍ
3 NP M 1: 200

- Konstrukce a prostory tvořící památkovou podstatu objektu
- Konstrukce a prostory hodnotné
- Konstrukce a prostory neutrální
- Konstrukce a prostory rušivé
- Konstrukce a prostory zásadně narušující památku, k odstranění
- Konstrukce a prostory navržené k doplnění
- Hodnotné prvky stropů a kleneb:
- zachovalé
 - narušené
- Hodnotné podlahy:
- zachovalé
 - narušené
- Hodnotná průčelí:
- zachovalá
 - narušená
- Hodnotné prvky ve svislých konstrukcích:
- zachovalé
 - narušené



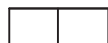


PAMÁTKOVÉ HODNOCENÍ

4 NP M 1: 200

Konstrukce a prostory tvořící
památkovou podstatu objektu

Konstrukce a prostory hodnotné



Konstrukce a prostory neutrální



Konstrukce a prostory rušivé

Konstrukce a prostory zásadně narušující
památku, k odstranění

Konstrukce a prostory navržené k doplnění

Hodnotné prvky stropů a kleneb:

● zachovalé

● narušené

Hodnotné podlahy:

● zachovalé

● narušené

Hodnotná průčelí:

— zachovalá

- - - narušená

Hodnotné prvky ve svislých konstrukcích:

— zachovalé

- - - narušené

HODNOTNÉ PRVKY A KONSTRUKCE

Soubory prvků a jejich hodnoty jsou samostatně popsány v kapitole Hodnocení, lokalizace a podrobný popis prvků je na kartách pasportu místností popřípadě průčelí, střeš. Rozsah veškerých konstrukcí a prvků tvořící podstatu památky a hodnotných detailů a prvků je vyznačen v grafickém vyhodnocení památkového hodnocení

Exteriér

- vstupní dveře s portály a schody v severním průčelí (do chodeb 109 a 115)
- portál vstupu do nádražní haly v severním průčelí
- schody s dlažbou před vstupem do nádražní haly v severním průčelí
- vstupní dveře s nadsvětlíky do chodby 128 v severním průčelí, schody před těmito vstupy
- dveře ve vstupu do 145 v severním průčelí
- přístřešek u východního průčelí se všemi detaily a prvky
- zastřešení peronu se všemi detaily a prvky (sloupy, I nosníky, záklop)
- zábradlí peronu se všemi detaily a prvky
- dlažba peronu s kamennými obrubníky
- klenba s plechovými kryty větráků na peronu staršího objektu
- jihozápadní přístavek 149 jako celek včetně oken a dveří s výdejním pultem (bez vnitřní dělící příčky)
- bednění s dveřmi v západním štítu severozápadního křídla
- hrázdná konstrukce s laťovými mřížemi a bedněním západního štítu jihozápadního křídla
- komíny nad středním přízemním křídlem

Přízemí

- nápis nad vstupem ve východní stěně 101
- stropní podhled v místnostech 102, 104, 105, 106 a 107
- dveře s obložkami ostění mezi 106 a 108
- hlavní vstupní dveře s portálem v severní stěně 108
- dveře na schodiště do sklepa v chodbě 108
- schodiště do patra se zábradlím v chodbě 108
- podklenutí schodiště z 1. patra na půdu v chodbě 108
- stropní podhled a klenba v místnosti 109
- stropní podhled v místnostech 110 a 111, v místnosti 110 včetně západního pasu a - klenby v průchodu
- dveře s obložkami ostění ve vstupu mezi 111 a 112
- stropní podhled v místnostech 112, 113 a 114
- hlavní vstupní dveře s portálem v severní stěně 115
- dveře s obložkami ostění pod schodištěm do patra v jižní stěně 115
- dveře s obložkami ostění ve vstupu mezi 115 a 117
- podklenutí schodiště z 1. patra na půdu v chodbě 115
- klenba v místnostech 116 a 117
- stropní podhled v místnostech 118, 119 a 120
- strop s klenebními pasy s paspartami ve cviklech v místnosti 122

- stropní podhled v místnostech 123, 124, 125 a 126
- dřevěné obložení ostění ve vstupu mezi 124 a 125
- dřevěné obložení špalet výdejních oken v západních stěnách 124, 125 a 126
- železná výdejní okénka v jižní a západní stěně 125
- stropní podhled s římsami v hale 127
- stropní světlík v hale 127
- dlažba v hale 127
- okno ve východním štítu haly 127
- dřevěné obložení soklu haly 127 (poškozené)
- dřevěné obložky okenních a vstupního ostění v jižní stěně haly 127
- odbavovací stolky se zábradlím v hale 127
- podstropní římsa v chodbě 128
- dlažba v chodbě 128
- dřevěné obložení soklu chodby 128 (poškozené)
- dveře ve vstupech z ulice v severní stěně chodby 128
- dveře ve vstupech mezi 128 a 137 a 128 a 136
- okno mezi 128 a 136
- dřevěné obložky ostění okenních a vstupních nik v chodbě 128
- nadsvětlíky v zazděných otvorech mezi 128 a 133, 128 a 135, 128 a 136
- dveře s nadsvětlíkem v jižní stěně 131
- stropní podhled v místnostech 132, 133, 134 a 136
- dveře s nadsvětlíkem v jižní stěně 134
- dřevěné obložky ostění vstupní a okenní niky v jižní stěně 134
- dřevěné obložky nik v severní stěně 135
- dveře ve vstupu mezi 136 a 137
- ventilační okenní křídla v jižní stěně 136
- stropní podhled s římsami v restauraci 137
- dveře se zádveřím a nadsvětlíkem v jižní stěně 137
- dveře na schodiště do sklepa v chodbě 140
- dlažba v chodbě 141
- nárožní odrazníky v chodbě 141
- schodiště z přízemí do patra včetně zábradlí v chodbě 141
- dveře v severní stěně 145
- okno v jižní stěně 148
- dveře ve východní a západní stěně 149
- okno s výdejním pultem ve východní stěně 149
- okna ve stěnách 149

Sklepy

- dveře v severní stěně sklepa 006 (poškozené)
- filtrační zařízení ve sklepě 013
- cihlová dlažba ve sklepech 014 a 015

1. patro

- dveře mezi 204 a 208
- schodiště 207
- kamenná dlažba před nástupem na schodiště 207
- dveře s obložkami ve vstupech na schodiště v severní stěně 208
- dveře s obložkami ostění mezi 208 a 212
- dlažba v chodbě 208
- klenba v místnosti 210
- obložky ostění s nadsvětlíkem ve vstupu mezi 210 a 212
- dveře s obložkami ostění ve vstupech mezi 211 a 212 a 211 a 213
- dveře s obložkami ostění ve vstupech mezi 224 a 228 a 224 a 236
- dveře s obložkami ve vstupech na schodiště v severní stěně 224
- schodiště 225
- kamenná dlažba před nástupem na schodiště 225
- stropní podhled místností 231 a 232
- dřevěné obložení ostění zaslepeného vstupu v příčce mezi 231 a 232
- stropní podhled v místnostech 233, 234 a 235 – 238
- dveře s obložkami ostění ve vstupech mezi 233 a 234 a 234 a 238
- okno v západní stěně 234
- dlažba v chodbě 239
- dveře s nadsvětlíkem mezi 239 a 243
- schodiště z 1. do 2. patra v chodbě 239 včetně zábradlí

2. patro

- dlažba v chodbě 301
- dveře s obložkami ostění ve vstupu mezi 301 a 305
- zábradlí schodiště na půdu

půdy a krovy

- krovové konstrukce jako celek
- dlažby na obou půdách
- okna v severní a jižní stěně půdy nad západní věží
- dveře s kamenným ostěním ve vstupu chodby 401
- dlažba v chodbě 401

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY

Soupis závad zjištěných během prospekce objektu zpracovatelem průzkumu. Jendá se o soubor závad stavebně technických, památkových, estetických. Soupis vyjadřuje názor zpracovatele.

Exteriér

- celkové zjednodušení původního architektonického řešení fasád
- zvýšení chodníku živičnou krytinou před severním průčelím
- zazdívky a přezdění oken v přízemí východního průčelí
- způsob opravy pískovcových portálů v severním průčelí
- dílčí opravy dveří ve vstupech v severním průčelí
- náhrada kamenných stupňů betonovými před některými vstupy severního průčelí
- odříznutí věšadel nad hřebenem střechy západní věže (korouhve)
- výměna kování původních dveří
- poškození lizény s otiskem odbourané střechy v západním průčelí jihozápadního křídla
- novodobé svařované mříže v oknech severního a jižního průčelí
- přezdění vstupů a novodobé prosklené dveře na peron v jižním průčelí starší části objektu
- zámková dlažba na peronu

Přízemí

- přístavba zádveří 101
- přezdívaní starších vstupů v chodbách a kancelářích s dispozičními změnami
- typové dveře s kovovými zárubněmi v chodbách, kancelářích a prostorech nádražní restaurace
- povrchové úpravy podlah na chodbách a v kancelářích (nevhodná keramická dlažba, linoleum na dřevěných podlahách)
- keramická dlažba na okenních parapetech
- sádkartonové podhledy místností 101 a 102
- přezdění a částečné zaslepení oken ve 103 a 104
- novodobá keramická dlažba v kancelářích
- linoleum na dřevěných podlahách v kancelářích
- přizdívka u stěn kanceláře 103
- pobití dveří mezi 106 a 108 plechem
- mříž ve vstupu mezi 106 a 108
- rozdělení prostor 102 a 107
- odpadová roura pod stropem chodby 108
- výměna kování původních dveří (ve vstupech mezi 111 a 112, v severní stěně 115, ve vstupech v chodbě 128, v západní stěně 141, ve 149)
- přezdění vstupů v jižní stěně kanceláří 113 a 114
- světlík z luxfer na záchodech 116
- vyměněná klapačka hlavních vstupních dveří ve 115
- mříž ve vstupu mezi 114 a 115
- obklad schodiště z přízemí do 1. patra v chodbě 115 keramickou dlažbou
- výměna zábradlí na tomtéž schodišti

- absence výplně nadsvětlíku ve vstupu pod schodiště v chodbě 115
- způsob omítnutí zazděného vstupu mezi 118 a 119
- přezděnění vstupu na okno v jižní stěně 119
- zazdívka vstupu na peron v jižní stěně 120, 122 a 123
- plechový obklad stěn 120
- předělení místnosti 123 v severovýchodním koutě
- okno s přezděněním původního otvoru v jižní stěně 124
- zaslepení výdejního okna v pokladně 126
- dobetonování původní dlažby a doplnění původní dlažby novou keramickou v hale 127 a chodbě 128
- zaslepení pokladních oken v hale 127
- úprava vstupů s typovými dveřmi a mřížemi v hale 127
- přezdívaní a zazdívky původních okenních a vstupních otvorů v jižní stěně chodby 128
- světlík z luxfer na záchody 129
- náhrada obvodových lišt obložek dveřních a okenních nik bez návaznosti na původní profilaci v chodbě 128
- odstranění a vyříznutí částí dřevěného obložení soklu v chodbě 128
- umakartové desky v dřevěném obložení soklu v hale 127 a chodbě 128
- stropní podhled místnosti 130
- předělení prostor 131 a 132
- stropní podhled ve 131
- výškové předělení vstupu v jižní stěně 131
- sádrokartonový podhled místnosti 133 a 135
- předělení prostor 134 a 135
- latexový sokl v čekárně 134
- obložení stěn jídelny 136 sádrokartonem
- utilitární podoba prostor 137 a 138
- zaslepení vstupu mezi 140 a 141
- zaslepení schodišťového zrcadla ve 140
- sádrokartonové podhledy a předělení místností 144 – 146
- zazdění vstupů na dvorek v jižní stěně 146 a severní stěně 148
- úprava vstupu v jižní stěně 147
- nové výdejní okno v jižní stěně 147
- olištování stropního záklopu podél nosných prvků ve 150

Sklepy

- zazdění okna v severní stěně sklepa 001
- zarovnání odtokového kanálu v podlaze sklepa 003
- oddělení sklepů 015 a 016 zděnou příčkou
- zúžení původního okna v jižní stěně sklepa 016 vestavbou větráku
- zaslepení průrazů klenby sklepa 019 PUR pěnou
- provizorní zaslepení oken v chodbě 020

1. patro

- keramická dlažba na parapetech okenních nik ve většině prostor
- zazdění okna v severní stěně místnosti 203
- sádkartonové podhledy v místnostech 201 – 206
- výměna původních klik a štítků původních dveří (vstupy mezi místnostmi 204 a 208; 207 a 208; 208 a 212; 224 a 225; 224 a 228; 224 a 236; 233 a 234; 234 a 238; 239 a 243)
- typové dveře v chodbách 208 a 224
- typové dveře s kovovými zárubněmi v kancelářích a obytných prostorech
- snížení stropního podhledu místnosti 209
- zaslepení okna ve východní stěně místnosti 210
- absence dveří ve vstupu mezi 210 a 212
- zaslepení vstupu v jižní stěně 213
- oddělení chodby 218 od místnosti 217
- rozdělení místností 219 a 220
- dispoziční předělení prostor v severozápadní části uličního traktu středního křídla staršího objektu (místnosti 219 – 223 a 228) a v severní části západního křídla (235 – 237)
- dlažba v chodbě 224
- přezdění vstupů na záchody 226
- luxfery v nadsvětlíku záchodů 226
- snížení stropního podhledu v místnosti 227
- přezdění původních vstupů v místnostech 229 a 230
- předělení prostor 231 a 232 a zaslepení vstupu v této dělicí příčce
- světlíky z luxfer v příčce mezi 233 a 234
- podlaha v místnostech 235 – 237
- dveře mezi 236 a 238
- příčka a typové dveře v jihovýchodním koutě chodby 239
- zábradlí ve schodišťovém zrcadle 239

2. patro

- příčka a typové dveře v jihovýchodním koutě chodby 301
- zábradlí ve schodišťovém zrcadle
- keramická dlažba na parapetech oken
- typové dveře s kovovými zárubněmi ve vstupech obytných prostor
- výměna klik a štítků dveří ve vstupu z 301 do 305

půdy a krovy

- zábradlí u schodiště v chodbě 401
- půdy a krovy bez závad

NÁMĚTY PRO OBNOVU

Upozornění:

Tato kapitola vyjadřuje osobní názor zpracovatele SHP a nenahrazuje vyjádření příslušných památkových orgánů a organizací ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb.

Exteriér

- při obnově fasád respektovat stávající architektonické členění (případná obnova původního řešení s rustikovými pásy, lizénami, profilací šambrán a nerománskými frontony se jeví jako neefektivní až puristická)
- při obnově barevnosti provést restaurátorský průzkum průčelí, vyhledat stopy původního řešení
- výměna oken za odpovídající stáří a charakteru objektu
- obnovit původní rozvržení okenních otvorů v přízemí východního průčelí, původní okna přiznat pomocí šambrán alespoň jako slepá
- kamenicky opravit portály vstupů v severním průčelí (restaurátor s licenci není nutný), provedení stávajících plomb je řemeslně nekvalitní, plochy portálů opracovat pemrlící se zachováním ozdobné obvodové stezky
- kamenicky opravit poškozené a zvětřelé části soklu, tvrdou pemrlovanou omítku s obvodovou stezkou na soklu starší části objektu zachovat
- repasovat hlavní vstupní dveře do chodeb 109 a 115 (výměna poškozených a nahnilých částí, výměna kování, obnova nátěru) – provést kvalifikovaným řemeslníkem
- řemeslná repase vstupních dveří z ulice do chodby 128 a z peronu do bývalých čekáren a restaurace (výměna poškozených částí, výměna kování, obnova nátěru), ve vstupu z peronu do 134 zachovat nápis „ČEKÁRNA 3. TŘÍDY“
- z oken v přízemí odstranit svařované mříže
- ve vstupech na peron ve starší části objektu obnovit původní světlost otvorů, stávající prosklené dveře nahradit rámovými v historizujícím provedení
- zachovat bedněnou klenbu na peronu starší části objektu včetně plechových krytů větracích otvorů s šambránami – poškozené nahradit kopii
- zachovat konstrukci zastřešení peronu z obou stavebních fází – postačí obnova nátěru a oprava nosných patek, při obnově nátěru doporučeno provést zjišťovací sondy k určení barevné stratigrafie
- zachovat zábradlí peronu – postačí obnova nátěru, před jejím zahájením se doporučují provést zjišťovací sondy k určení barevné stratigrafie
- prodejní výkladce na peronu mohou zůstat
- zachovat dlažbu na peronu mladší části objektu, na peronu starší části objektu nahradit zámkovou dlažbu dlažbou adekvátní charakteru objektu
- zachovat přístavek 149 včetně kovových oken, dveří a výdejního okna s pultem, měla by postačit obnova nátěru, vnitřní dělicí příčku v tomto přístavku je možné odstranit
- zachovat bednění štítů a hrázdění přízemních křídel u západní věže
- v případě přezdívaní komínů vycházet z podoby komínu ve střeše nad středním přízemním křídlem (římsa s ozuby)
- obnovit vytažení věšadla ve štítech západní věže nad hřeben střechy a doplnit je ozdobnými prvky a korouhvi
- zachovat dosavadní strukturu střešní krytiny
- na vikýři nad odbavovací halou obnovit pohledově uplatněné dřevěné žaluzie, do tohoto vikýře je možné půdou svést odvětrání jednotlivých prostor přízemí
- rehabilitovat chodníky před severním a západním průčelím - živичný povrch a beton nahradit žulovou mozaikou, ideálně v kombinaci šedé a bílé barvy

INTERIÉRY:**1PP:**

- Vyklidit od nepořádku a ztrouchnivělého dřeva
- Zachovat dispoziční schéma
- Vybourat příčku mezi sklepy 015 a 016
- Provést adekvátní protivlhkostní opatření
- V podlaze místností východních sklepů obnovit odvodňovací kanálky
- Zajistit dostatečné odvětrání – obnovit zazděná a zaslepená okna (jižní stěna 016, neplatí pro prostory 010 – 013), okenice v soklu nahradit mřížemi (?)
- Zachovat, případně obnovit podlahy s cihlovou dlažbou
- Prostory 010 – 013 zachovat v úpravě protileteckého krytu – spíše z muzejního hlediska
- Budou-li se osazovat nové dveře mezi jednotlivými sklepy, tak dřevěné svlakové po vzoru vstupu v severní stěně sklepa 006
- pod jihovýchodní části objektu (v koutě za sklepy 003, 004 a 006) je nutné počítat s možnou existencí starších zrušených sklepů nebo obdobných prostor

1NP:

- zachovat hodnotné prvky
- keramickou dlažbu na okenních parapetech nahradit dřevěnými deskami
- výměna oken za odpovídající stáří a charakteru objektu
- obnovit zazděné a přezděné okenní otvory v místnostech 103 – 105 v původní podobě a rozvržení
- odstranit sádkartonové podhledy místností 101 a 102 s obnovou původních omítnutých podhledů s fabionem. V případě nutnosti sádkartonu provést hladký obílený podhled bez viditelných hliníkových nosníků
- odstranit přizdívku v místnosti 102
- odstranit předělení místností 102 a 107
- typové dveře v chodbách a kancelářích nahradit dřevěnými rámovými stylově přizpůsobenými stávajícím historickým
- obnovit vstupy v původní poloze, ideálně i světlosti
- na podlahách kanceláří obnovit vlýsky (tam kde je to technicky a bezpečnostně možné)
- keramickou dlažbu v chodbách 108 a 115 nahradit dlažbou stylově odpovídající dlažbě v hale 127, případně chodbě 208
- ze vstupů v chodbách 108 a 115 odstranit svařované mříže
- na schodišti do patra v chodbě 115 odstranit keramickou dlažbu
- řemeslná repase původních historických dveří v chodbě 115
- odstranit luxfery z nadsvětlíku na záchodech 116
- v místnostech 120, 122, 123 a 124 obnovit původní světlost otvorů vstupů na peron, stávající vestavěné vstupy vybourat
- vybourat předělení v kanceláři 123
- obnovit zdvojené okno v jižní stěně 124 (stávající otvor přezdít do původní podoby)
- obnovit zaslepená výdejná okna v pokladnách
- obnovit dlažbu v hale 127 a chodbě 128 (zejména měněné části)
- obnovit dřevěné obložení soklu v hale 127 a chodbě 128 – chybějící a vyměněné lišty nahradit kopiemi zachovalých s přímkou návazností profilace, umakartové výplně nahradit dřevěnými kazetami

- obnovit zazděné a přezděné vstupní a okenní otvory do čekáren a jídelny v jižní stěně chodby 128 a v západní stěně haly 127 v původní světlosti a rozvržení, výplně obnovených otvorů zhotovit dle dochovaných (v severní stěně jídelny 136)
- obnovit dřevěné obložení ostění vstupních a okenních otvorů v hale 127, chodbě 128 a čekárně 134
- chybějící a vyměněné obložky nahradit kopiemi zachovalých s přímou návazností profilace, platí i u obnovených otvorů
- odstranit stropní podhledy místností 130, 131 a 133 a obnovit původní omítané s podstropními římsami a fabiony
- vybourat předělení prostor 131 – 132 a 134 – 135
- obnovit původní světlost otvorů v jižní stěně 133
- odstranit sádkartonové obložení stěn v jídelně 136
- zachovat původní světlé výšky nádražní restaurace, jídelny a čekáren (vestavěné podhledy vybourat
- obnovit vstupy na dvůr v místnostech 146 a 148
- obnovit původní světlost vstupu na peron v místnosti 147
- po vzoru staršího stavu je možné přesunout toalety pro cestující do jihozápadního křídla (do místností 147 a 148) se vstupy z peronu – obnovit původní vstupy
- obnovit průchod mezi 140 a 141
- obnovit schodišťové zrcadlo v chodbě 140

2NP:

- Zachovat hodnotné prvky
- Zachovat dispoziční řešení, sádkartonové příčky není nutné za každou cenu odstraňovat, ale ničemu neprekáží a nevadí
- V ideálním případě otevřít východní část místnosti 302 do chodby (po vzoru staršího stavu
- V případě potřeby je možné obnovit vstup mezi prostory 307 a 302
- Typové dveře s kovovými obložkami nahradit rámovými s kazetovými výplněmi v historizujícím provedení – vycházet ze vstupních dveří z chodby 301 do pokoje 305
- U dveří ve vstupu mezi místnostmi 301 a 305 vyměnit kliky a štítky – ideálně mosazné elegant, případně nové v historizujícím provedení
- Výměna oken za odpovídající stáří a charakteru objektu
- Keramické obklady na parapetech nahradit dřevěnými deskami
- zábradlí mezi schodišťovými pilíři je možné vyměnit za adekvátní v historizujícím provedení – vycházet ze zábradlí na stěnách
- podlahové krytiny – obnovit tesařské podlahy a vlýsky (striktně bych na tom netrval, ale vzhledem k rehabilitaci objektu by to bylo lepší)

3NP:

- Zachovat hodnotné prvky
- Zachovat dispoziční řešení, sádkartonové příčky není nutné za každou cenu odstraňovat, ale ničemu neprekáží a nevadí
- V ideálním případě otevřít východní část místnosti 302 do chodby (po vzoru staršího stavu
- V případě potřeby je možné obnovit vstup mezi prostory 307 a 302
- Typové dveře s kovovými obložkami nahradit rámovými s kazetovými výplněmi v historizujícím provedení – vycházet ze vstupních dveří z chodby 301 do pokoje 305
- U dveří ve vstupu mezi místnostmi 301 a 305 vyměnit kliky a štítky – ideálně mosazné elegant, případně nové v historizujícím provedení

- Výměna oken za odpovídající stáří a charakteru objektu
- Keramické obklady na parapetech nahradit dřevěnými deskami
- zábradlí mezi schodišťovými pilíři je možné vyměnit za adekvátní v historizujícím provedení – vycházet ze zábradlí na stěnách
- podlahové krytiny – obnovit tesařské podlahy a vlýsky

4NP, krov:

- zachovat stávající krovovou konstrukci, respektovat jí i v případě nutných výměn dílčích prvků a jejich částí, měněné prvky mohou být řezané, spoje zajištěné železnými svorníky (po vzoru stávajícího stavu)
- zachovat železné protipožární dveře včetně kamenného ostění
- zachovat stávající okna – postačí drobná repase s obnovou nátěru
- zachovat stávající dlažby
- podhled chodby je možné vyměnit, ale zachovat jej rovný a omítnutý, sádrokarton by v případě výměny nebyl vhodný
- zábradlí mezi schodišťovými pilíři je možné vyměnit za adekvátní v historizujícím provedení – vycházet ze zábradlí na stěnách

obecně

- zpracovat SHP i dalších drážních budov a při jejich obnově posoudit i jejich funkční a architektonický vztah k výpravní budově a nádraží jako celku, nikoliv hodnotu budovy jako solitéru

SEZNAM GRAFICKÝCH PŘÍLOH

DOKUMENTACE HISTORICKÉHO VÝVOJE OBJEKTU:

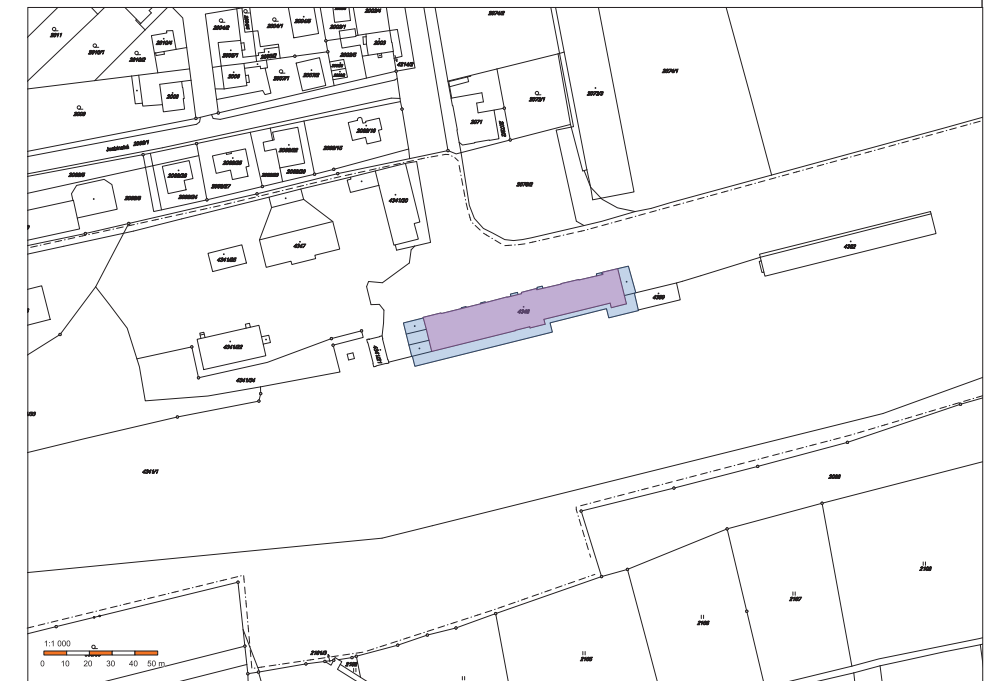
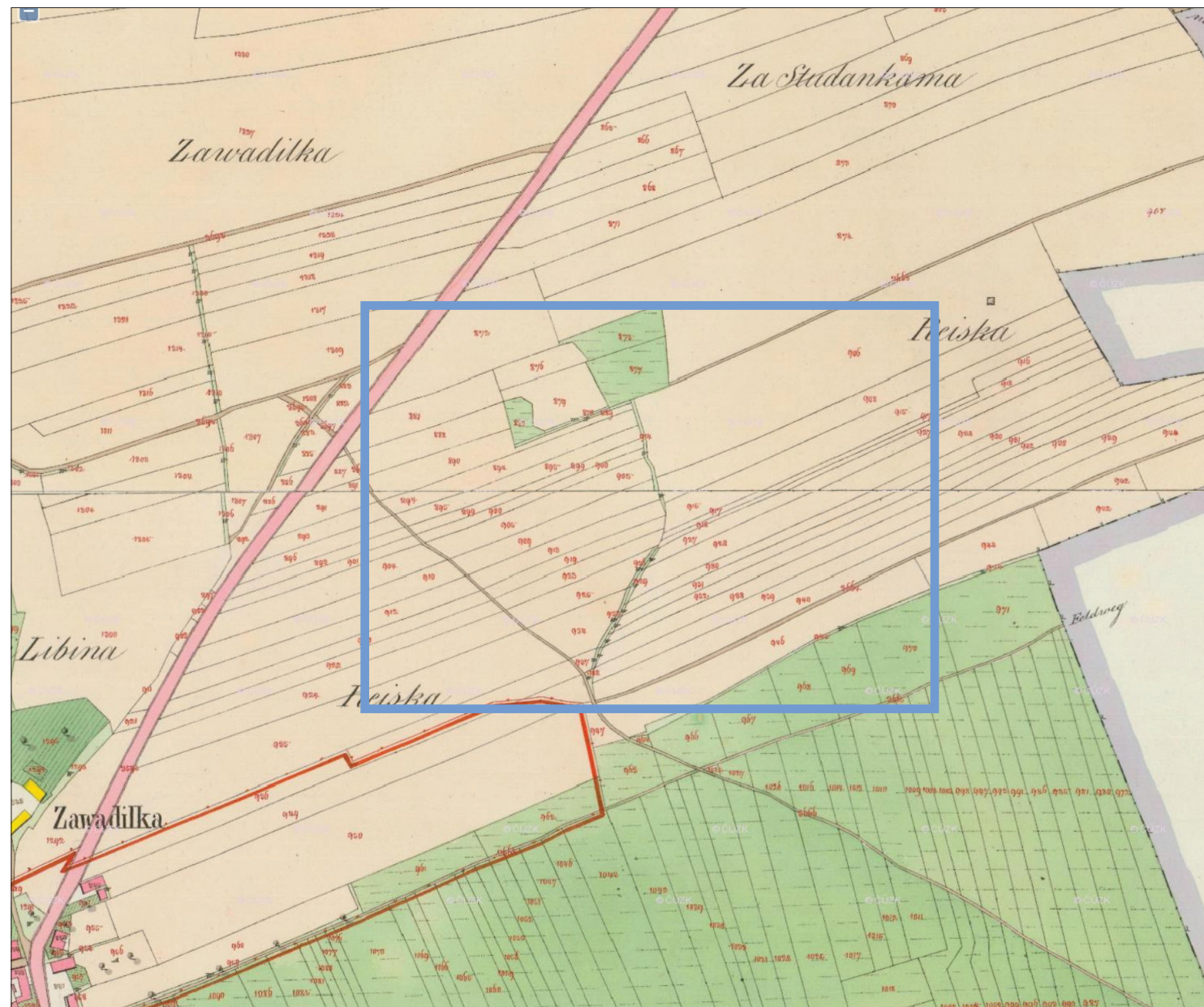
1. Situace na otisku mapy Stablního katastru 1839, srovnání se stávající situací
2. Původní ke stavbě nádraží – celek, 1857 (Národní archiv)
3. Původní ke stavbě nádraží – přízemí a sklepy, 1857 (Národní archiv)
4. Původní ke stavbě nádraží – patro a severní průčelí, 1857 (Národní archiv)
5. Původní ke stavbě nádraží – příčný řez, jižní a východní průčelí, 1857 (Národní archiv)
6. Původní ke stavbě nádraží – základy a konstrukční řešení zdiva, 1857 (Národní archiv)
7. Kopie plánu k přístavbě nádraží – sklepy, přízemí, 1. patro, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
8. Kopie plánu k přístavbě nádraží – severní průčelí, řez halou a západní věží (archiv SŽDC Hradec Králové)
9. Kopie plánu k přístavbě nádraží – jižní průčelí, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
10. Kopie plánu k přístavbě nádraží – západní průčelí a řez západními příčnými křídly, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
11. Kopie plánu k přístavbě nádraží – příčné řezy halou, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
12. Kopie plánu k přístavbě nádraží – příčné řezy, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
13. Kopie plánu k přístavbě nádraží – příčný řez západní věží a peronem, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)
14. Plán k zastřešení peronu, nedatováno, asi 1898 (archiv Národního technického muzea)
15. Plán k zastřešení peronu, detail sloupu a zábradlí, nedatováno, asi 1898 (archiv Národního technického muzea)
16. Plán k zastřešení peronu, detail zábradlí, nedatováno, asi 1898 (archiv Národního technického muzea)
17. Plán přístavby budovy z konce 19. stol. s vyznačením mladších dílčích úprav, nedatováno (archiv SŽDC Hradec Králové)
18. Schematické půdorysy dispozice objektu, nedatováno, nejdříve po pol. 20. stol. (archiv SŽDC Hradec Králové)
19. Plán úpravy útulku pro vlakové čtyry, 1972 (archiv SŽDC Hradec Králové)
20. Plán úpravy místnosti pro stánek PNS, půdorys, 1979 (archiv SŽDC Hradec Králové)
21. Plán úpravy místnosti pro stánek PNS, pohled, 1979 (archiv SŽDC Hradec Králové)
22. Plán nového zastřešení úschovny kol, 1984 (archiv SŽDC Hradec Králové)
23. Plán úpravy WC pro cestující, 1990 (archiv SŽDC Hradec Králové)
24. Plán úpravy WC pro cestující, situace, 1990 (archiv SŽDC Hradec Králové)
25. Plán rekonstrukce WC pro cestující, půdorys, 1993 (archiv SŽDC Hradec Králové)
26. Plán rekonstrukce WC pro cestující, řez, 1993 (archiv SŽDC Hradec Králové)
27. Plán přestavby WC pro cestující 1. etapa, 1993 (archiv SŽDC Hradec Králové)
28. Plán přestavby WC pro cestující 2. etapa (archiv SŽDC Hradec Králové)
29. Plán zřízení policejní služebny v 1. patře, 1994 (archiv SŽDC Hradec Králové)
30. Plán úprav bývalé policejní služebny, 1998 (archiv SŽDC Hradec Králové)
31. Plán úpravy WC pro zaměstnance, 1999 (archiv SŽDC Hradec Králové)
32. Pohled na nádraží od jihozápadu, asi 1899 – před dostavbou vodárenské věže (Železniční muzeum Výtopna Jaroměř)
33. Pohled na nádraží od jihozápadu, 1905 (O. Mertlíková, 2007)
34. Pohled na nádraží od jihovýchodu, 1906 (Městské muzeum v Jaroměři)
35. Fotografie nádražního personálu se zachycením nádraží od jihovýchodu, nedatováno, poč. 20. stol.

(Železniční muzeum Výtopna Jaroměř)

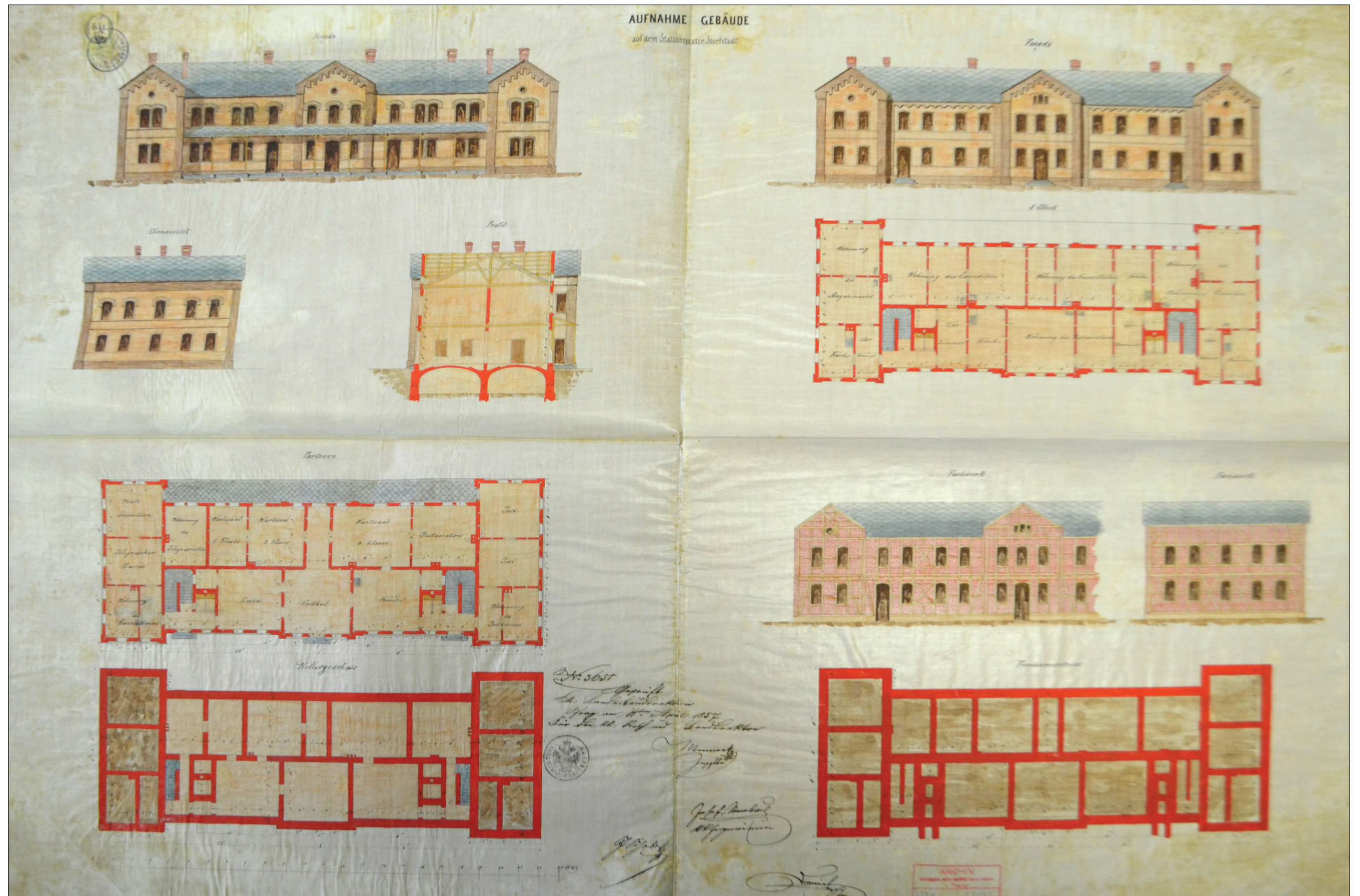
36. Odjezd velitelství 10. pěší divize na frontu se zachycením detailů jižního průčelí výpravní budovy, 8. 8. 1914 (Městské muzeum v Jaroměř)
37. Fotografie loučení plukovníka Leskoška při odjezdu na frontu, 1914, Zachycuje detaily žaluziové konstrukce světlíku nad nádražní halou a šambrán na peronu (Městské muzeum v Jaroměř)
38. Fotografie nádraží od severovýchodu, nedatováno, nejpozději počátek 20. let 20. stol. (Městské muzeum v Jaroměř)
39. Severní průčelí výpravní budovy, nedatováno, asi počátek 70. let 20. stol. (Městské muzeum v Jaroměř)
40. Fotografie severního průčelí výpravní budovy, 1993 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)
41. Fotografie severního průčelí západní věže, 1993 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)
42. Fotografie nádraží od jihozápadu s přístřeškem úschovny kol, 2000 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)
43. Fotografie výpravní budovy od jihovýchodu, 2000 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)

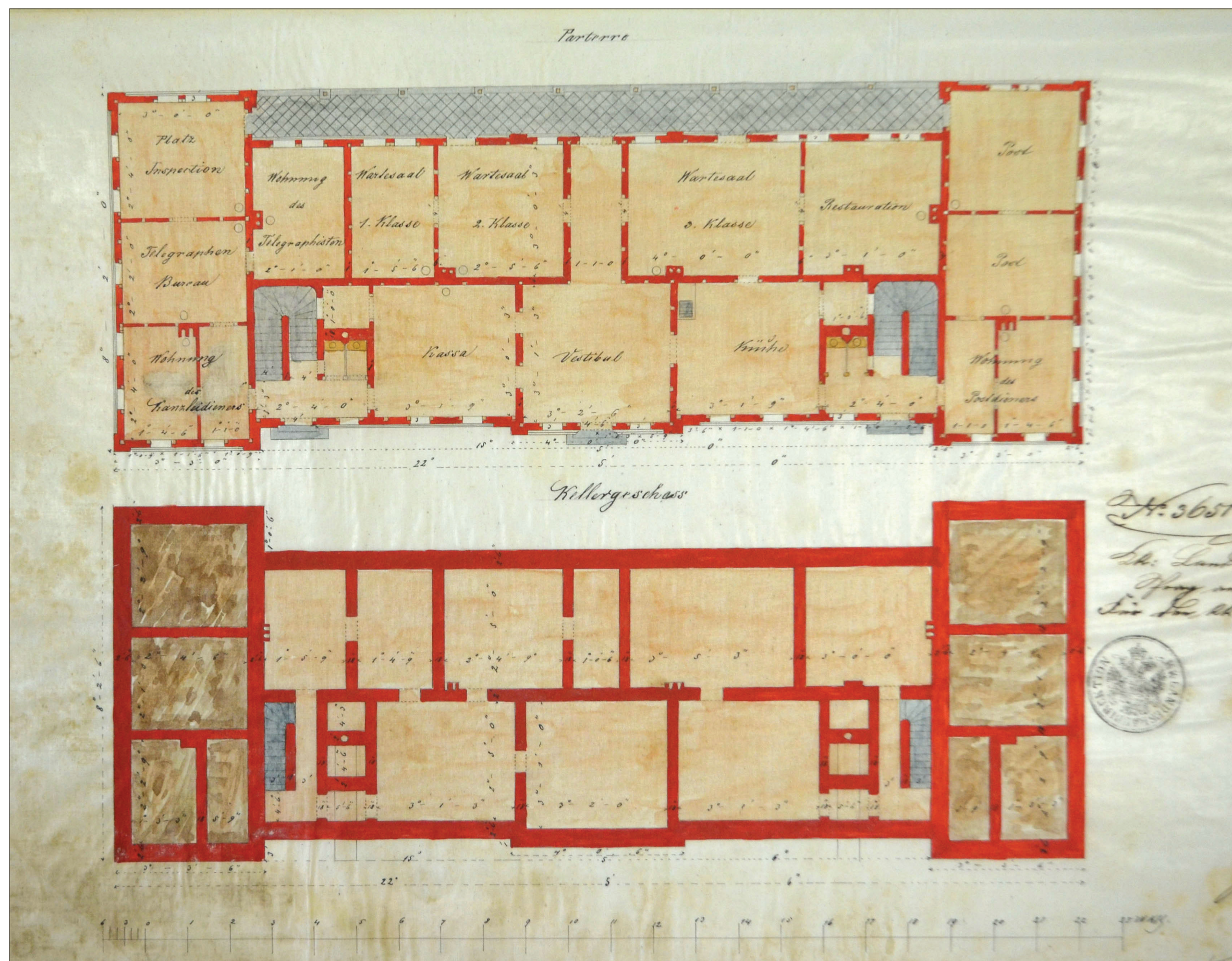
DOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU:

1. Půdorys 1NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
2. Půdorys 1PP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
3. Půdorys 2NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
4. Půdorys 3NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
5. Půdorys 4NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017

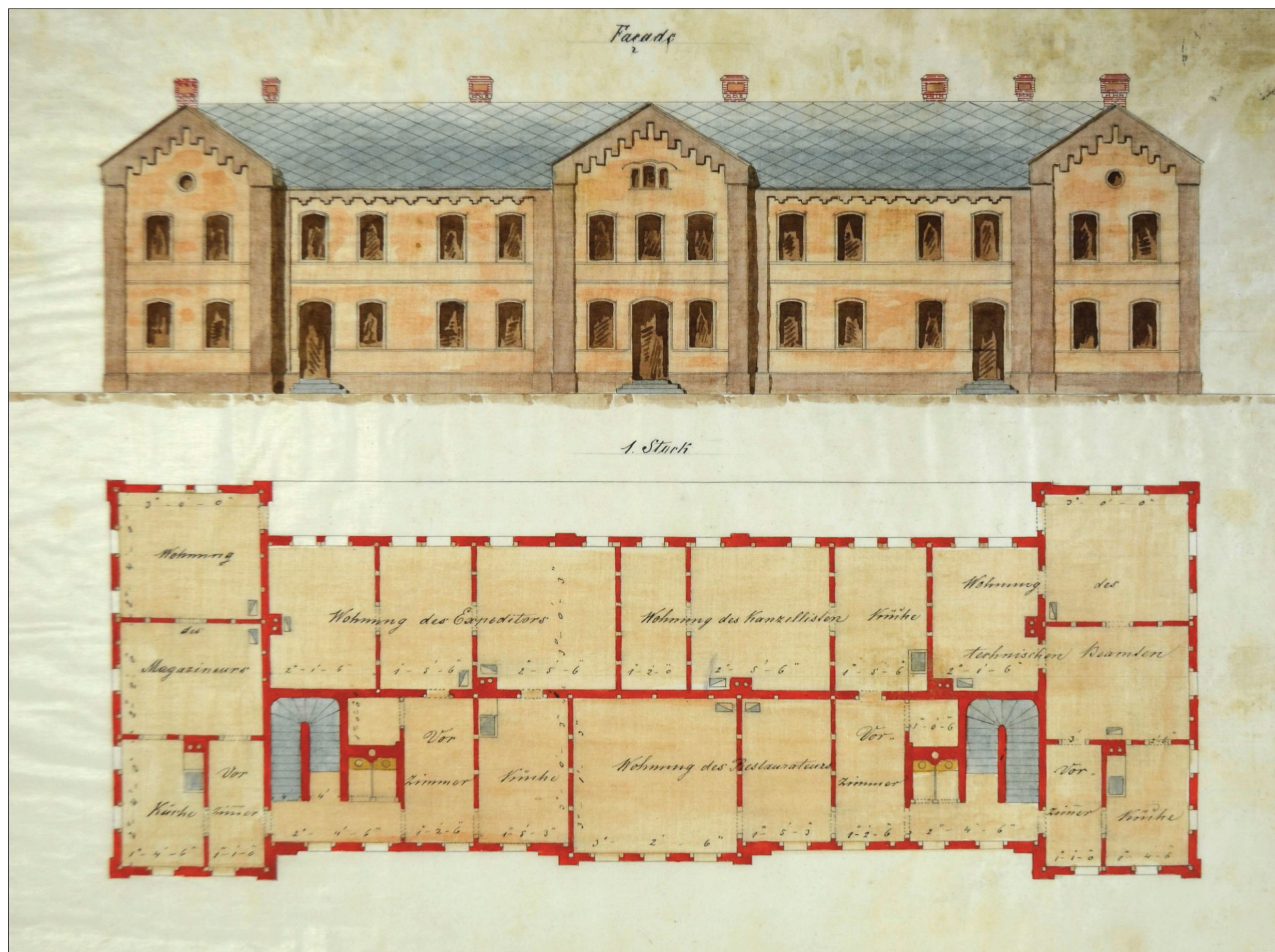


1. Situace na otisku mapy Stablního katastru 1839, srovnání se stávající situací

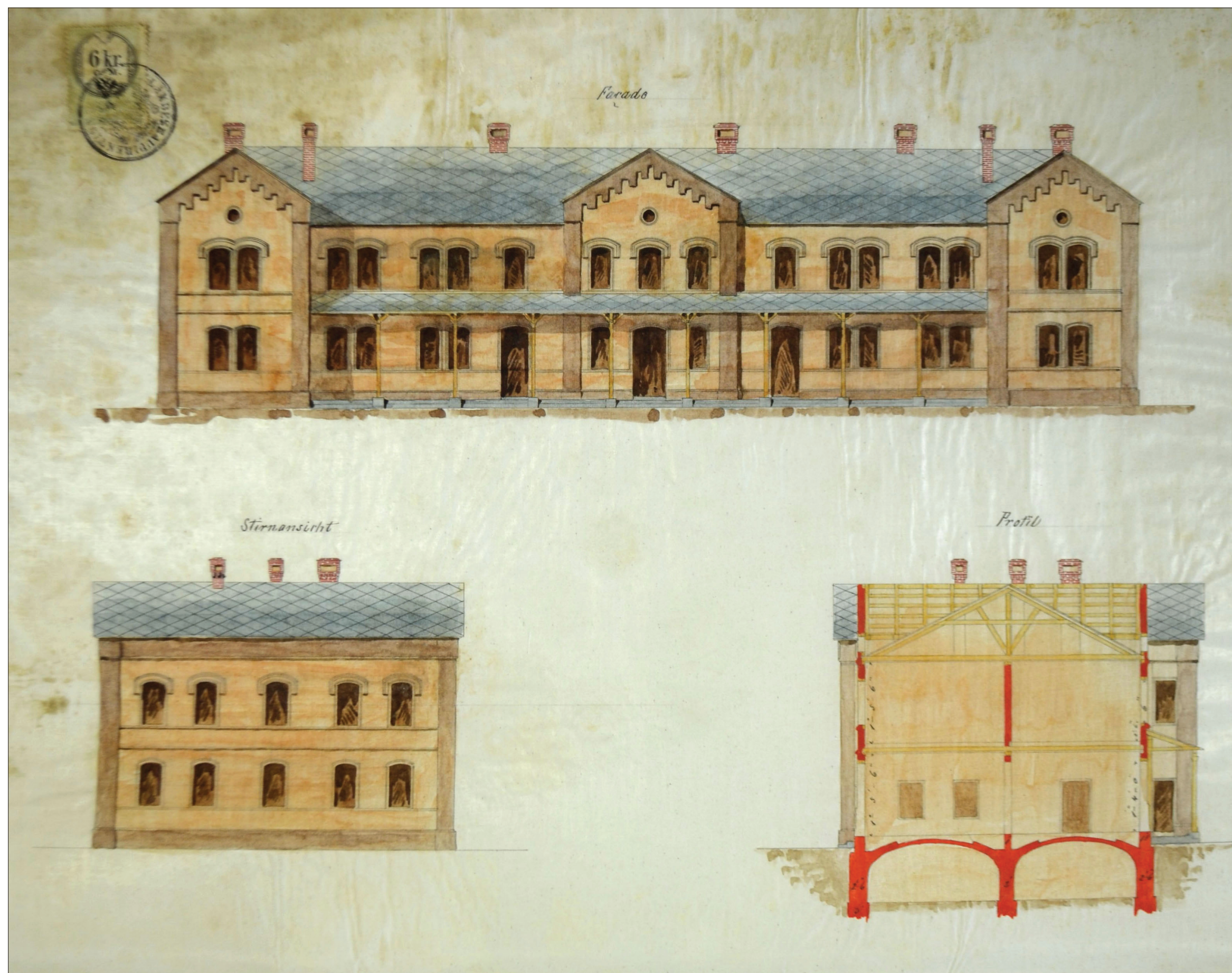




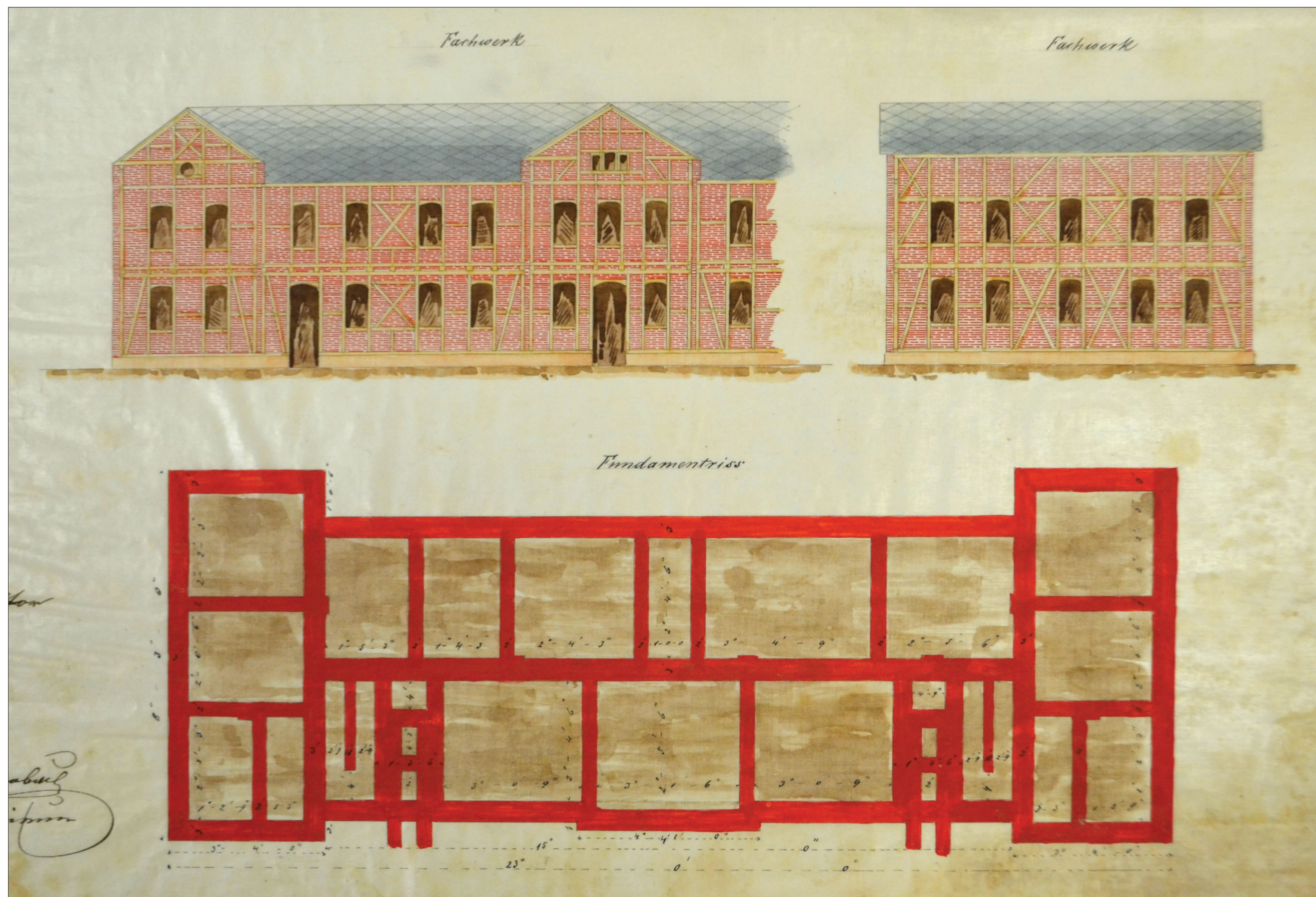
3. Původní ke stavbě nádraží – přízemí a sklepy, 1857 (Národní archiv)



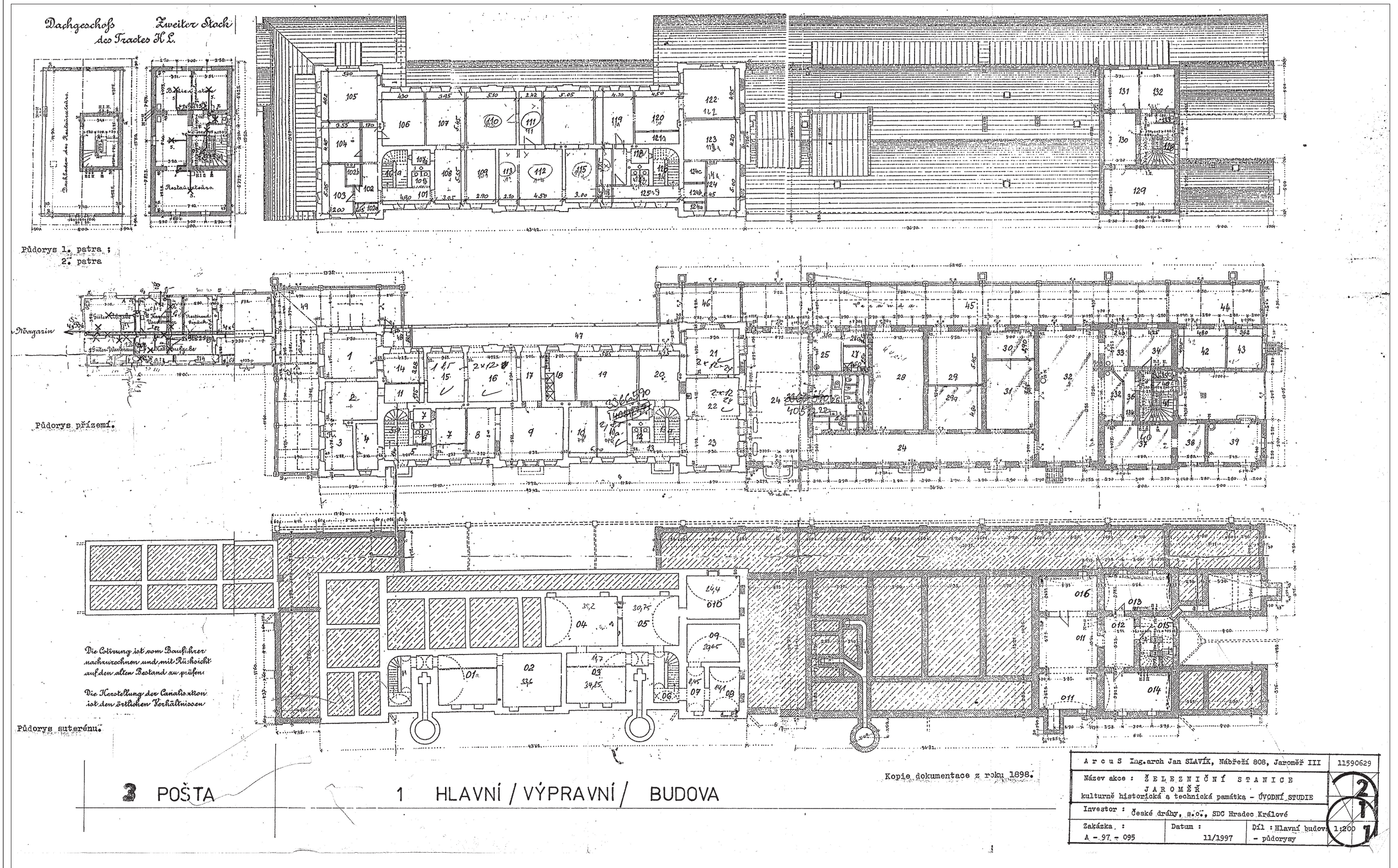
4. Původní ke stavbě nádraží – patro a severní průčelí, 1857 (Národní archiv)

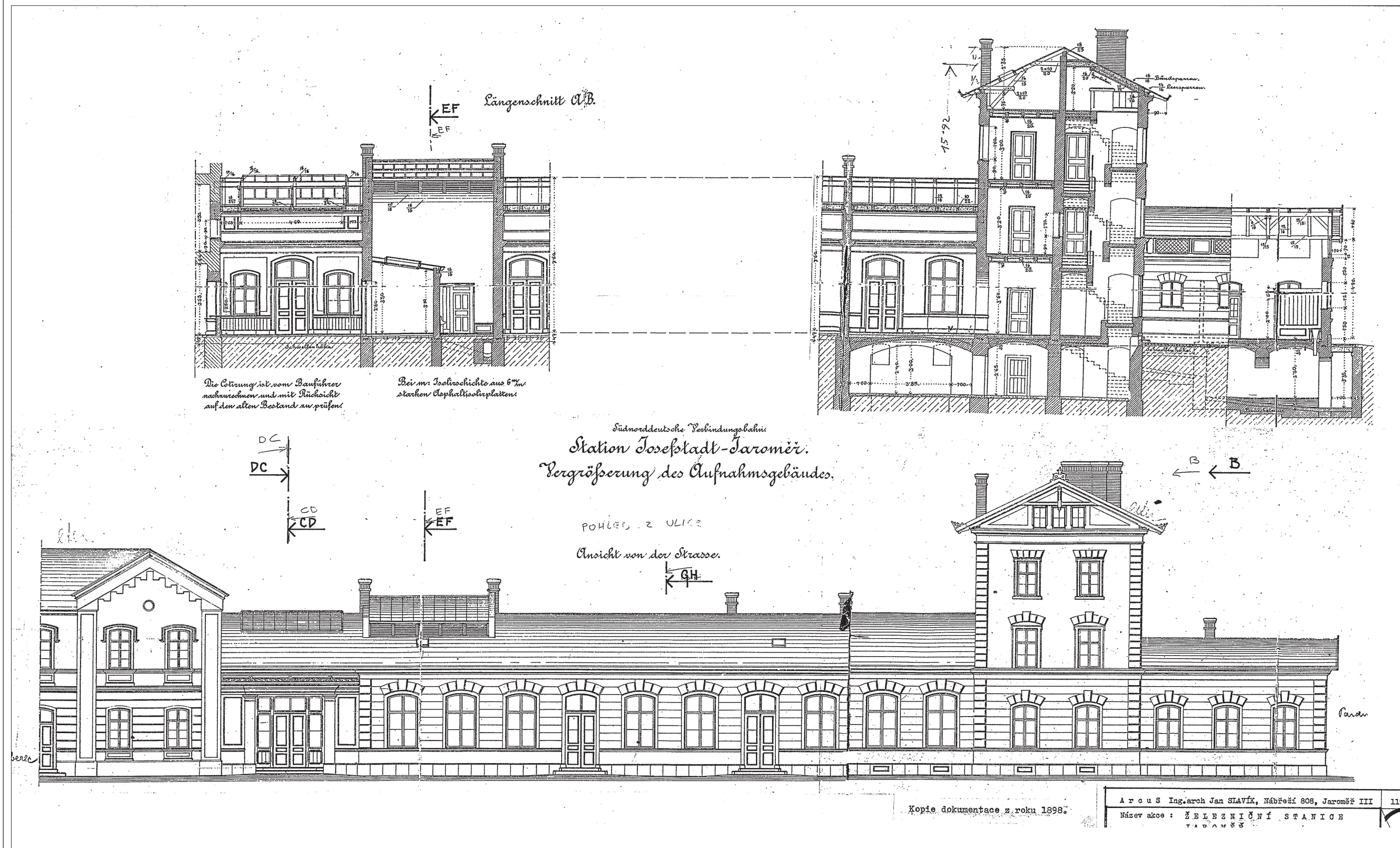


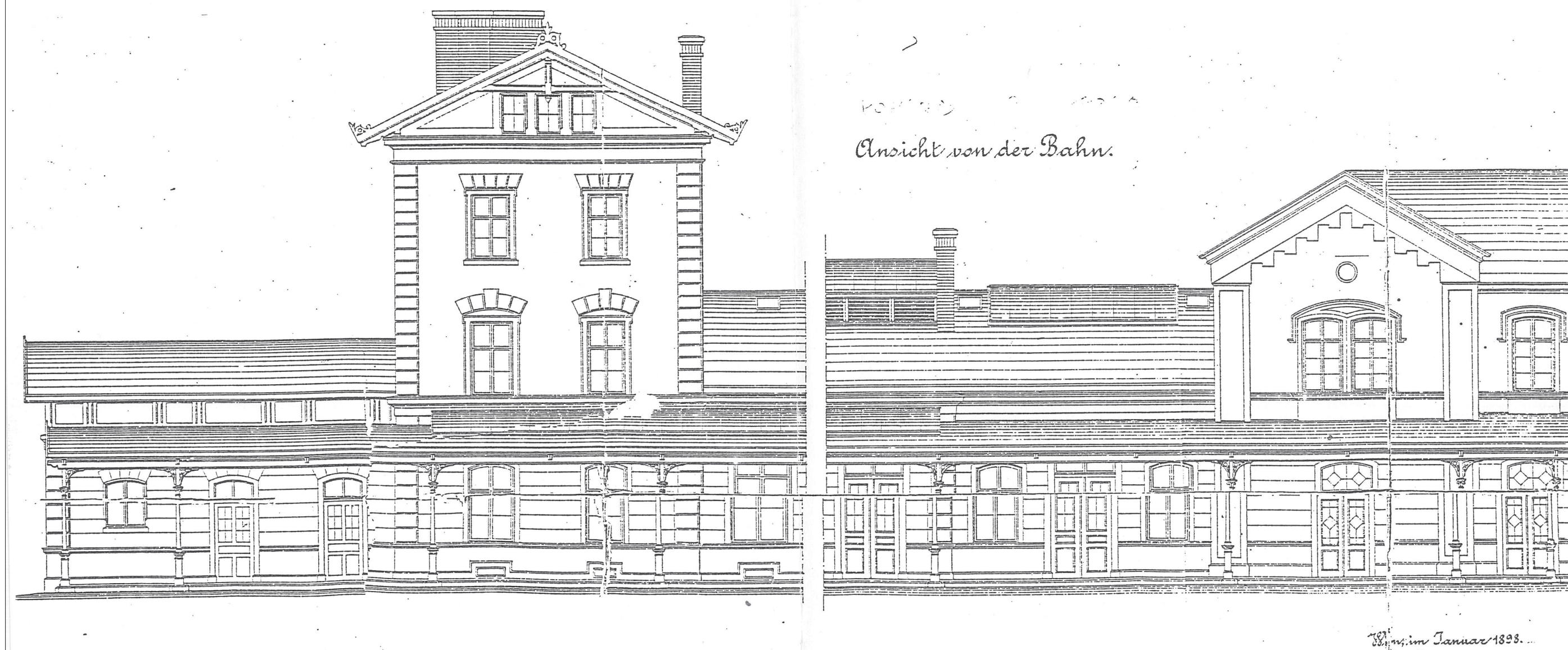
5. Původní ke stavbě nádraží – příčný řez, jižní a východní průčelí, 1857 (Národní archiv)

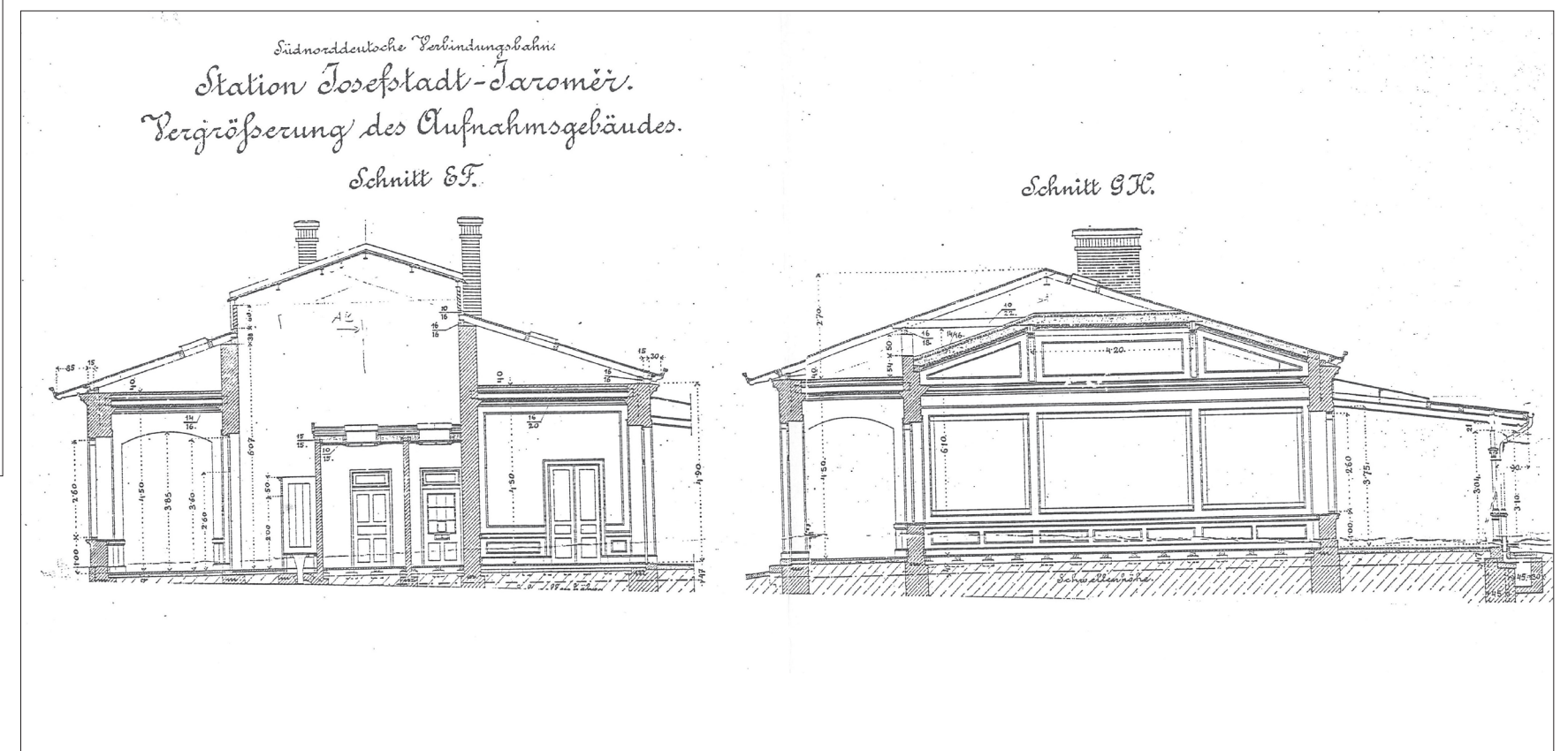
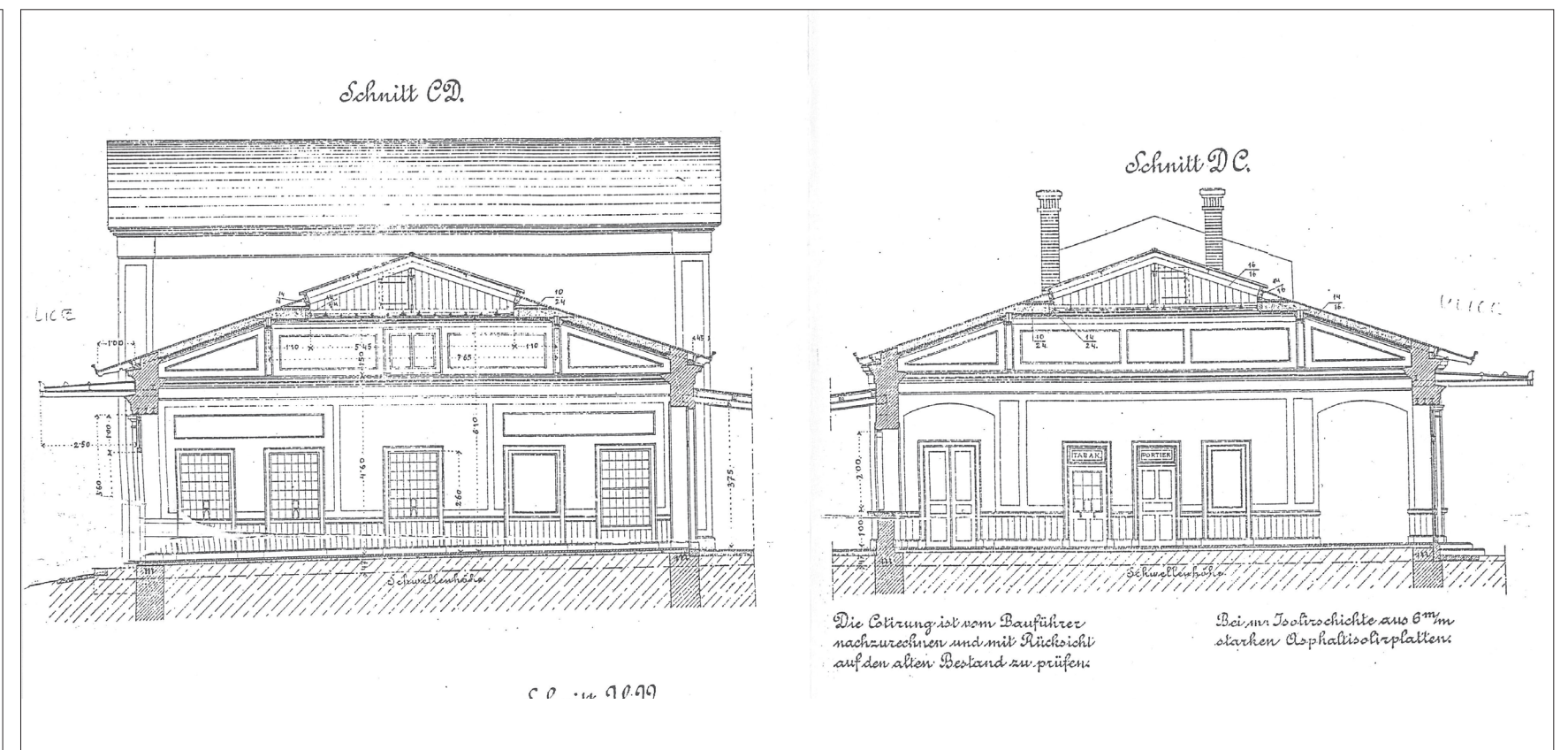
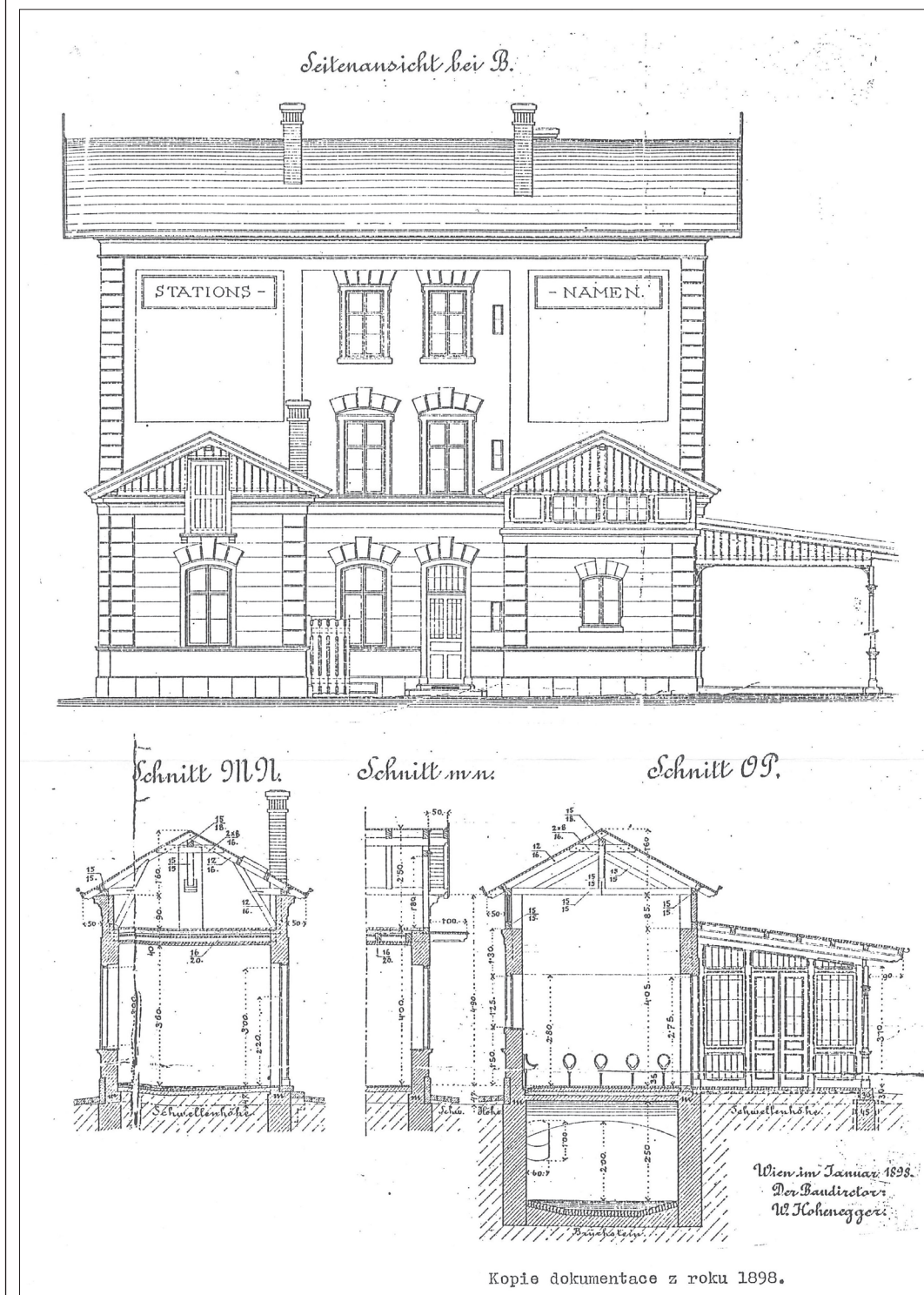


6. Původní ke stavbě nádraží – základy a konstrukční řešení zdiva, 1857 (Národní archiv)





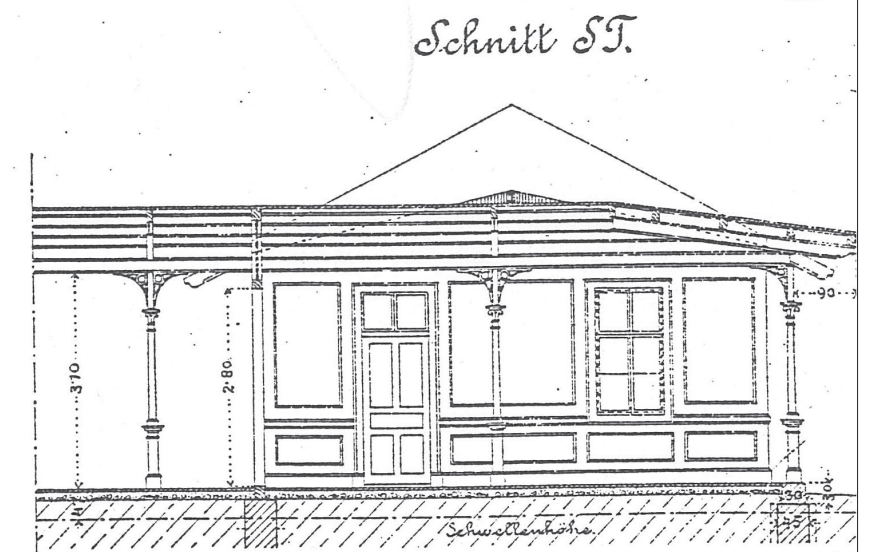
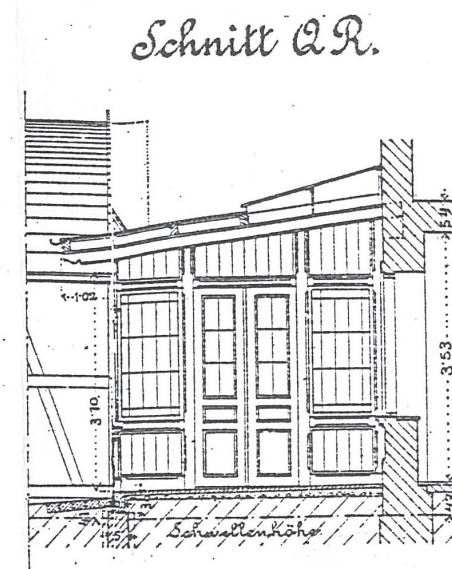




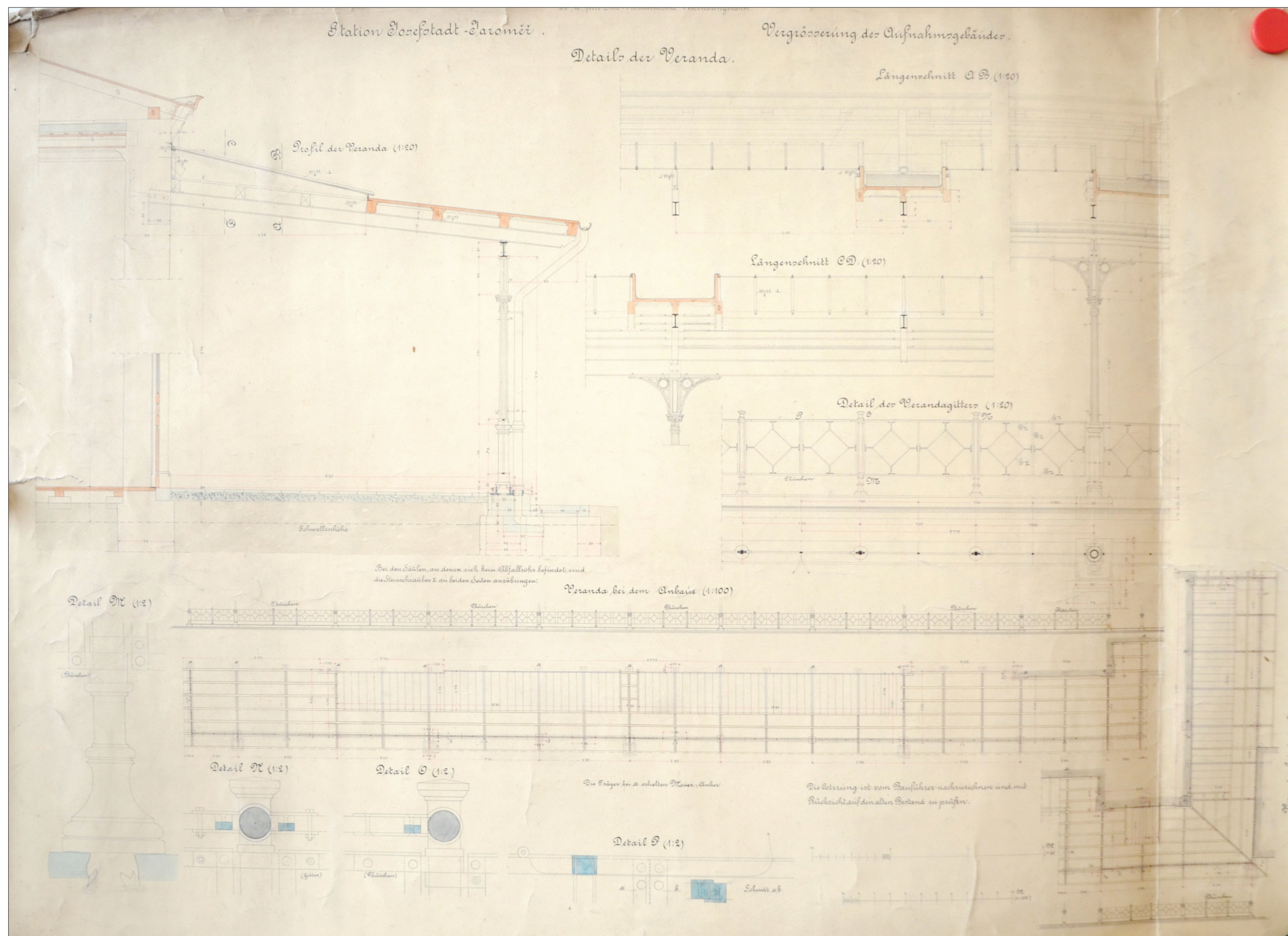
10. Kopie plánu k přístavbě nádraží – západní průčelí a řez západními příčnými křídly, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)

11. Kopie plánu k přístavbě nádraží – příčné řezy halou, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)

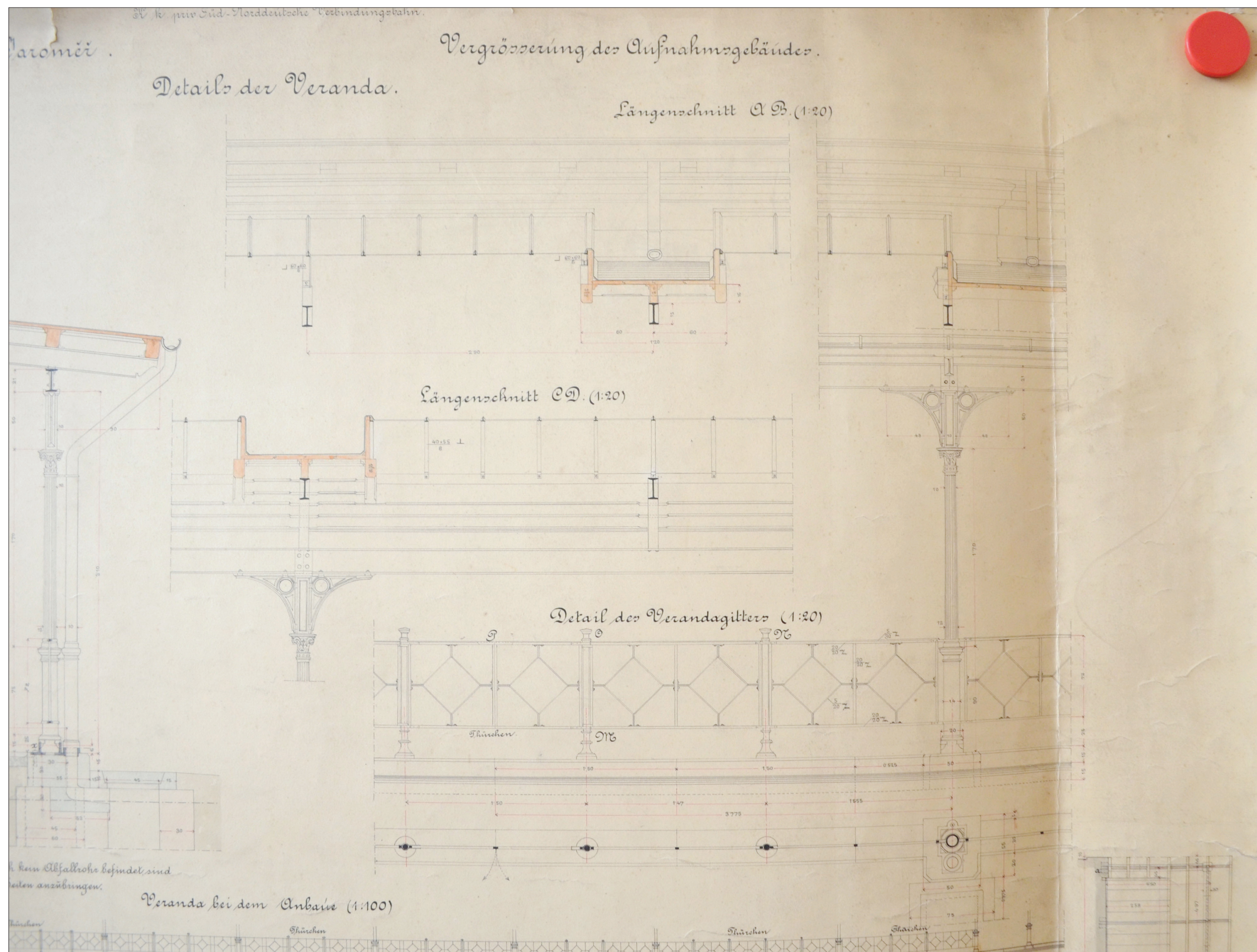
12. Kopie plánu k přístavbě nádraží – příčné řezy, 1898 (archiv SŽDC Hradec Králové)



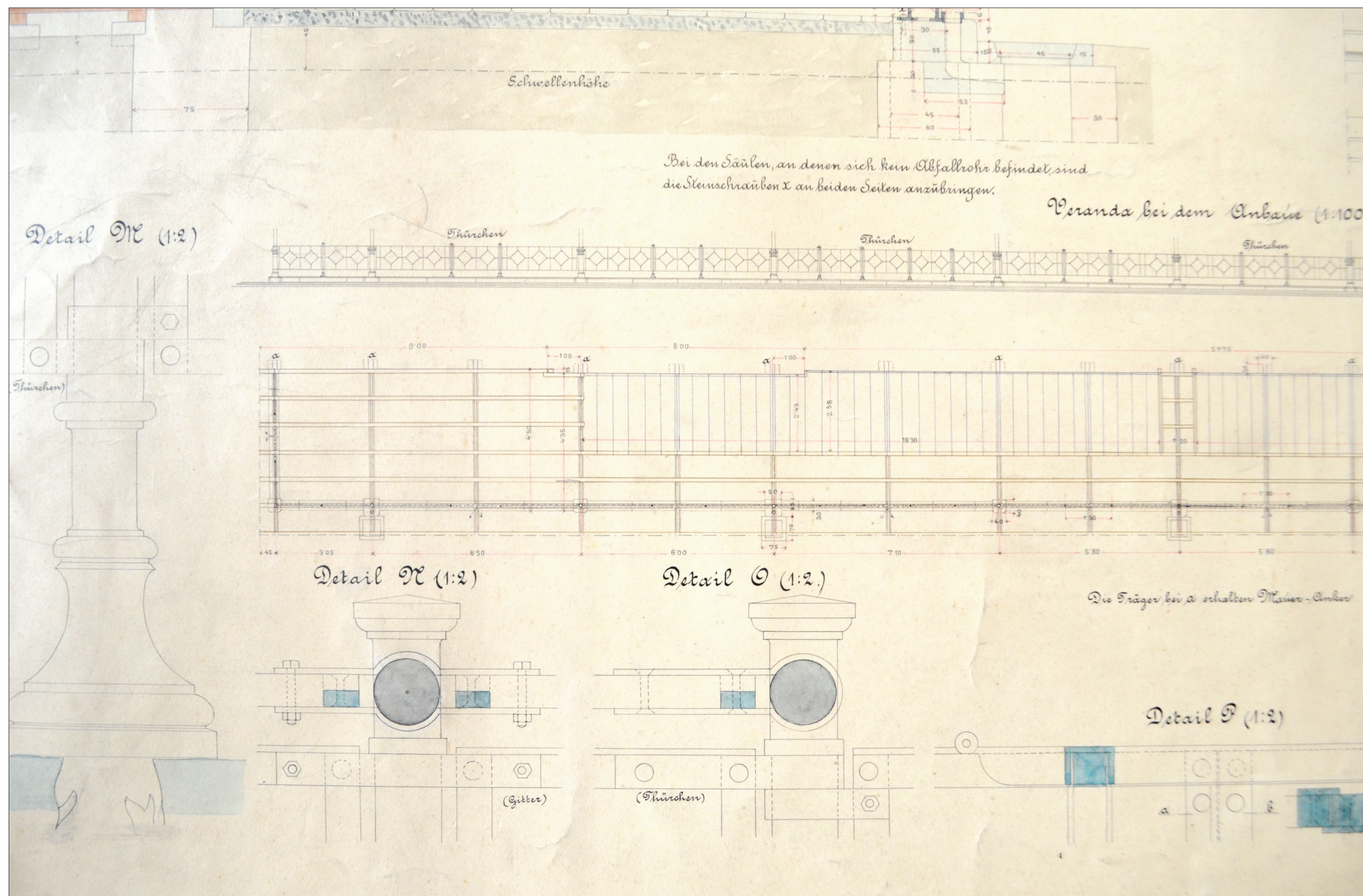
Kopie dokumentace z roku 1898.

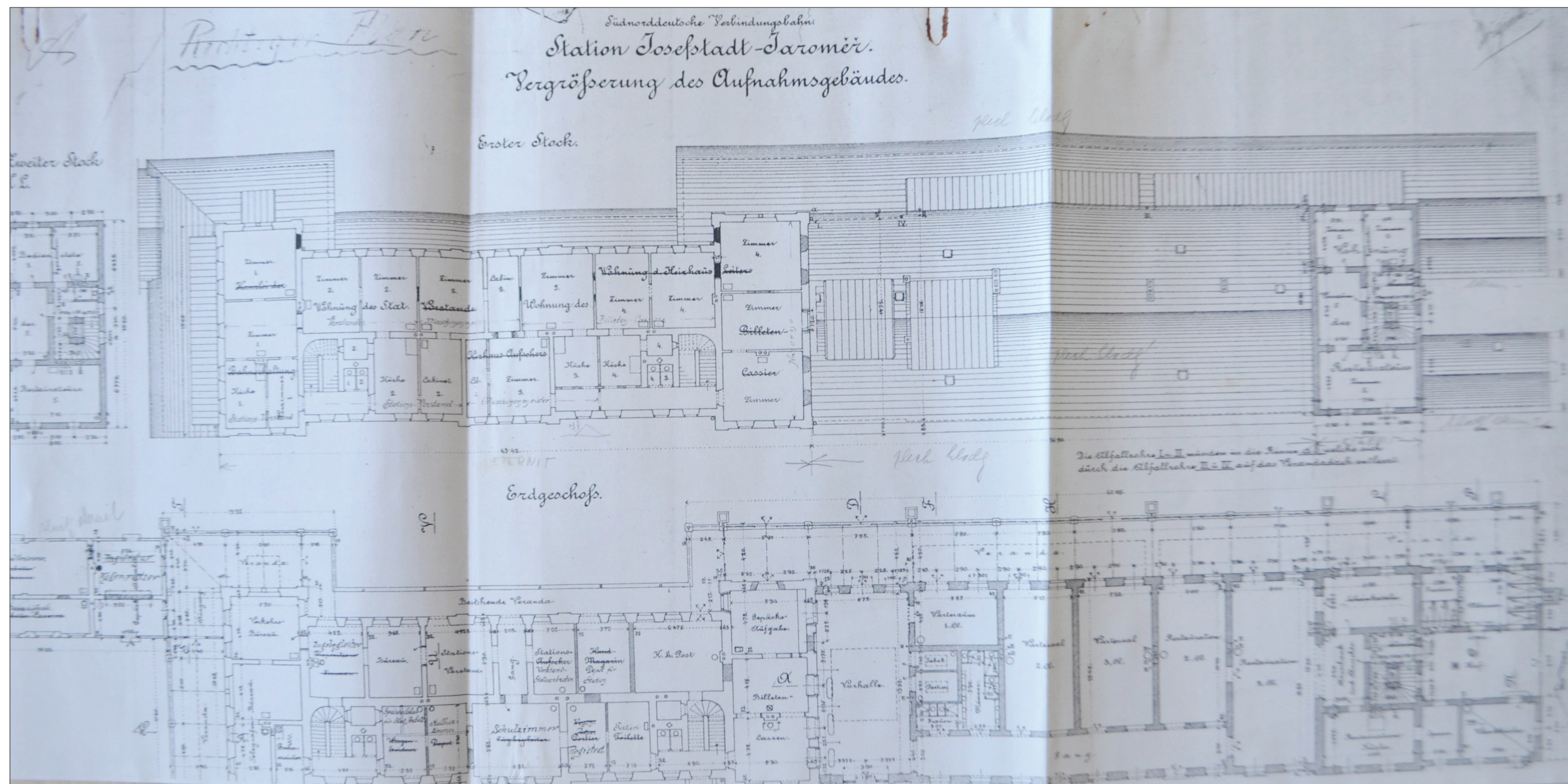


14. Plán k zastřešení peronu, nedatováno, asi 1898 (archiv Národního technického muzea)

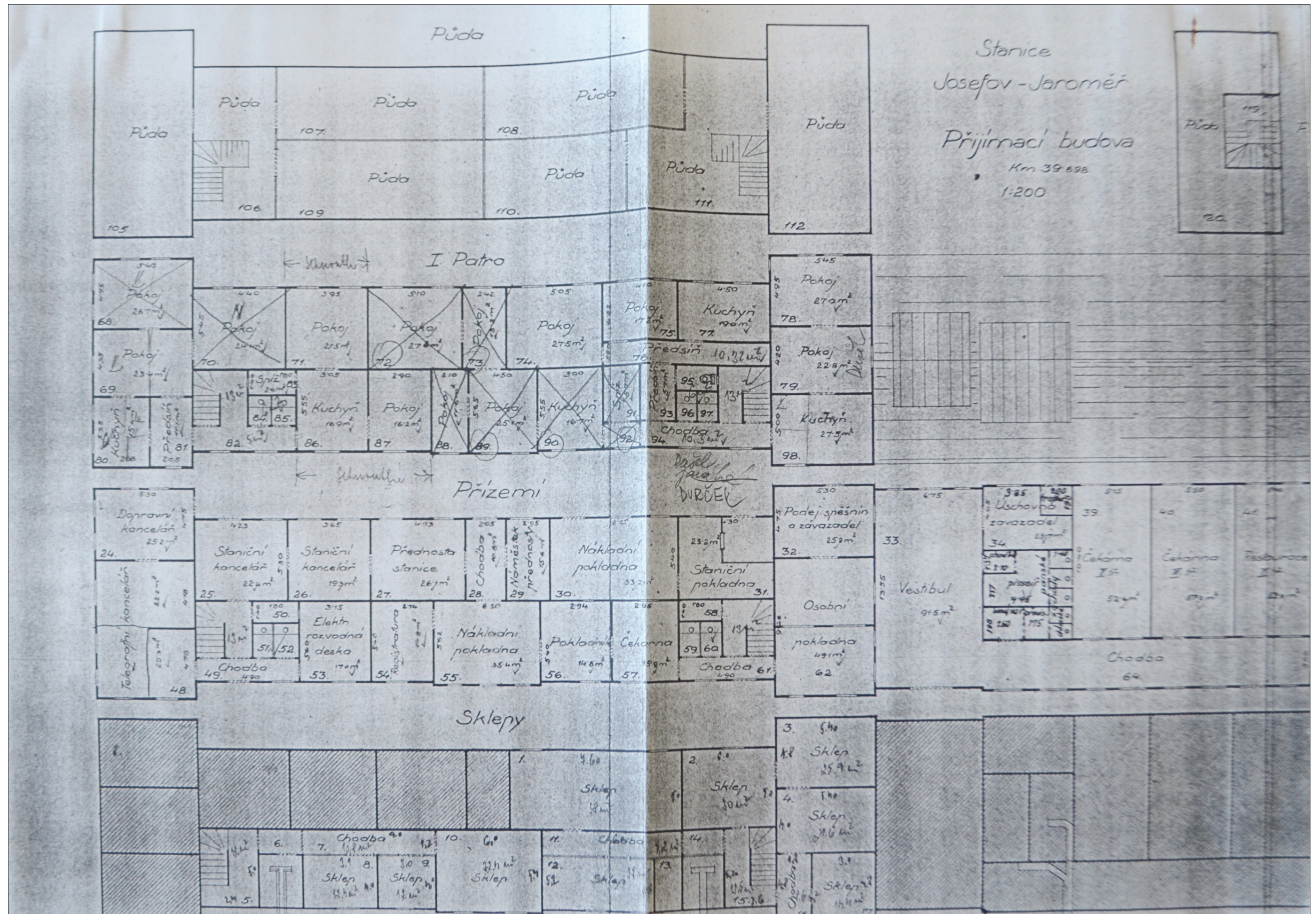


15. Plán k zastřešení peronu, detail sloupu a zábradlí, nedatováno, asi 1898 (archiv Národního technického muzea)

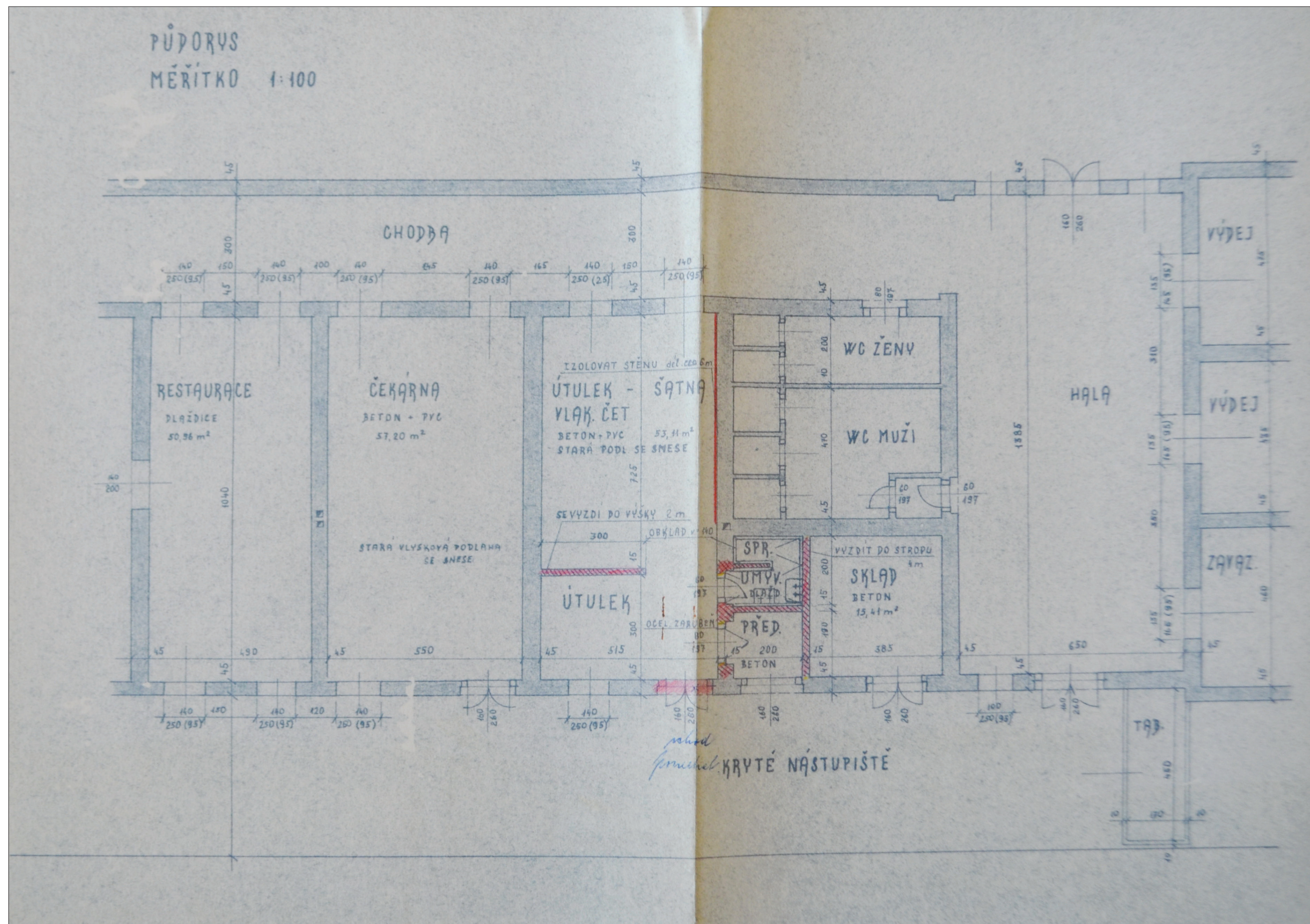




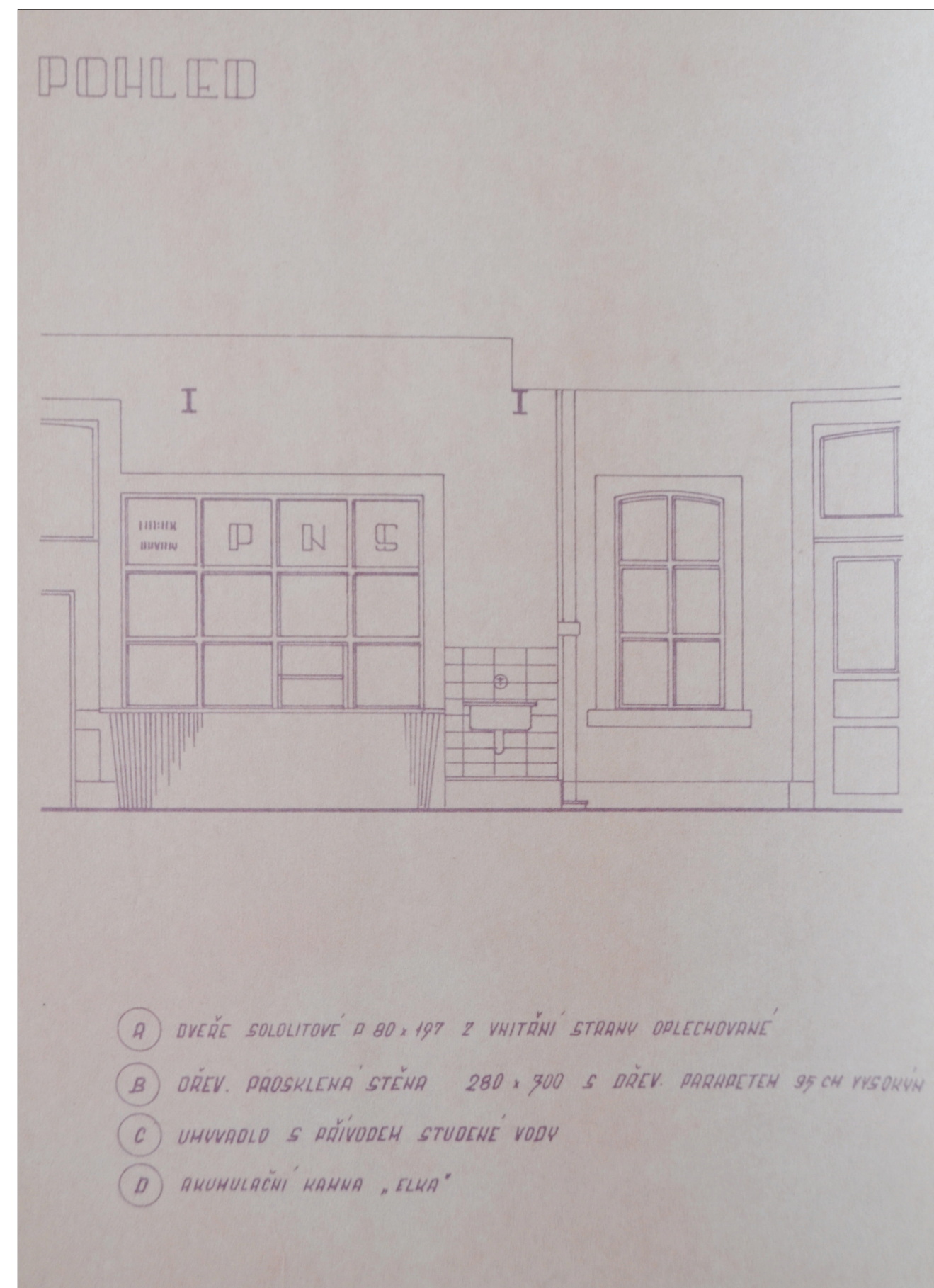
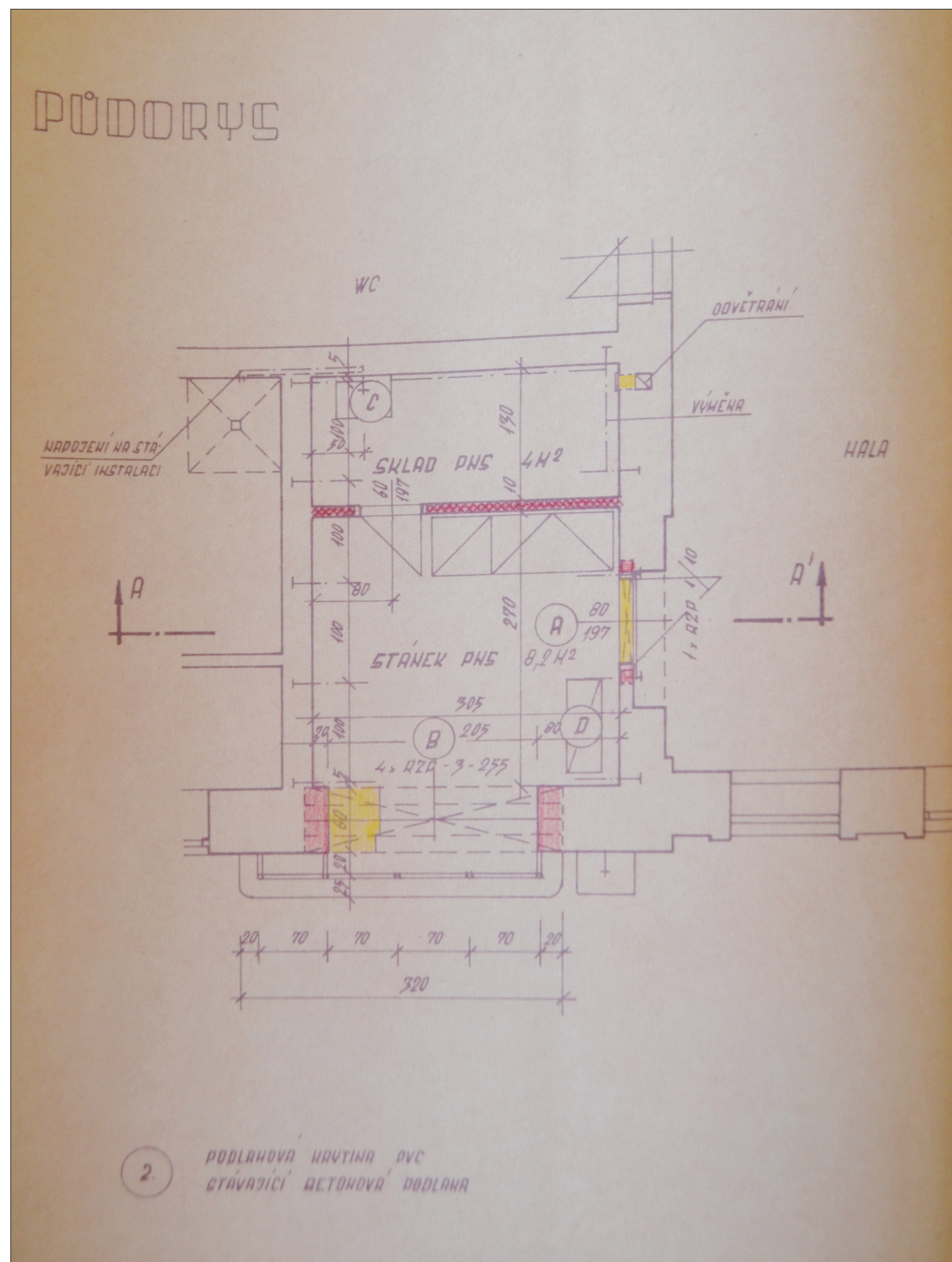
17. Plán přístavby budovy z konce 19. stol. s vyznačením mladších dílčích úprav, nedatováno (archiv SŽDC Hradec Králové)



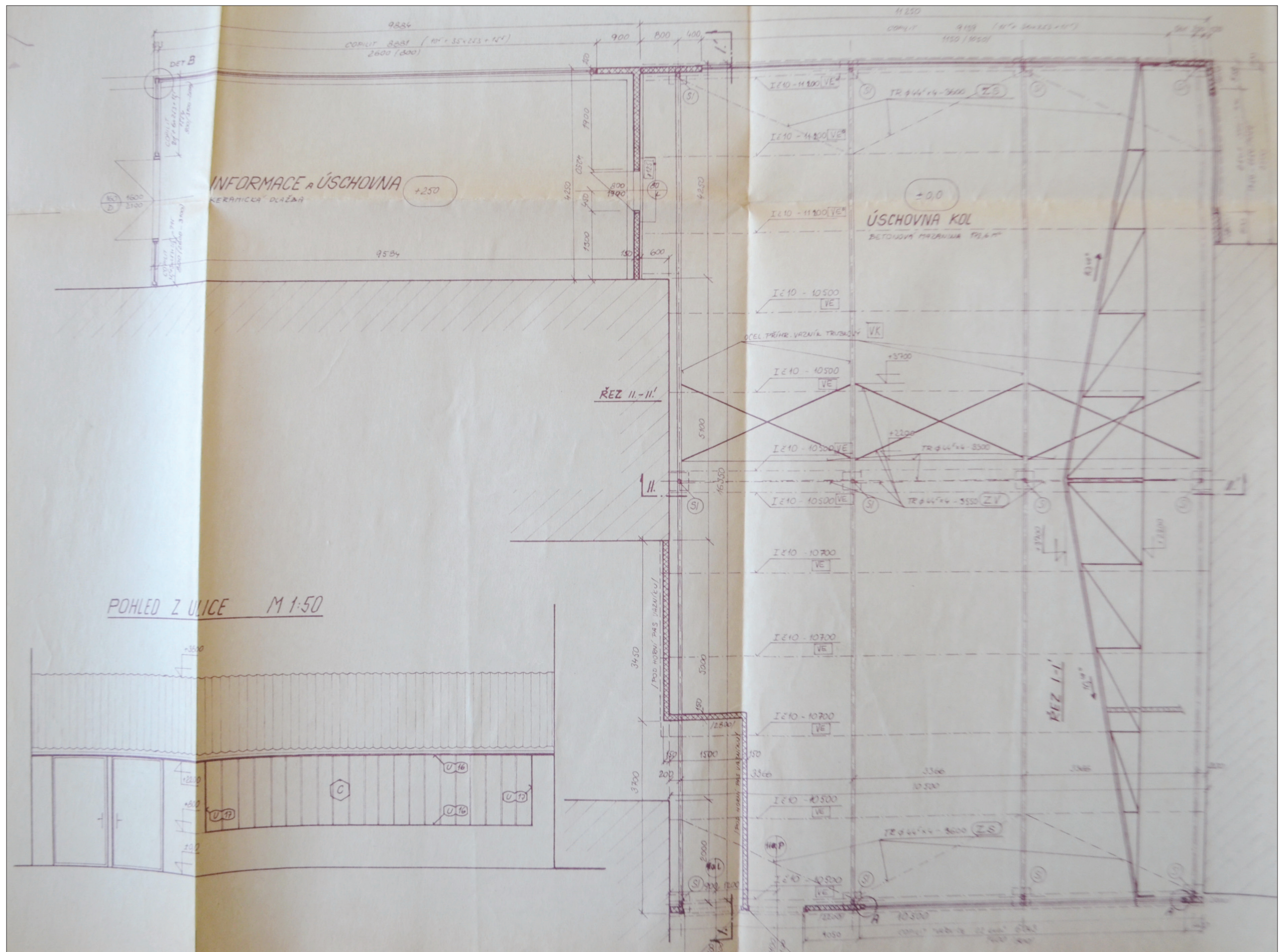
18. Schematické půdorysy dispozice objektu, nedatováno, nejdříve po pol. 20. stol. (archiv SŽDC Hradec Králové)



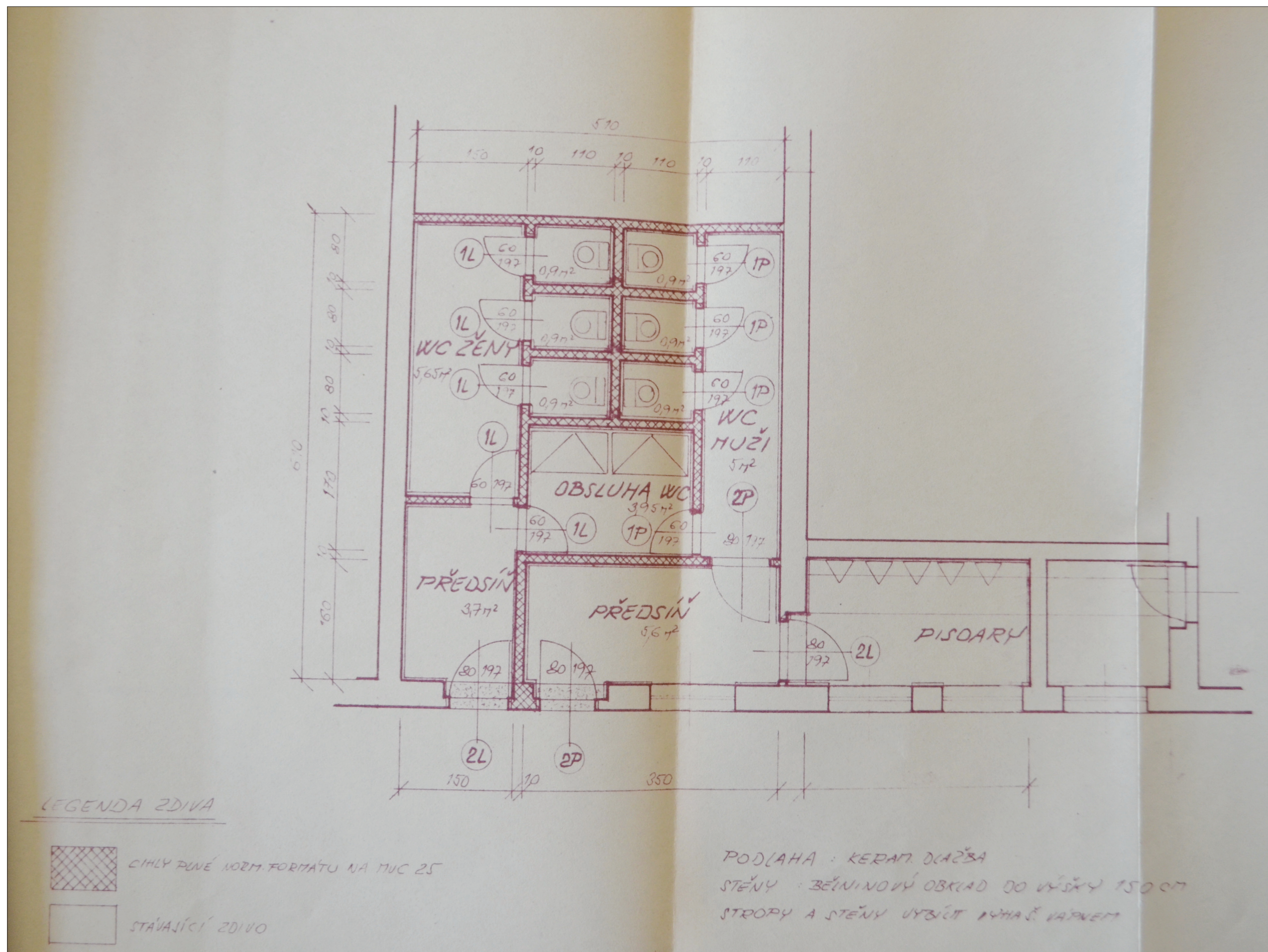
19. Plán úpravy útulku pro vlakové čety, 1972 (archiv SŽDC Hradec Králové)

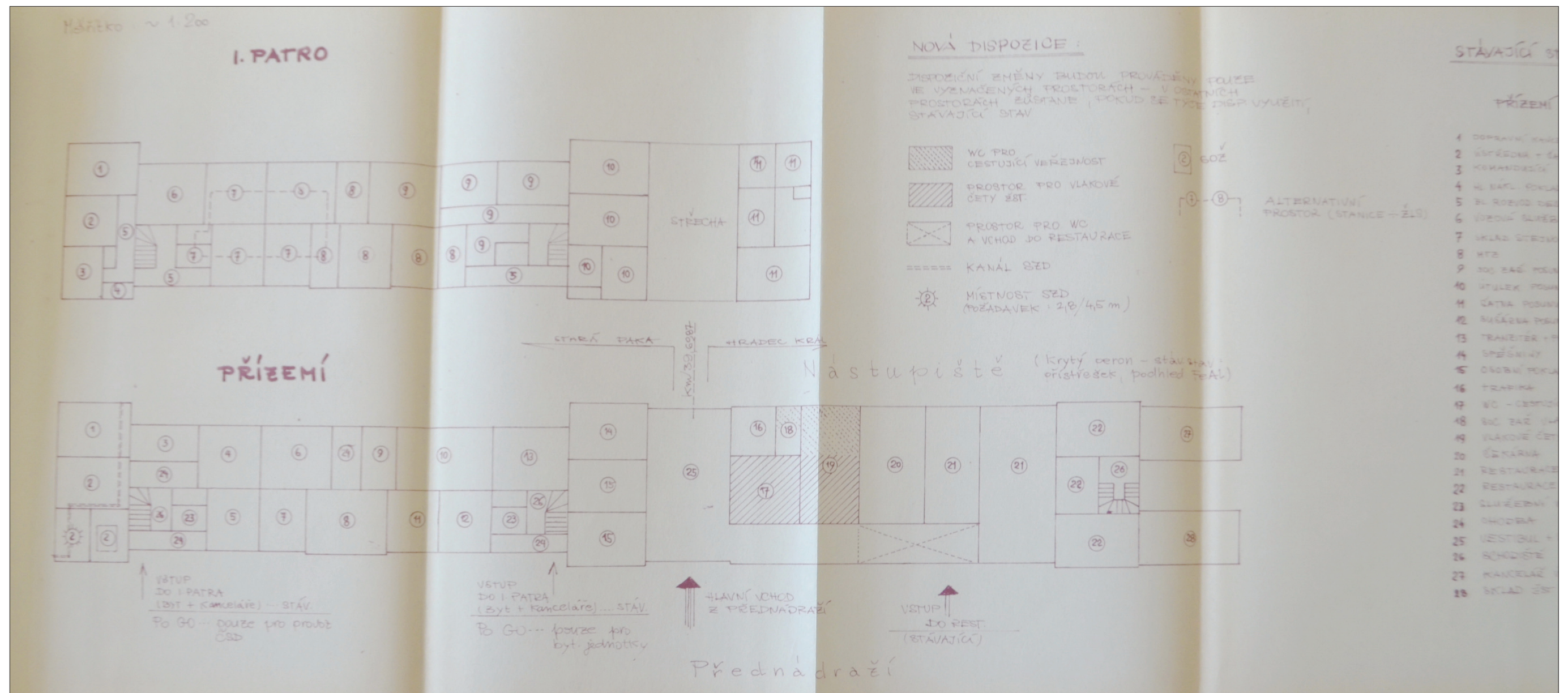


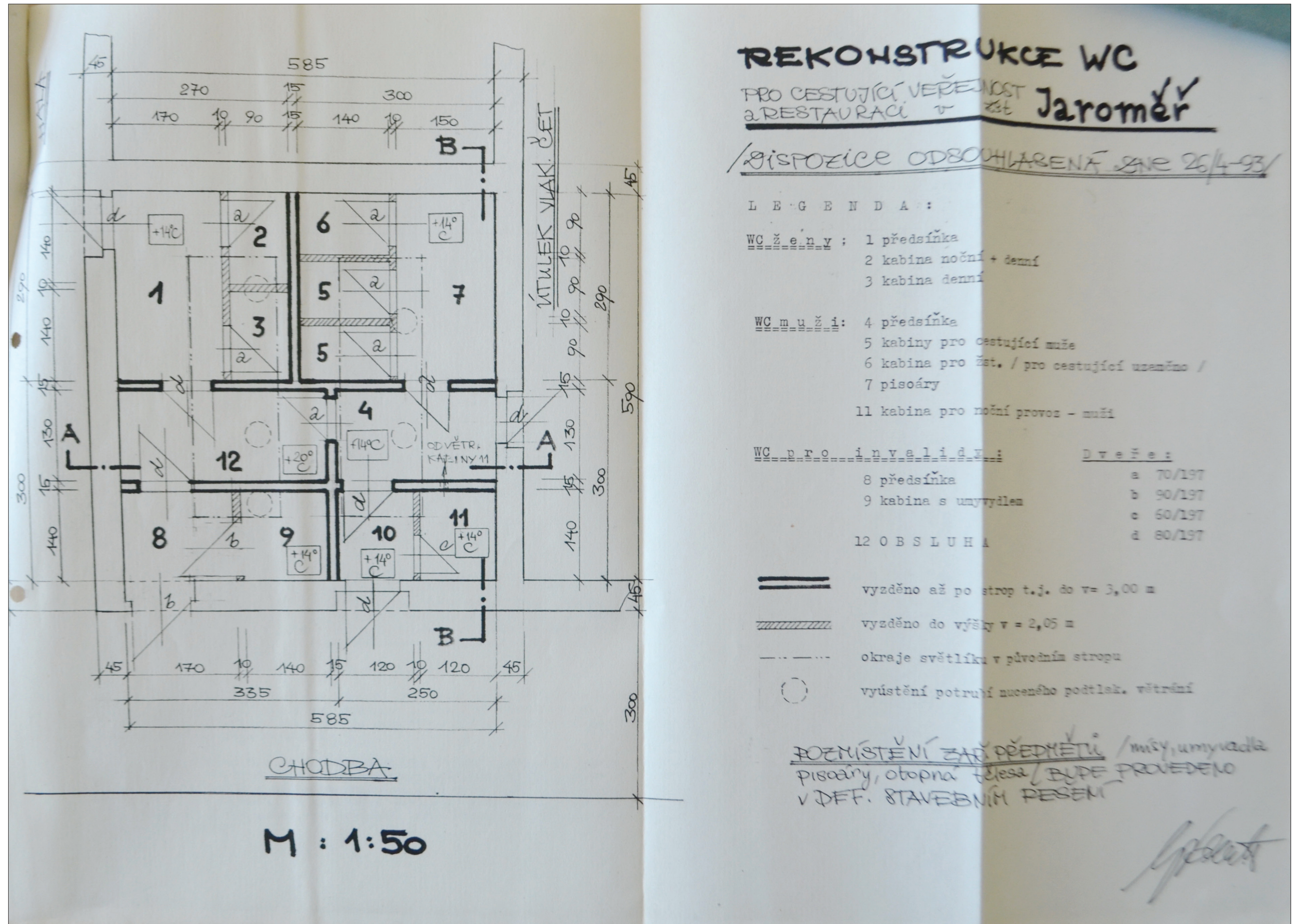
20. Plán úpravy místnosti pro stánek PNS, půdorys, 1979 (archiv SŽDC Hradec Králové)
21. Plán úpravy místnosti pro stánek PNS, pohled, 1979 (archiv SŽDC Hradec Králové)

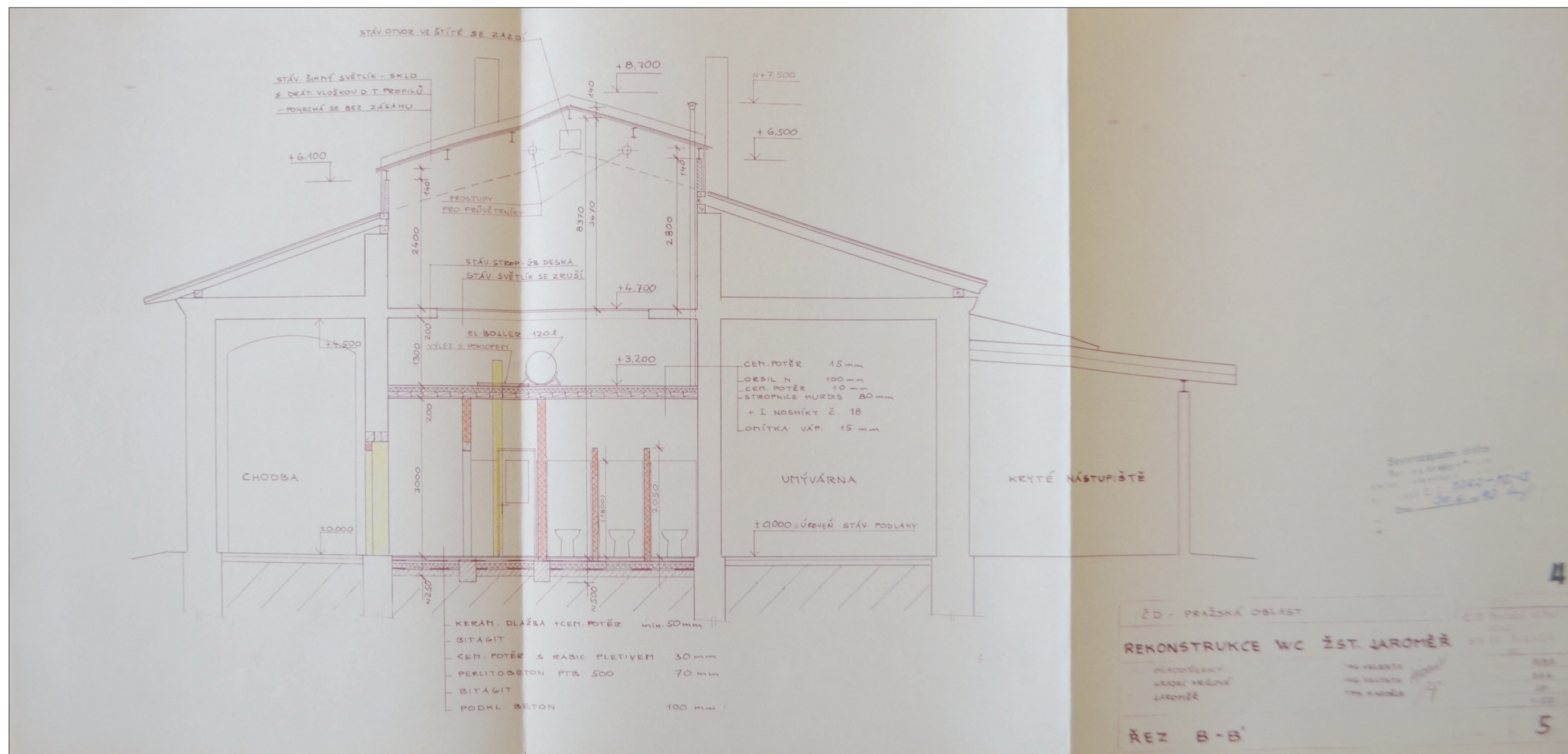


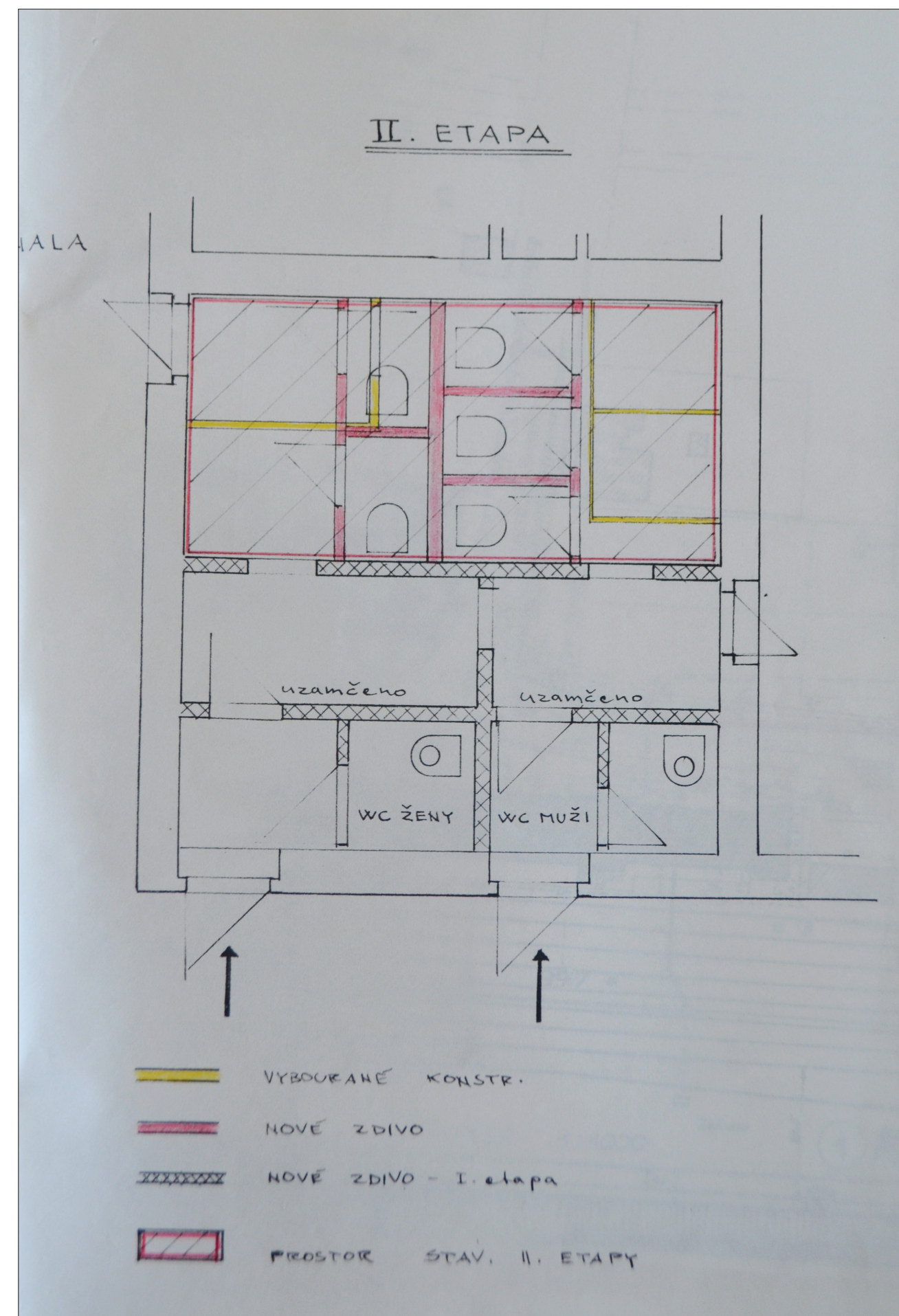
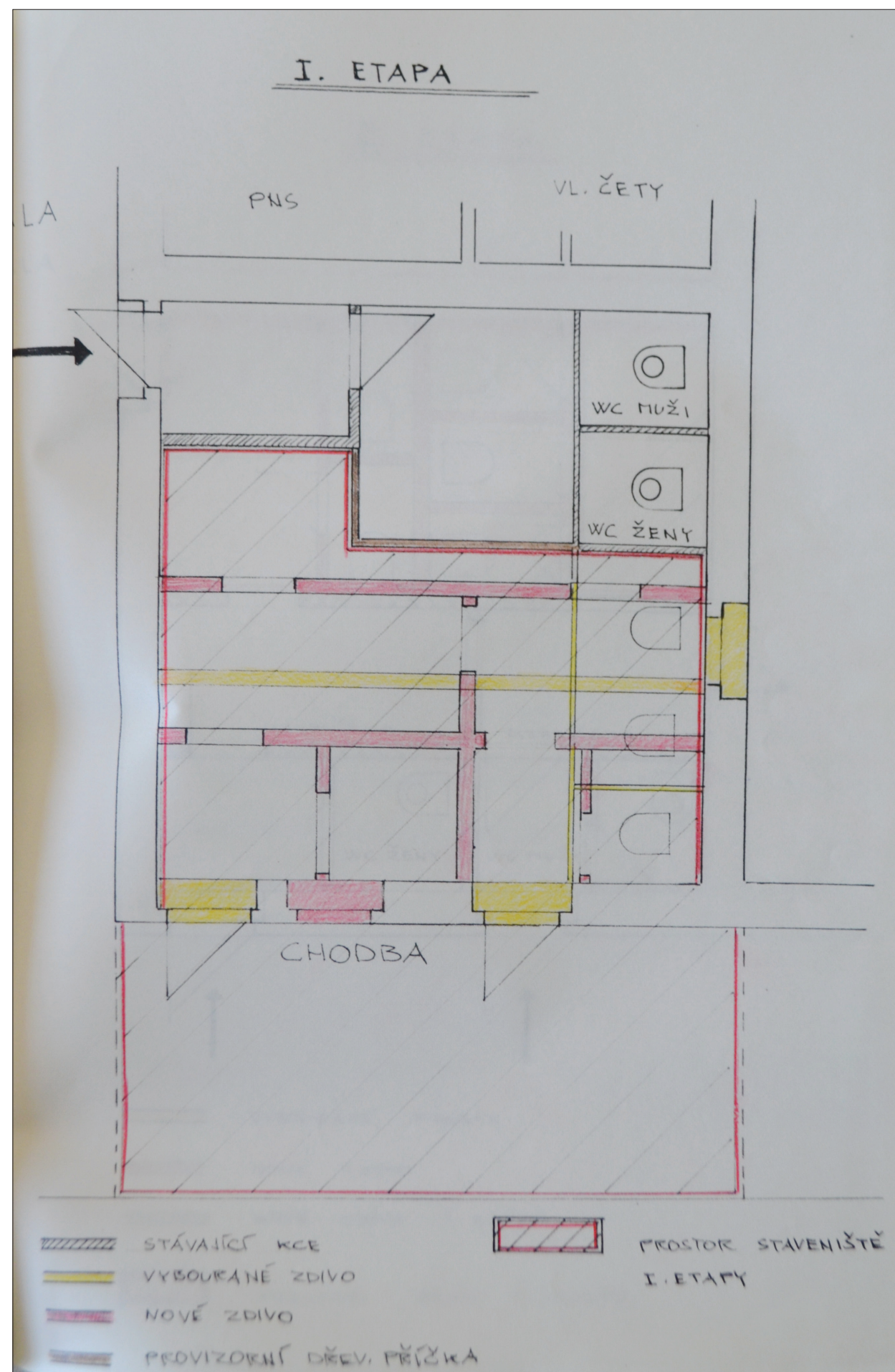
22. Plán nového zastřešení úschovny kol, 1984 (archiv SŽDC Hradec Králové)





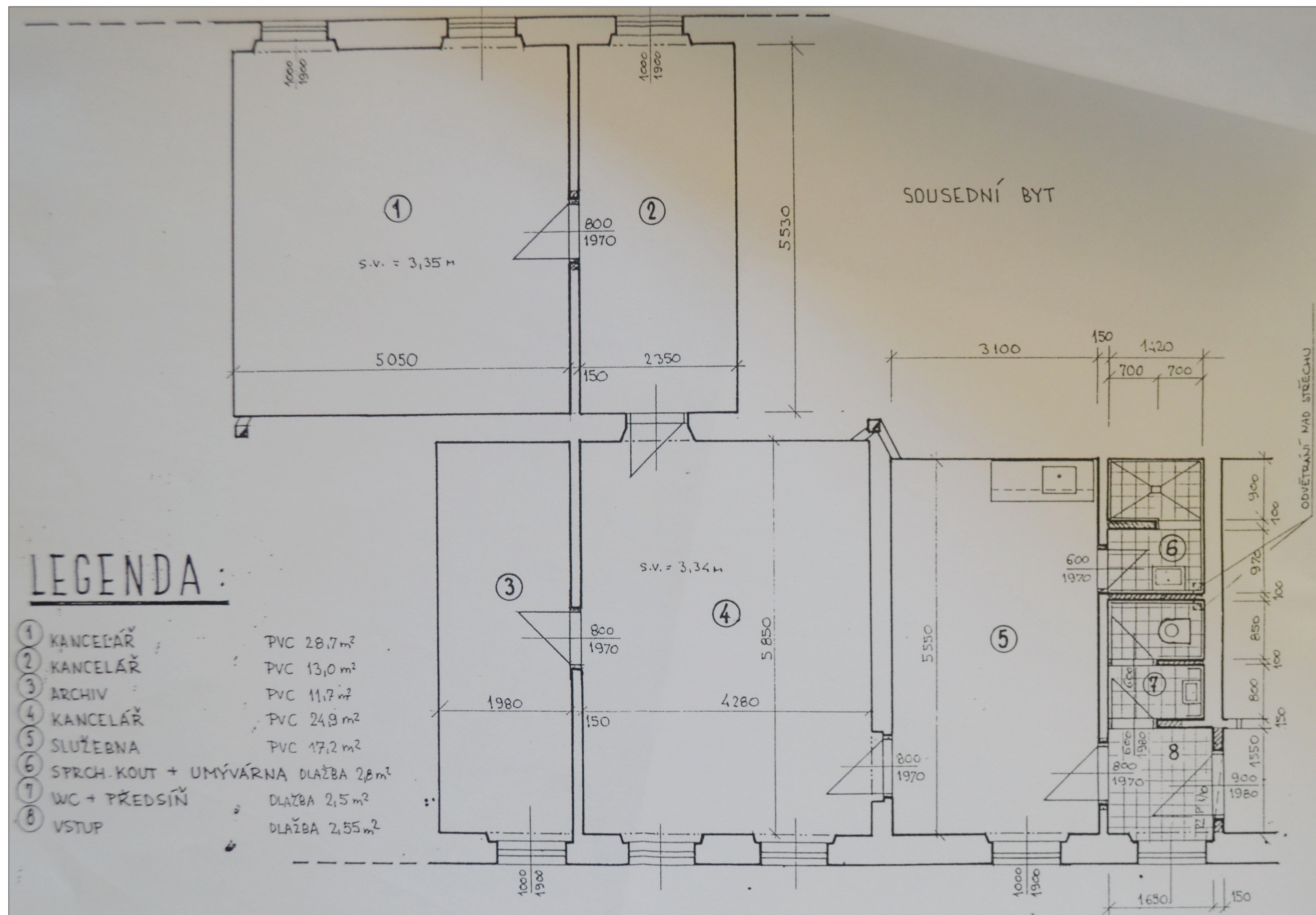




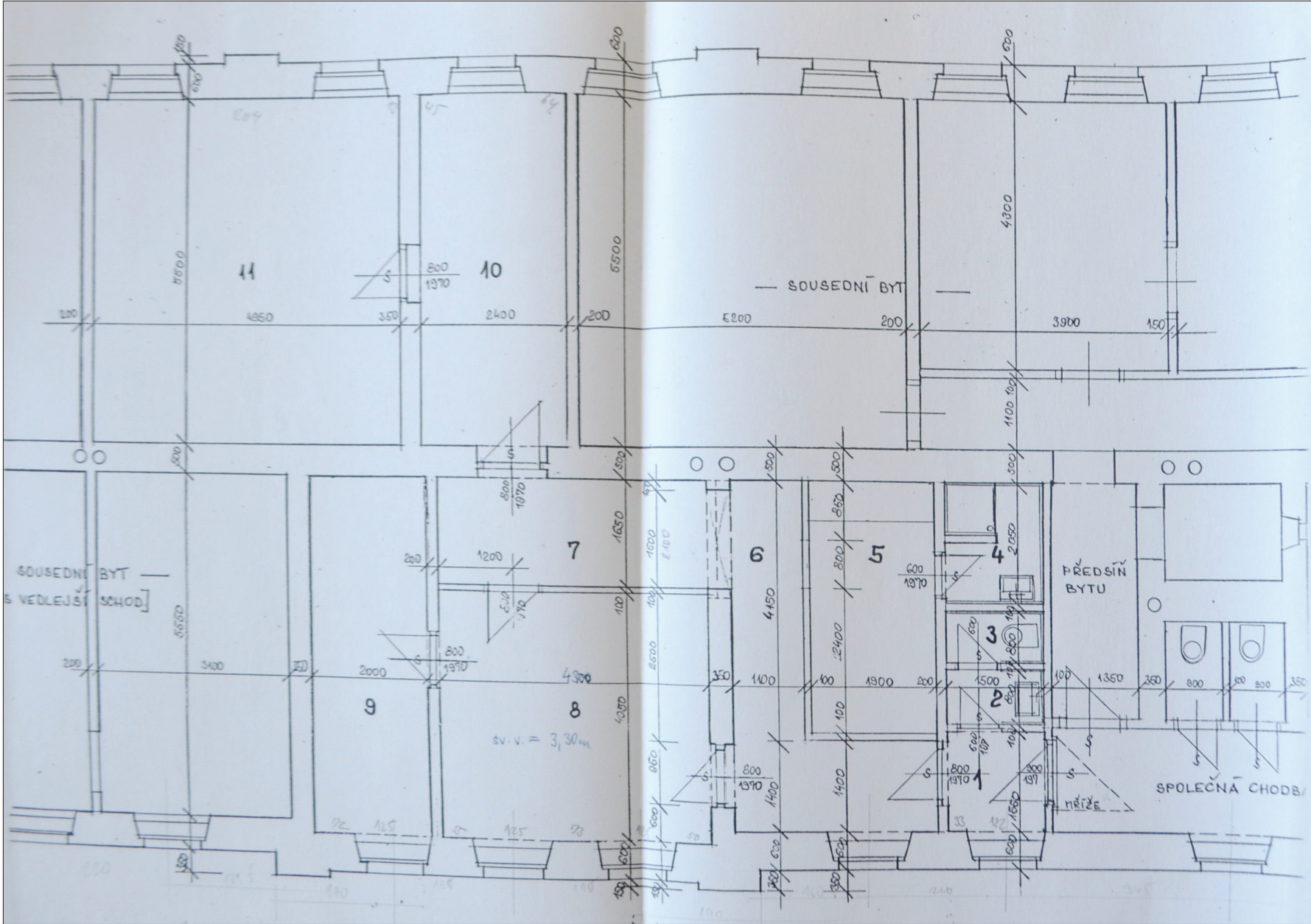


27. Plán přestavby WC pro cestující 1. etapa, 1993 (archiv SŽDC Hradec Králové)

28. Plán přestavby WC pro cestující 2. etapa (archiv SŽDC Hradec Králové)



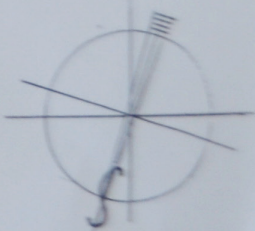
29. Plán zřízení policejní služebny v 1. patře, 1994 (archiv SŽDC Hradec Králové)



MÍSTNOSTI

| ČÍSLO MÍSTN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | ÚPRAVA POVRCHŮ PODLAH | STĚN | POZÁMKY |
|-----------------|---------------------|----------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | PŘEDSÍŇ | 2,33 | KERAM. DL. | VÁP. ST. OM. | STÁV. PO OSĚ |
| 2 | ZALOŽENÍ | 1,20 | — | V.Š.D. + KER. OB. | — |
| 3 | WC | 1,20 | — | — | — |
| 4 | UMÝV., SPRCHA | 3,07 | — | — | — |
| 5 | KUCHYŇ, KOUT | 7,70 | STÁV. PVC | — | ODDĚLEN. SEK. OSV. |
| 6 | ZALOŽENÁ CHODBA | 6,80 | — | V.Š.D. + SÁDKA | PROVIZORNÍ |
| 7 | NOVÁ CHODBA | 7,62 | — | — | ZÁRODEK BUD. PODĚL. ST. CHOD. |
| 8 | KANCELÁŘ | 17,42 | — | — | ZMĚNĚ |
| 9 | ARCHIV | 11,60 | — | STÁV. V.Š.D. | STÁV. |
| 10 | SEKRETARIÁT | 13,80 | — | — | — |
| 11 | KANC. PŘEDNOSTY ST. | 27,22 | STÁV. LEP. KOB. | — | — |
| | | 5 101,96 | | | |

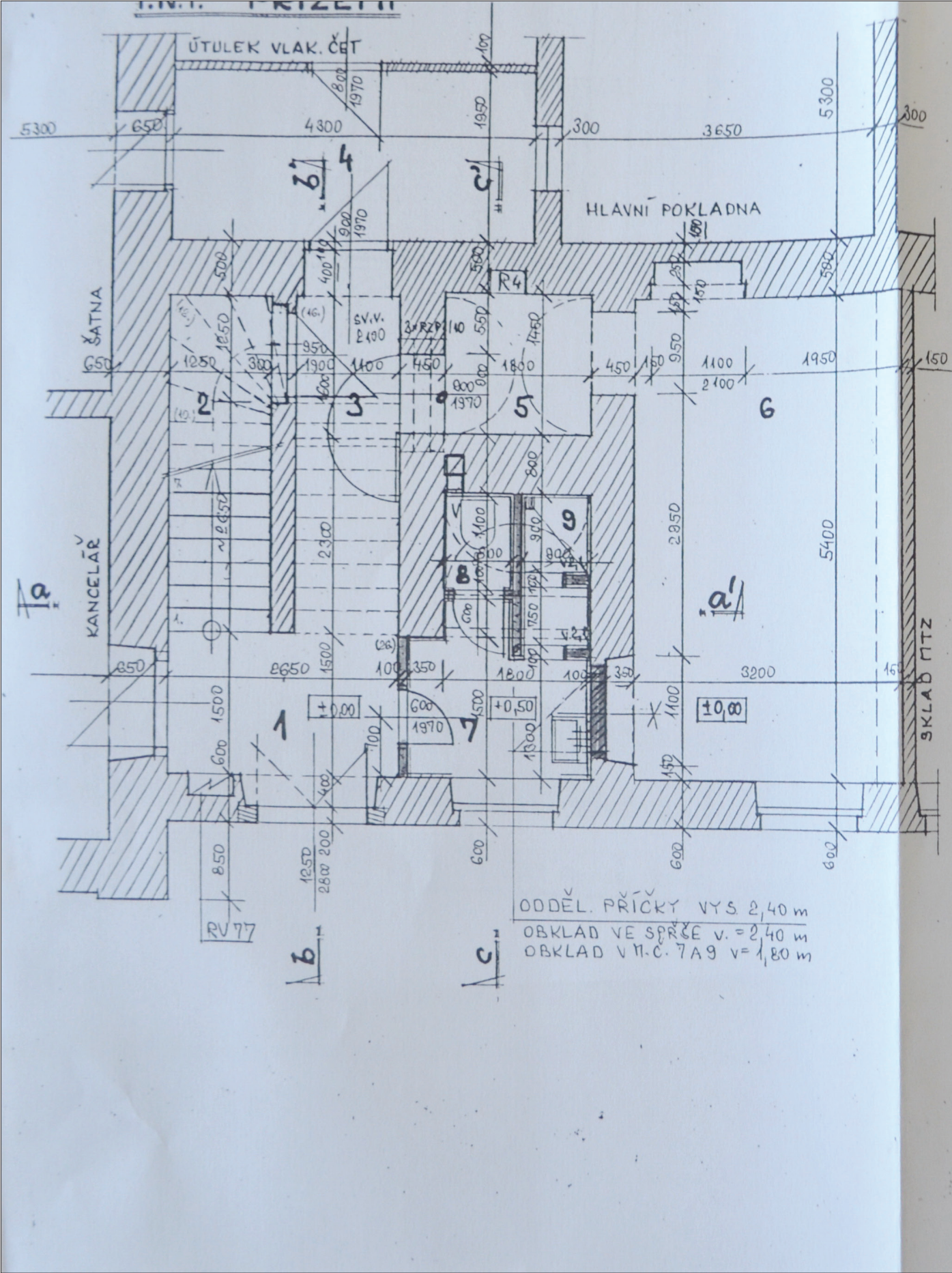
NOVÉ PRÍČKY
ZE SÁDKOKART.



INVESTOR: ČD - ŽST JAROMĚŘ
ŽEL. STANICE JAROMĚŘ - VÝPR. BUDOVA
STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘI
2. N.P. - 1. PATRO | ČÁST |

SSS. TRUTNOV
VÝPRAV. PR. ING. HOLÝ
V. TRUTNOV, VČERNÝ 1998
MĚŘÍTKO: 1:50 3

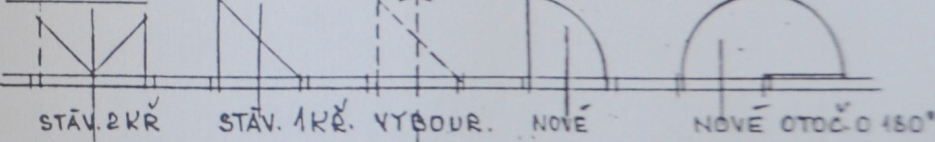
30. Plán úprav bývalé policejní služebny, 1998 (archiv SŽDC Hradec Králové)



MÍSTNOSTI

| Čís. míst. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | ÚPRAVY POVRCHŮ | | POZNÁMKY |
|------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---------------------|------------------|
| | | | PODLAH | STĚN | |
| 1 | VSTUPNÍ CHODBA | | ST. ĚT. DL. | ST. V. ĚT. | SLV. 3,45 m |
| 2 | SCHODIŠTĚ 1N.ŠT. DO 2. N.P. | | ST. KAMEN. ET. | — | |
| 3 | CHODBA / PODCH. POD SCHOD. | | ST. ĚT. DL. | — | MIN. SLV. 2,40 m |
| 4 | PŘEDSÍŇ | | ST. PVC | — | |
| 5 | PRŮCH. PŘ. EL. ROZVOD. | | ST. | — | NOVÝ VSTUP |
| 6 | EL. ROZVODNA | | ST. POVLAK | — | ZHĚNA VSTUPU |
| 7 | PŘEDS. + UMÝVÁRNA | | NOVÁ KERAM. DL. | KER. OBKL. V. = 1,8 | STAV. ÚPR. |
| 8 | WC | | — | — | — |
| 9 | SPRCHA S PŘS. | | — | — | — |

DVEŘE



MATERIÁLY

- STAV. ZDIVO [CP]
- NOVÉ ZDIVO CP 100 / MVC 40
- PK 50 / MVC 25

POŠŮRNÍ KŘÍŽEK EW 15+

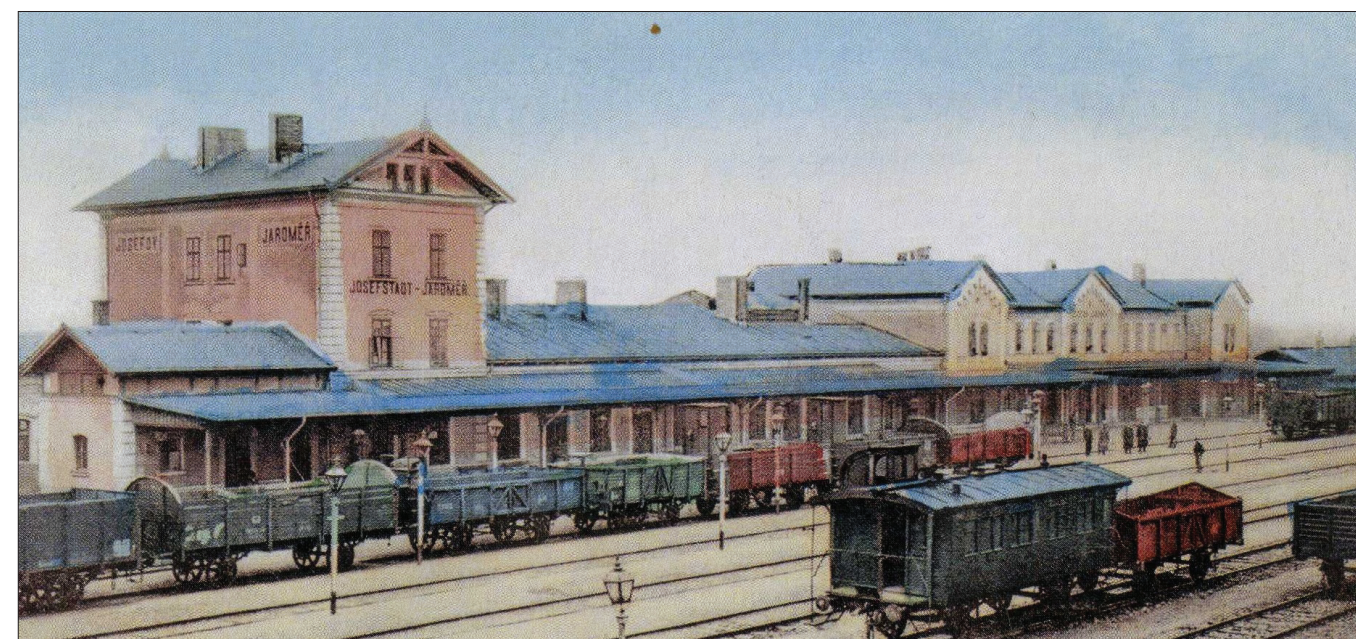


| | |
|-----------------------------------|---|
| INVESTOR: ČD - SDC HRADEC KRÁLOVÉ | |
| ŽST. JAROMĚŘ | |
| ÚPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ | |
| 1.N.P. - PŘÍZEMÍ | |
| SBBH TRUTNOV | |
| VYPRÁD. ING. HOLÝ | |
| VTRUTNOV, VLASTOPADU 1999 | |
| HEŘTVO: 1:50 | 2 |

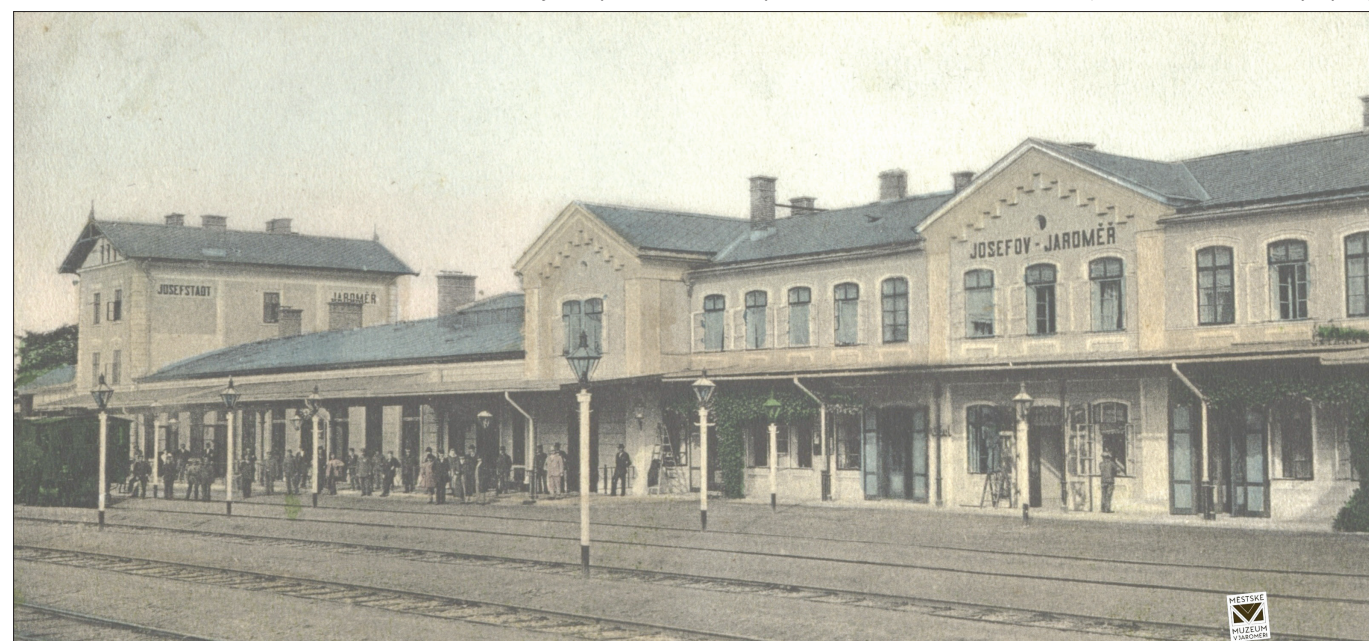
31. Plán úpravy WC pro zaměstnance, 1999 (archiv SŽDC Hradec Králové)



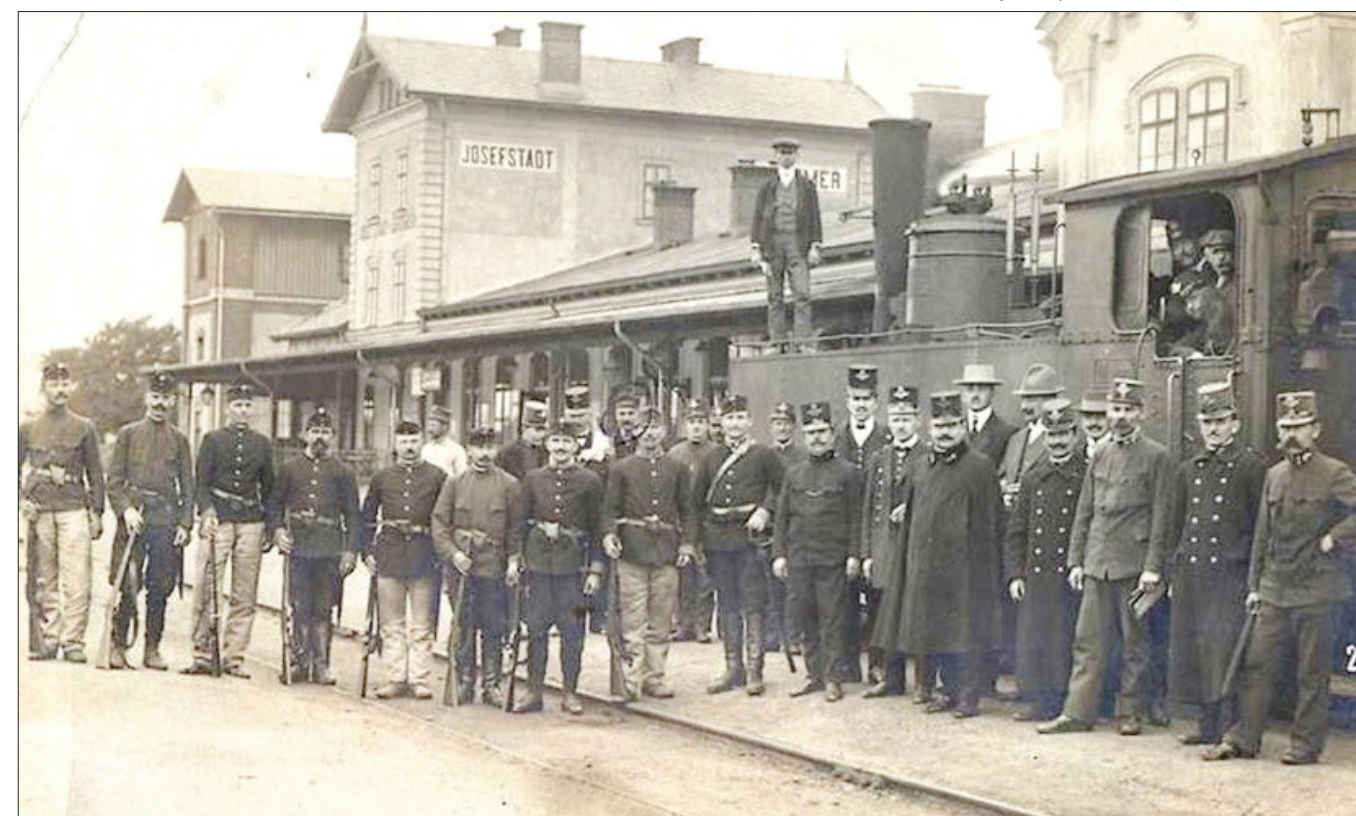
32. Pohled na nádraží od jihozápadu, asi 1899 – před dostavbou vodárenské věže (Železniční muzeum Výtopna)



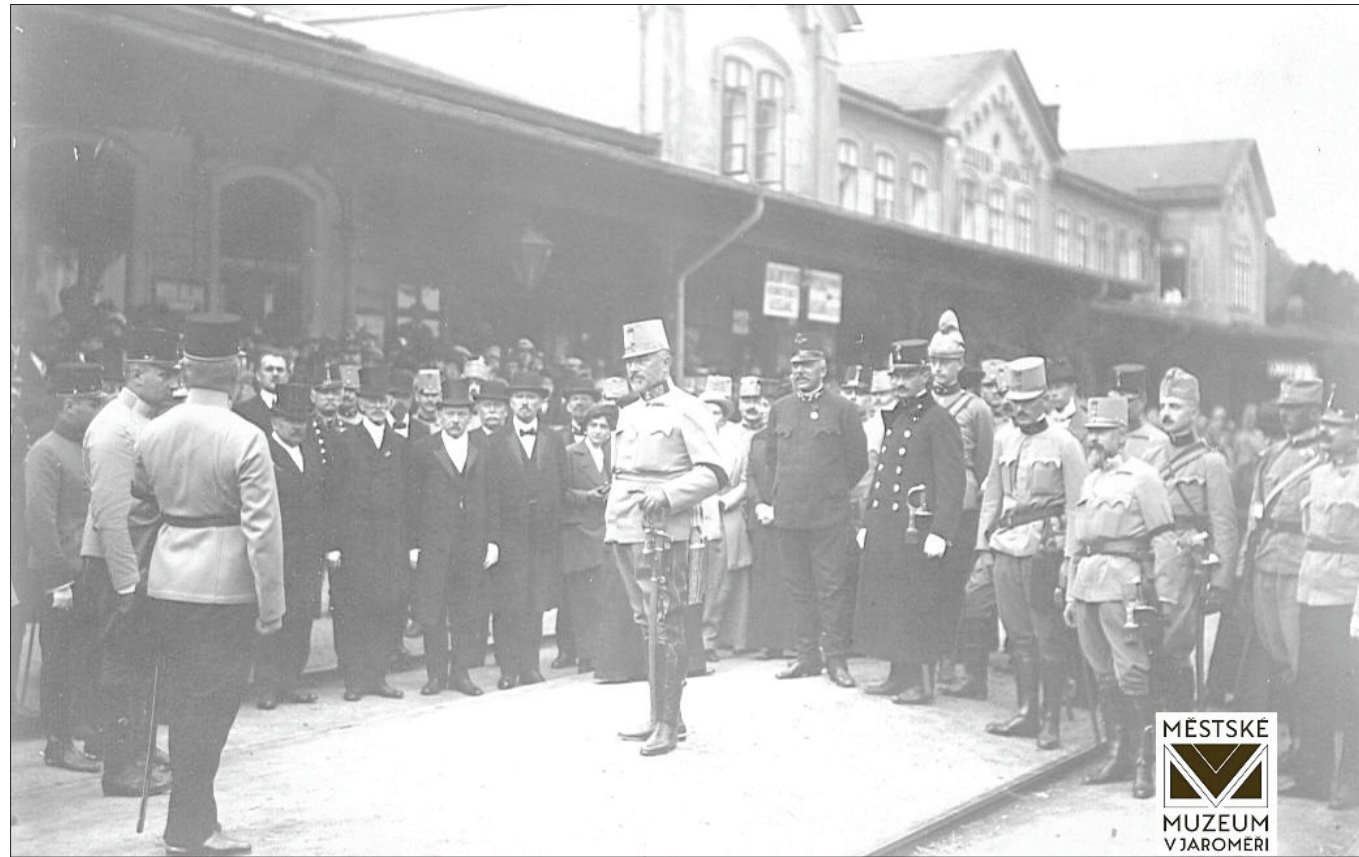
33. Pohled na nádraží od jihozápadu, 1905 (O. Mertlíková, 2007)



34. Pohled na nádraží od jihovýchodu, 1906 (Městské muzeum v Jaroměři)



35. Fotografie nádražního personálu se zachycením nádraží od jihovýchodu, nedatováno, poč. 20. stol. (Železniční muzeum Výtopna Jaroměř)



36. Odjezd velitelství 10. pěší divize na frontu se zachycením detailů jižního průčelí výpravní budovy, 8. 8. 1914 (Městské muzeum v Jaroměři)



37. Fotografie z r. 1914, Zachycuje detaily žaluziové konstrukce světlíku nad nádražní halou a šambrán na peronu (Městské muz..v Jaroměři)



38. Fotografie nádraží od severovýchodu, nedatováno, nejpozději počátek 20. let 20. stol. (Městské muzeum v Jaroměři)



39. Severní průčelí výpravní budovy, nedatováno, asi počátek 70. let 20. stol. (Městské muzeum v Jaroměři)



40. Severní průčelí výpravní budovy, nedatováno, asi počátek 70. let 20. stol. (Městské muzeum v Jaroměři)



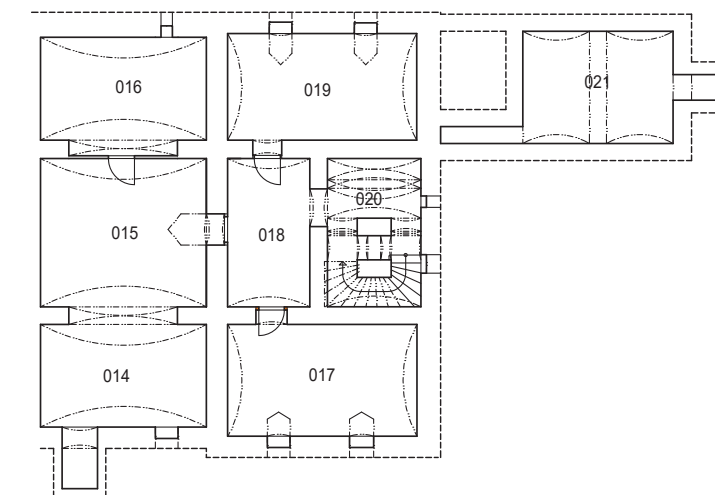
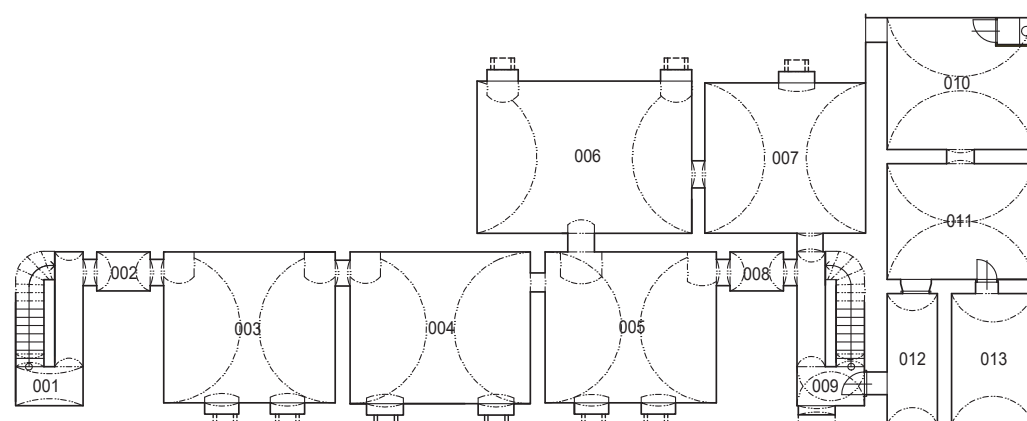
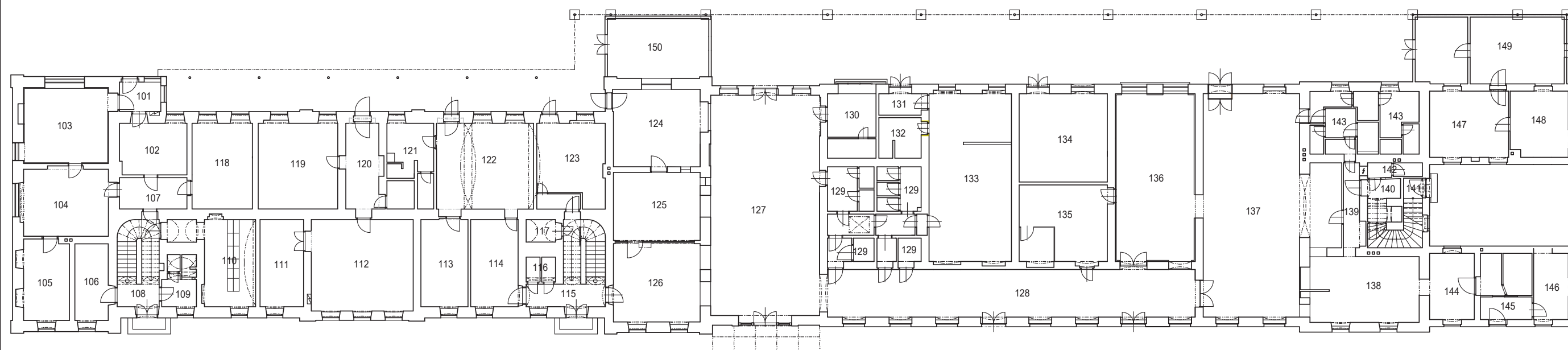
41. Fotografie severního průčelí západní věže, 1993 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)



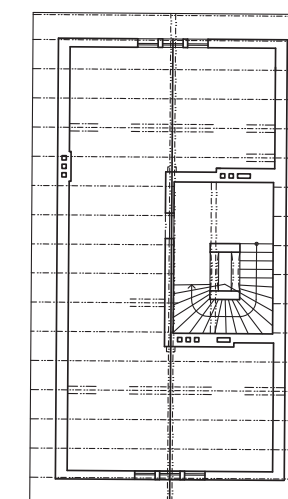
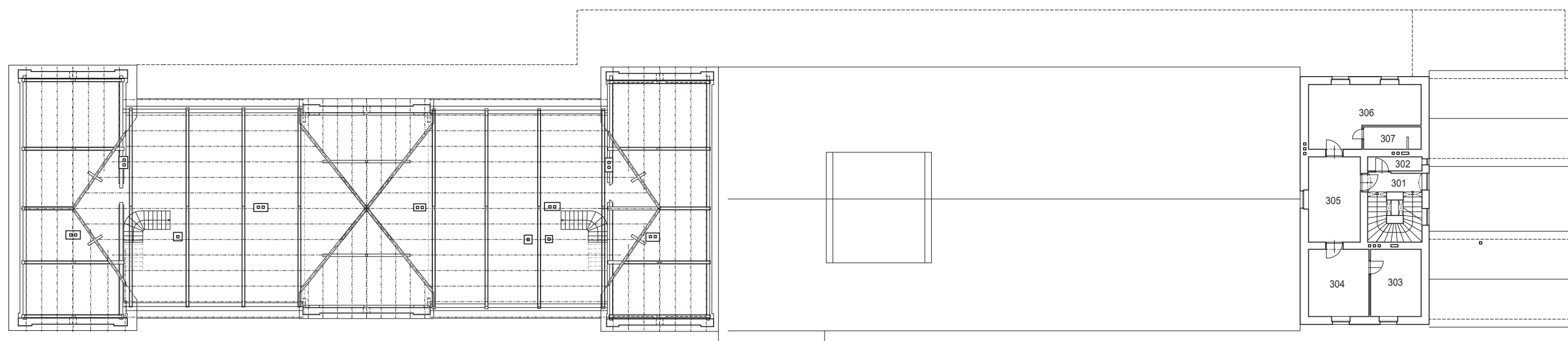
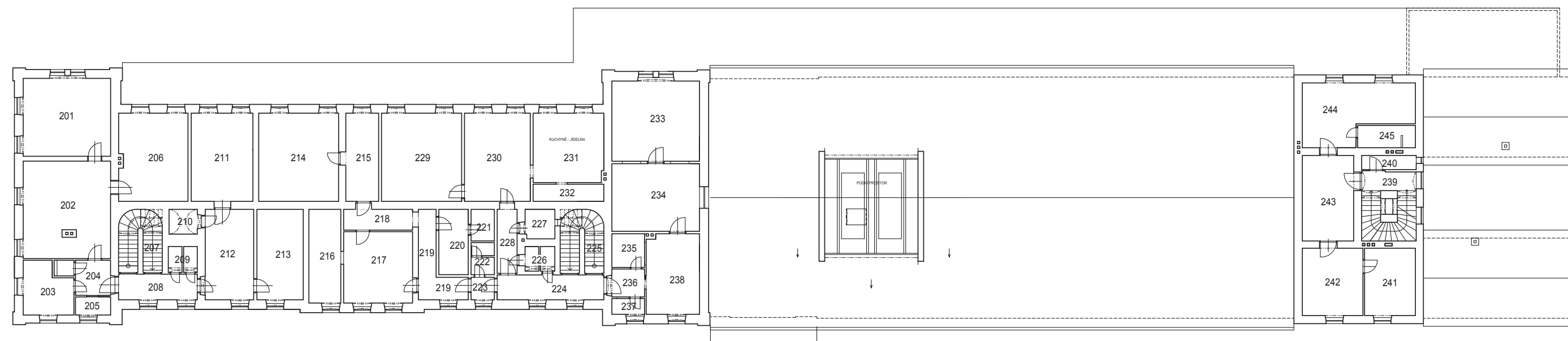
42. Fotografie nádraží od jihozápadu s přístřeškem úschovny kol, 2000 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)



43. Fotografie výpravní budovy od jihovýchodu, 2000 (sbírka fotodokumentace NPÚ ÚOP v Josefově)



1. Půdorys 1NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
2. Půdorys 1PP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017



3. Půdorys 2NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
4. Půdorys 3NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017
5. Půdorys 4NP, Atelier 11 Hradec Králové, 2017

**STAVEBNĚHISTORICKÝ PRŮZKUM
ŽELEZNIČNÍ STANICE JAROMĚŘ ČP. 222**



M. BURŮŇ, F. R. VÁCLAVÍK

2017

**STAVEBNĚHISTORICKÝ PRŮZKUM
ŽELEZNIČNÍ STANICE JAROMĚŘ ČP. 222**



M. BURŮŇ, F. R. VÁCLAVÍK

2017