

**DŮM KULTURY V OSTROVĚ**  
**Vybudování kulturního a kreativního centra**  
**Mírové nám. 733**  
**363 01 Ostrov**

Obec: Ostrov  
Kraj: Karlovarský

**DPS/ Dokumentace pro provedení stavby**

**ARC INT/ Architektonicko stavební část- Interiér D.1.1.GA**

**Datum: 03/2024**

**Index aktuálnosti: B**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.GA.a**

**OBSAH**

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- A.2 ÚČEL DOKUMENTACE
- A.3 PODKLADY
- A.4 BOURACÍ PRÁCE
- A.5 NÁVRH
- A.6 POVRCHY
- A.7 KONCOVÉ ELEMENTY
- A.8 MOBILIÁŘ
- A.9 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- A.10 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- A.11 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
- A.12 NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE
- A.13 PŘÍLOHY

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**NÁZEV PROJEKTU**

DKO- Interiér Galerie

**FÁZE**

Projekt pro provedení stavby

**MÍSTO STAVBY**

Mírové nám. 733  
363 01 Ostrov  
Obec: Ostrov  
Kraj: Karlovarský

**INVESTOR**

**Město Ostrov**

Jáchymovská 1  
363 01 Ostrov

**ÚDAJE O PROJEKTANTOVI**

**projektant části: Architektonicko stavební část- Interiér:**

**Ing. arch. Olga Růžičková**

Gagarinova 510/21  
360 20 Karlovy Vary  
tel: 605 433 631  
E-mail: olgaruz@atlas.cz

## A.2 ÚČEL DOKUMENTACE

Tato část projektu řeší interiér pravého křídla DKO- plánované galerie Nového Ostrova a jejího zázemí. Tento prostor slouží současně jako vstup do dětského divadla. Prostor byl (odhadem) v 70-tých letech rekonstruován. Z této rekonstrukce zde zůstal nevhodný dřevěný obklad čelní stěny. Dále upravené schodiště- zábradlí, dostavěné příčky s luxferami a nově probourané otvory, které propojují tuto zcela samostatnou část se zbytkem objektu. Dále jsou zde použita moderní kancelářská svítidla a výrazně poničená (chybějící kryty apod.) svítidla nástěnná. V rámci rekonstrukce interiéru je tento prostor navržen tak, aby působil dostatečně reprezentativním dojmem, plnil funkci výstavního prostoru, korespondoval se zbytkem objektu a zároveň stále plnil funkci důstojného vstupu do dětského divadla.

Na tuto část objektu je zpracována PD navazujících profesí Elektro a MaR. V rámci rekonstrukce interiéru nutné zohlednit začlenění těchto profesí.

V této části dokumentace popisujeme:

- interiérové úpravy- opravy popř. doplnění všech původních prvků
- povrchy podlah, stěn a stropu a jejich barevnost
- výplně otvorů a jejich doplňujících prvků
- umístění a typ koncových elementů- svítidla
- doplnění mobiliáře- pouze stínění, výstavní panely, prezentační monitory a pod nejsou součástí PD

## A.3 PODKLADY

### Podklady - dokumenty

Podkladem pro řešení interiéru Galerie a jejího zázemí je:

- Digitální dokumentace poskytnutá investorem
- Původní PD z 50- tých let
- Průzkum a pasportizace uměleckých a řemeslných prvků výzdoby interiéru Kulturního domu v Ostrově nad Ohří (autoři: Marek Scheib, Adam Souček, Mgr. Art) z r. 2008
- Památkové zhodnocení (autoři: Jaroslav Krauz a kolektiv vedený J. Sedláčkem) z r. 2005
- Stanovení podmínek požární bezpečnosti- Návrh na instalaci požárních dveří (Josef Maier) z r. 2021
- Požadavky investora
- Místní šetření
- Navazující profese Elektroinstalace, MaR

## A.4 BOURACÍ PRÁCE

Před zahájením stavby budou vyčištěny prostory skladů. V upravovaném úseku budou sejmuty veškeré koncové prvky (svítidla, vypínače apod.), veškeré lišty, garnýže, světelné rampy apod. Před zahájením prací nutno chránit všechny umělecké předměty demontáží a následným depozitem dle rozhodnutí provozovatele.

### Strop

Ve stávajících prostorech budou odstraněny všechny finální povrchy včetně výmalby stropů. Nově budou el. rozvody vedeny pod omítkou.

### Stěny

Budou vybourány dodatečně dozděné příčky do rozvodny a protilehlé kanceláře. Tyto prostory budou začleněny do hlavního prostoru galerie, a tím bude navracena původní dispozice prostoru. Ve stávajících prostorech budou odstraněny všechny finální povrchy včetně linkrusty a výmalby stěn. Budou sejmuty obklady stěn. Rozsah viz výkresová část. Povrch pod obklady bude zarovnán, nesoudržné části odstraněny. Bude provedena příprava na umístění podomítkových lišt u volných rohů.

### Podlaha

V upravovaném prostoru bude odstraněna nepůvodní podlahová krytina (zátěžové koberce, pvc, čistící rohož). Budou odstraněny i nesoudržné podkladní vrstvy (lepidlo, maltové lože, popř. cement. potěr), budou odstraněny hrubé nerovnosti. Podlaha bude očištěna a připravena na aplikaci samonivelační stěrky. V případě odkrytí původních nášlapných vrstev bude nález vyhodnocen a případně provedena úprava řešení PD. Stávající dlažba- nepůvodní nebo poničené dlaždice budou odstraněny a nahrazeny replikou. Uvolněné budou znovu osazeny. U prostupů UT potrubí bude odstraněna dobetonávka a nahrazena replikami původní dlažby. Stávající lité terazzo a původní nepoškozená keram. dlažba budou ochráněny před poškozením v průběhu stavby.

Nově budované vrstvy budou provedeny dle TP výrobce- velikosti dilatačních polí, pokládka apod.

### Výplně

Stávající výplně dveří (včetně prahů a zárubní) - viz odstavec A.9.

Stávající okna budou ochráněna proti poškození v průběhu stavby. Doplnky viz A.9.

### Odpad

Během výstavby bude všechen odpad vzniklý při stavební činnosti likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů. Odpad bude na staveništi tříděn a ukládán přímo na

transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů.

Na stavbě bude omezován vznik odpadů v souladu s EU Construction and Demolition Waste Management Protocol a budou brány do úvahy vždy nejlepší dostupné techniky sloužící k odstranění nebezpečného odpadu a znovuvyužití materiálů. *Dříve zmíněné bude v souladu s odpadovou legislativou zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a navazujícími právními předpisy vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalogem odpadů, doplněné metodickým návodem pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi- viz výše.*

## A.5 NÁVRH

Návrh řeší interiér galerie Nového Ostrova a jejího zázemí. Vychází z digitální dokumentace poskytnuté investorem, původní PD z 50- tých let a ze „Stanovení podmínek požární bezpečnosti- Návrh na instalaci požárních dveří“.

Stavba je umístěna v 1 a 2.np DKO v Ostrově. Jedná se o stávající prostor se samostatným vstupem, který sloužil jako vstup do dětského divadla. Prostor prošel rekonstrukcí a byl doplněn novodobými prvky, které neodpovídají zbytku objektu. Budou zde obnoveny původní doplňky, jako jsou prvky kolem oken (garnýže, parapety, kryty topení). Tyto prvky budou repasovány popř. doplněny replikami v místech, kde byly původní prvky zcela odstraněny nebo poničeny. Dveře- repasovány + repliky původních tam, byly zcela odstraněny a nahrazeny novodobými. Budou odstraněny dodatečně udělané obklady stěn a nahrazeny replikou původního dřevěného obkladu. Budou osazeny nové koncové elementy- repliky původních svítidel a prvky, které více odpovídají charakteru objektu a evokují původní atmosféru prostoru. Stávající dlažba bude opravena.

### Svislé konstrukce- příčky

Nové příčky- tl. 150mm budou vyžděny ze systémového zdiva z plynosilikátu včetně překladů. Založení na pás živичné izolace a maltové lože na pevném podkladu (podklad se nesmí drolit). Vzhledem k vysoké světlé výšce stávajících prostor budou příčky kotveny z boku ke stávajícím stěnám, poslední řada se ukotví ke stropu. Do každé 2. spáry, kde se bude plynosilikátová příčka napojovat k ostatní kci, budou vloženy nerez. spojky zdiva. Tímto způsobem přikotvit i ke stropní kci. Přechody jednotlivých dozdívek a rozdílných materiálů budou zpevněny vnitřními armovacími podomítkovými sítěmi. Stávající potrubí VZT ve 2.np bude zakryto SDK s revizními dvířky- umožnit přístup k zařízení.

### Vodorovné konstrukce

V návrhu není počítáno se zásahem do nosných vodorovných konstrukcí.

**ESI, ESB-** viz PD Elektro- Rozvody jsou vedeny pod omítkou.

**MaR-** V prostoru galerie budou nově rozvody MaR. Rozvody budou vedeny v liště nad soklem. Barva- barva stěny- 10/20 mm. Ve stěně budou zasekány.

**UT-** původní funkční rozvody budou ponechány na povrchu a nově natřeny- barva dtto barva stěny.

## A.6 POVRCHY

### Strop

**Omítky-** opravy a doplnění břizolitu, stávajících. váp. omítek hladkých + omítek štukových, přepěnění, 2x vnitřní výmalba- barva bílá- mat.

SDK římsy- hlavní stropní pole budou oživena sdk římsami 2 x v=50mm, d=200-700mm, zrcadla vytvořená římsami budou barevně zvýrazněna- světle šedá- mat. Ukončení profilace stropů nad schodištěm- sdk čelo.

SDK krytí vzt- zabrousit + 2 x výmalba. Budou zde osazena revizní dvířka – přístup k vzt zařízení.

### Stěny

**Omítky-** stávající omítky budou lokálně vyspraveny (nesoudržné plochy, nerovnosti), v místech vysokého poškození (např. po sejmutí dřevěného deskového obkladu) budou seškrabány, budou zaomítnuty plochy po původních příčkách a drážky po elektro- bude provedena penetrace podkladu a nové štuk. omítky. V celém rozsahu přepěnění + 2x vnitřní výmalba.

U nových příček z plynosilikátu budou omítky sádrové.

(Omítky musí být jak vodorovně tak i svisle provedeny v rozměrových tolerancích daných normovými předpisy, technologickými předpisy dalších navazujících vrstev, nebo na základě dohody s objednatelem.) Rozsah barevné výmalby viz jednotlivé místnosti.

Mechanicky namáhané rohy stěn (ne kouty) budou zpevněny (vyztuženy) systémovou podomítkovou rohovou lištou z pozinkovaného ocelového plechu. Při zpracování omítek bude použito takového nářadí, aby nedocházelo k poškození ochranných vrstev podomítkových lišt a jejich následné korozi vlivem aplikace navazujících povrchových úprav – nátěrů a maleb. Lišty budou do výšky 2m, u pilířů schodiště cca 1,2m (rozměr uzpůsobit dle skutečné výšky).

*Lité terazzo* v prostoru schodiště, sokly a ukončení schodnic, popř. schodišťových zdí. Mírné poškození. Pouze povrchové opravy + impregnace. Nově- propojení krytí sch. zdi a schodnice na podestě – svislé- tl. cca 30mm + horní krytí schodišťových sloupků u nástupu na schodiště tl. 60mm.

*Dřevěný obklad (GA/T03) DET 01-* bude vyroben jako replika bezkazetového obkladu v předsálí (2.np) s jiným ukončením u podlahy. Kotven je na pomocné laťové konstrukci, která umožní provětrávání zdi za obkladem. Mřížky v krycí liště, soklová lišta nahrazena keram. soklem. Rozsah viz výkresová část. Detailní popis- viz A.10.

*Sokly-* původní keram. sokl 150/100mm s podžlábkem. V místech poškození doplněn replikou.

Na stěnách i stropě jsou umístěny koncové elementy profesí- viz navazující PD profesí + výkresová část.

Stávající rozvody UT budou opatřeny novým nátěrem.

## **Podlaha**

### **P.GA.01**

(Zádveří, galerie, schodiště)

- Původní keramická dlažba, 100/100- vzor mozaika s rámem

U poškozených a chybějících částí:

- Replika

- Tenkovrstvá pružná malta pro pokládání keramických obkladů stěn a podlah

- Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota tl. 10mm (včetně penetrace)

- Stávající podlaha- očištěná (bet. mazanina + žb monolitický trámový strop)

### **P.GA.02**

(Zádveří)

- Čistící rohož interiérová pro 1 a 2. zónu čištění

Položená na podlahu, barva hnědá

kombinace textilního a kartáčového pásku + al. rám 17mm

s náběhovým rámem

- Původní keramická dlažba, 100/100- vzor mozaika s rámem

### **P.GA.03**

(Sklady, rozvodna)

- Keramická dlažba, replika stávající původní dlažby 100/100- vzor šachovnice s rámem

- Tenkovrstvá pružná malta pro pokládání keramických obkladů stěn a podlah

- Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota tl. 10mm (včetně penetrace)

- Stávající podlaha- očištěná (bet. mazanina + žb monolitický trámový strop)

### **P.GA.04**

(Schodiště)

- Lité terazzo

## **Čistící zóna**

Čistící rohož interiérová pro 1. a 2. stupeň čištění do namáhaných provozů. Umístěná na původní (opravenou a vyčištěnou) dlažbu. V případě vysoké míry poškození původní dlažby- bude čistící zóna zapuštěná. Hliníkové lamely kombinace textilního a kartáčového pásku- barva hnědá. Součástí dodávky je i náběhový rám.

## **Lité terazzo**

Stávající- mírné poškození. Pouze povrchové opravy + impregnace s protiskluzným nátěrem.

## **Dlažba**

Původní- terakota doplněna mozaikou. Rozměry dlaždic 100/100- s minimální spárou. Sokl 150/100- s podžlábkem- barva šedobéžová.

Povrch bude očištěn, provedení revize. Poškozené dlaždice včetně nevhodných doplňků (nepůvodní dlažba) a cementových potěrů budou odstraněny, bude provedena revize podkladů u uvolněných a popraskaných dlaždic. Poškozená místa doplnit replikami původních dlaždic. Obnovení původního vzoru a členění dlažby. Dlažba bude v celé ploše přespárována. V pomocných prostorách s dlažbou bude položena replika původní dlažby- terakotová červená a šedobéžová- vzor šachovnice s rámem.

Přechody mezi dlažbou a jinými povrchy- v sousedních místnostech- stávající dubové prahy. Přechod materiálů je vždy pod dveřním křídlem.

V případě odkrytí stávající dlažby pod odstraněnými nášlapnými vrstvami bude povrch očištěn a provedena revize.

## **Spáry**

Spárovací hmota světle šedá. Vzorek předloží dodavatel architektovi ke schválení.

## **Prahy**

U původních dveří, kde je dubový práh, bude práh očištěn a nalakován- 2 x dvousložkový PUR rozpouštědlový vysoce odolný lak, určený pro silné provozní zatížení + jednosložkový základní parketový lak.

U nových dveří (GA/D18) bude dubový práh doplněn.

Dodavatel musí postupovat dle technologických postupů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy (zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.).

## **A.7 KONCOVÉ ELEMENTY**

### **Svítlidla**

Umístění jednotlivých svítidel je patrné z výkresové části projektu.

Hlavní prostor galerie je nasvětlen centrálním dominantním stropním závěsným svítidlem GA1- replika původního svítidla – svítidlo č. 4 (viz úvodní tabulka historických svítidel) Vedlejší trakty jsou nasvíceny stropními přísazenými svítidly GA2- repliky původních svítidel – svítidlo č. 5 (viz úvodní tabulka historických svítidel) Ta samá svítidla slouží i k nasvětlení schodiště. Prostor je ještě přisvětlen nástěnnými svítidly se třemi rameny GA4 - repliky původních svítidel – svítidlo č. 8 (viz úvodní tabulka historických svítidel). Repliky jsou celoskleněná svítidla v provedení nažloutlého skla- stínidlo s ozdobnými lupeny, vyráběný technikou ruční sklářské výroby (foukání, tažení, dozdobeno broušením a leptáním) bez použití strojní výroby. Výrobu je nutno zajistit v malých sklářských firmách, kde ovládají tyto techniky- dle informace poskytnuté investorem mají původní formy ve firmě Preciosa. Tato svítidla budou osazena LED zdroji.

V pomocných prostorách (sklady) budou použity repliky původních svítidel stropních přísazených GA3 (č. 6.- úvodní tabulka historických svítidel) kombinace kov /sklo a jsou doplněny moderními svítidly GA5, která jsou přenesena z hlavního prostoru galerie.

Prostor je z důvodu PBŘ a bezpečnější orientace v prostoru doplněn nouzovými svítidly NS.

### **Bezpečnostní kamery**

Budou sejmuty stávající a po rekonstrukci vráceny na původní místo.

### **Rozvodné skříně**

Viz PD Elektroinstalace.

### **Ovládací prvky**

Zásuvky, vypínače- replika původních kulatých prvků (ref: Kliklap)

## **A.8 MOBILIÁŘ**

### **Záclony- GA/M01**

Záclony, 2 x 1000 / v= cca 3100 á okno, barva bílá, hladké bez vzoru- průsvitné, neprůhledné. Uchycení skryto v garnýži- protipožární imregnace.

*Není dodávka stavby- pouze doporučení pro DKO.*

### **Rolety- GA/M02**

Roleta Twin (den a noc), 1800 / v= cca 2100 á okno, barva bílá, uchycení skryto v garnýži.

*Není dodávka stavby- pouze doporučení pro DKO.*

## **A.9 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

### **TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

Umístění jednotlivých truhlářských výrobků je patrné z výkresové části projektu, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech, popř. jako detaily ve výkresové části PD.

### **Výplně otvorů budou provedeny v souladu s:**

- platnými normami ČSN a ČSN EN
- technologickými předpisy výrobců všech použitých materiálů a technologií

### **Okna- GA/O**

Ve fasádách jsou stávající okna dřevěná- nová. Během rekonstrukce budou náležitě ochráněna proti poškození.

V této dokumentaci jsou pod jednotlivými položkami oken zahrnuty doplňkové prvky, které patří ke konkrétnímu oknu, jako parapety, kryty topení a garnýže.

Před zahájením výroby jednotlivých prvků bude dodavatelem provedeno zaměření otvorů a nik, bude zpracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena GP a TDI a pracovníkem NPÚ. Pozice jednotlivých okenních sestav jsou označeny v půdorysech, počty kusů a podrobné popisy jsou uvedeny v tabulkách oken- Příloha 01 TZ.

**Vnitřní parapety:** stávající dřevěné, původní s různými stupni poškození. Původní parapety budou repasovány, opatrná demontáž (pouze v případě nutnosti). Doplnění poškozených a chybějících částí (lišty, dýhy), odstranění degradovaných lakových vrstev a nátěrů, tmelení a voskování drobných defektů, domoření nových oprav do původních tónů, nové povrchové úpravy dle původního řešení. Parapety budou doplněny o původní mřížky, kvůli lepší cirkulaci vzduchu. Nové parapety budou odstraněny a nahrazeny replikami původních. Mřížky- repliky mřížek dtto ostatní okna v objektu- niklováno.

**Kryty topení:** dřevěné, skládající se z obložení stěny a mobilní odnímatelné části. V této části objektu se nedochovalo. Budou vytvořeny repliky dle původní kryty. Povrchové úpravy dle původního řešení.

**Garnýže:** dřevěné, umožňující uložení dvou záclonových tyčí. Budou vyrobeny repliky původních. Přesné rozměry nutno ověřit.

**Upozornění:** v tabulce oken jsou kóty zprůměrovány, při realizaci je nutné si jednotlivé okenní otvory a niky topení přeměřit. Celé sestavy jsou označeny jako jeden prvek.

#### **Dveře- GA/D**

Provedení:

Při výrobě konstrukcí a při zhotovení prací je třeba dbát na skutečné rozměry stavby. Tolerance hrubé stavby se řídí podle příslušných norem. Před zahájením prací musejí být sladěny skutečné rozměry hrubé stavby s projektem.

Veškeré dopady skutečného provedení do původního návrhu architekta musejí být dokumentovány v realizační dokumentaci zhotovitele. Veškeré navržené úpravy podléhají schválení ze strany TDI a GP.

Dochované původní kování bude seřídáno a očištěno a ošetřeno.

Protipožární řešení: výrobek musí splňovat PO jako celek (křídlo + zárubeň)- stanoveno dle posudku „Stanovení podmínek požární bezpečnosti- Návrh na instalaci požárních dveří“ (Josef Maier) z r. 2021

#### **Vstupní dveře**

Původní- jsou součástí řešení obnovy fasády v této PD neřešíme.

#### **Interiérové dveře**

V řešeném prostoru jsou zachovány některé dveře původní. Další byly nahrazeny dveřmi novými různé kvality. Původní dveře budou repasovány, opatrná demontáž dveří i se zárubněmi (pouze v případě nutnosti). Doplnění poškozených a chybějících částí dveří a rámu, odstranění degradovaných lakových vrstev, tmelení a voskování drobných defektů, domoření nových oprav do původních tónů, nové povrchové úpravy, doplnění skel dle vzorků původních, revize a čištění původního kování, doplnění replikami chybějících částí popř. celého kování, znovuosazení dveří. Nepůvodní dveře budou odstraněny a nahrazeny replikami dveří původních. Nové dveře budou replikou dveří plných hladkých dvoukřídlových s požární odolností.

Pozice jednotlivých dveří jsou označeny v půdorysech, rozměry a podrobné popisy jsou uvedeny v tabulkách dveří- Příloha 02 TZ.

#### **Ostatní truhlářské výrobky GA/T**

##### **Prodejní okénko GA/T01**

Zrušeno v rámci bourání celé příčky.

##### **Původní prodejní okénko GA/T02**

Stávající pokladní okénko bude repasováno. Odstraněn nátěr- oprava povrchové úpravy- světlé moření. Zasklení polep bezpečnostní fólií- pískované sklo. Krycí mříže odstranění nátěru- barva červenohnědá dle zábradlí schodiště.

##### **Dřevěný obklad GA/T03- DET 01**

Dřevěný obklad bude vyroben jako replika bezkazetového obkladu v předsáli (2.np) s rozdílným ukončením u podlahy. Nebude soklová lišta, ale keram sokl. Obklad je kotven na pomocné laťové konstrukci, která umožní provětrávání zdi za obkladem. Mřížky v krycí liště- zespodu mřížka proti hmyzu. Rozsah viz výkresová část.

##### **Dřevěný kryt radiátoru GA/T04**

Materiál a zpracování dle kryty topení pod okny. Pevný rám masiv- světlé moření, kryt- rám světlé moření + výplň tmavé moření, místo parapetu- krycí deska masiv tl. 24mm (tmavé moření dle parapety). Dřevěný obklad GA/T03- horní deska (v100mm) a lišta (v30mm) nepřerušené probíhají nad krytem topení.

##### **Stávající skříň GA/T05**

Odstranění nátěru, oprava povrchové úpravy- nátěr- barva smetanová bílá. Výměna úchytek- „retro“- nikl.

Rozměry a popisy jsou uvedeny v tabulkách ostatních truhlářských výrobků- Příloha 03 TZ.

Pozn.:

Všechny popsané položky zahrnují výrobu, dopravu a montáž konstrukcí včetně veškerého spojovacího a upevňovacího materiálu. Průkazy a dílenské a montážní spoje se předkládají zadavateli. Dodavatel je povinen do doby převzetí díla zajistit jeho ochranu zakrytím foliemi apod. Před převzetím díla budou hotové konstrukce omyty, zbaveny prachu a stavebních nečistot.

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!

#### **A.10 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

V daném prostoru budou odstraněny všechny nevyužívané lišty, garnýže, žlaby, kryty apod.

**Mřížky v parapetech** jsou součástí řešení parapetů- popis viz Příloha 01 TZ- Tabulka oken.

**Záclonové tyče** jsou součástí řešení garnýží- popis viz Příloha 01 TZ- Tabulka oken.

**Větrací mřížky** ve skladech (**GA/Z01**) budou nahrazeny novými- niklovanými mřížkami 300 /300 s otočnými lamelami viz Příloha 04 TZ.

**Protipožární zpěňovací mřížka (GA/Z02)-** EI45DP1, 300/200 včetně pohledového krytu- barva bílá.

**Zábradlí (GA/Z03)** stávající schodišťové zábradlí bude demontováno. Na schodiště bude osazeno zábradlí nové- replika zábradlí u hlavního schodiště. Jedná se o zábradlí celokovové s dřevěným profilovaným madlem. Výplně tvoří ocel. tyče ohýbané- vzor „lyra“. Barva zábradlí červenohnědá dtto ostatní zábradlí v objektu. Madlo dřevěné profilované- barva moření původní tmavá, ne černá- viz výkresová část Detaily.

**Madlo (GA/Z04)** nová schodišťová madla jsou umístěna u hlavních vstupů do sálu v 2.np. V současné době jsou první stupně bez možnosti pomocného držení. Madla budou ukončena u terazzového krytí schodišťové zdi. Profilace a barevnost madel dtto hlavní schodišťové zábradlí. Madlo bude kotveno pomocí kovových rozet do boční stěny. Barva rozet červenohnědá.

**Revizní dvířka VZT (GA/Z05)-** 400/400, umístění v sdk opláštění stávající VZT v patře. Přístup k tlumičům, přesná pozice dle stávající vzt.

**Podomítkové lišty-** viz. A.6- Povrchy

**Kabelové lišty-** 20/10- pro rozvody MaR na stěně s topením- umístit nad keram. sokl, pouze pro kabely slaboproudu. Barva- dtto barva stěny. Kabely ESI zasekány do zdi.

Pozn.:

Všechny popsané položky zahrnují výrobu, dodávku a montáž konstrukcí včetně veškerého spojovacího a upevňovacího materiálu. Průkazy a dílenské a montážní spoje se předkládají zadavateli. Subdodavatel je povinen do doby převzetí díla zajistit jeho ochranu zakrytím foliemi apod. Před převzetím díla budou hotové konstrukce omyty, zbaveny prachu a stavebních nečistot.

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!

## **A.11 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

### **Rozpory**

Součástí dokumentace jsou níže uvedené související dokumentace. V případě rozporů nebo nejasností musí dodavatel kontaktovat projektanta pro jejich vyjasnění.

### **Výrobní dokumentace, stavební připravenost**

Dodavatel musí před započítím výroby vytvořit specifikaci všech částí dodávky. Specifikaci musí schválit architekt. Dodavatel musí před započítím výroby ověřit stavební připravenost stavby, skutečné provedení okolních konstrukcí, musí si stavbu zaměřit.

Dodavatel musí provádět práce dle technologických předpisů dodavatele materiálu. Hlavně se jedná o technologie provádění, návaznost prací apod.

Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a nových skutečností zjištěných během realizace stavby. Všechna zjištěná oslabení nosných konstrukcí, dutiny, prostupy apod. budou konzultována se statikem.

Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a hlavním projektantem.

**V průběhu oprav původních prvků bude vypracována podrobná restaurátorská zpráva (popř. zpráva z provedených prací) s fotodokumentací.**

### **Vzorky**

Před započítím výroby musí dodavatel předložit projektantovi všechny vzorky obkladů a dlažeb, vzorky barevnosti výmalby, moření dřeva apod. ke schválení.

### **Bezpečnost práce**

Při stavbě a stavebních pracích musí být dodržovány všechny dotčené normy, předpisy a vyhlášky, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Při provádění stavby musí být dodrženy zejména požadavky vyhlášky č. 591/2006 Sb. Pracovníci budou poučeni o bezpečnosti práce, budou nosit ochranné pracovní pomůcky a dodržovat bezpečnostní zásady. Staveniště bude viditelně označeno a bude zamezeno vstupu cizích osob.

## **A.12 NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE**

PD Elektroinstalace

PD MaR

### **A.13 PŘÍLOHY**

**Příloha 01-** Tabulka oken

**Příloha 02-** Tabulka dveří

**Příloha 03-** Tabulka ostatních truhlářských výrobků

**Příloha 04-** Tabulka zámečnických výrobků

**Příloha 05-** Foto stávajícího stavu

**Příloha 06-** Dlažba

**Příloha 07-** Svítidla

**Příloha 08-** Původní dokumentace z 50-tých let

**Příloha 09-** Schéma

Vypracoval:

Ing. arch. Olga Růžičková

11/2023



Příloha 01- Tabulka oken- doplňující prvky

Rozměry jsou zprůměrovány (jednotlivé prvky nutno přeměřit na místě)

Ke garnýžím **se záclonami** nutné dodat záclonové tyče- 1 x garnýž = 2 x tyč

Označení	Garnýž- Typ1 dřevo d/š/v - 2000/150/100	Parapet- Typ1 dřevo- dýha d/š/v -1500+200/450/90	Mřížky parapetu kov d/š - 300/150	Kryt topení- Typ 1 dřevo d/v – 1500/950	Poznámka
GA/O01 GA/O02	<b>NE</b> - zůstává bez garnýže	<b>NE</b> - keram. obklad - náhrada plastovým	<b>NE</b>	<b>NE</b> - zůstane bez krytu	- doplňky dtto vedlejší prostory- úklid
GA/O03 GA/O04	<b>NE</b> - nahradit replikou - dřevo - barva-tmavé moření	<b>ANO</b> - parapetní deska, zakryto druhou deskou odstranit - dýha nová-tm.moření + doplnění otvorů pro mřížky - sklížení bočního krytí - oprava krycích lišt - odstranění nátěru - nová povrchová úprava- moření	<b>NE</b> - nově 3ks á okno - repliky původních - niklováno	<b>NE</b> - doplnit komplet replikou - pevný rám 120/30 světlé moření - kryt rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě tmavé moření	- v pevném rámu prostupy pro rozvody UT - k parapetu dodělat krycí lištu- zakrytí d.h. parapetního betonu - součástí dodávky krytu je i kotvicí materiál - součástí dodávky garnýže jsou i záclonové tyče
GA/O05 GA/O06 GA/O07	<b>NE</b> - nahradit replikou - dřevo - barva-tmavé moření	<b>NE</b> - doplnit komplet replikou	<b>NE</b> - nově 3ks á okno - repliky původních - niklováno	<b>NE</b> - doplnit komplet replikou - pevný rám 120/30 světlé moření - kryt rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě tmavé moření	- k parapetu dodělat krycí lištu- zakrytí d.h. parapetního betonu - součástí dodávky krytu je i kotvicí materiál - součástí dodávky garnýže jsou i záclonové tyče
GA/O08 nepřístupno	<b>NE</b> - nahradit replikou - dřevo - barva-tmavé moření	<b>předpoklad NE</b> - doplnit komplet replikou	<b>předpoklad NE</b> - nově 3ks á okno - repliky původních - niklováno	<b>předpoklad NE</b> - doplnit komplet replikou - pevný rám 120/30 světlé moření - kryt rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě tmavé moření	- k parapetu dodělat krycí lištu- zakrytí d.h. parapetního betonu - součástí dodávky krytu je i kotvicí materiál
GA/O09 nepřístupno	<b>NE</b> - nahradit replikou - dřevo - barva-tmavé moření	<b>ANO</b> - parapetní deska, zakryto druhou deskou odstranit - dýha nová-tm.moření + doplnění otvorů pro mřížky - sklížení bočního krytí - doplnění krycích lišt - nová povrchová úprava- moření	<b>předpoklad NE</b> - nově 3ks á okno - repliky původních - niklováno	<b>předpoklad NE</b> - doplnit komplet replikou - pevný rám 120/30 světlé moření - kryt rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě tmavé moření	- k parapetu dodělat krycí lištu- zakrytí d.h. parapetního betonu - součástí dodávky krytu je i kotvicí materiál
GA/O10	<b>NE</b> - nahradit replikou - dřevo - barva-tmavé moření	<b>ANO</b> - parapetní deska, zakryto druhou deskou odstranit - dýha nová-tm.moření + doplnění otvorů pro mřížky - sklížení bočního krytí - oprava krycích lišt - odstranění nátěru - nová povrchová úprava- moření	<b>NE</b> - nově 3ks á okno - repliky původních - niklováno	<b>NE</b> - doplnit komplet replikou - pevný rám 120/30 světlé moření - kryt rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě tmavé moření	- k parapetu dodělat krycí lištu- zakrytí d.h. parapetního betonu - součástí dodávky krytu je i kotvicí materiál - součástí dodávky garnýže jsou i záclonové tyče
GA/O11 GA/O12	<b>NE</b> - zůstává bez garnýže	<b>NE</b> - původní terazzo- zůstává - odstranit dřevěné krytí - terazzo – drobné povrchové opravy	<b>NE</b>	<b>NE</b> - není topení	- k oknu GA/O12 doplnit ocelová madla- zábrany- barva bílá
GA/O13 GA/O14	<b>ne</b> - 1x nepůvodní- demontovat - zůstává bez garnýže	<b>NE</b> - původní terazzo- zůstává - odstranit dřevěné krytí - terazzo – drobné povrchové opravy	<b>NE</b>	<b>NE</b> - není topení	GA/O13- vstup VZT - nově sdk krytí - ocelová madla- zábrany- nový nátěr- barva bílá

Foto stávajícího stavu

Označení	Garnýž	Parapet	Mřížky parapetu	Kryt topení	
GA/O01 GA/O02	ne	keram. obklad	ne	ne	
GA/O03 GA/O04	ne		ne	ne	
GA/O05K GA/O06 GA/O07	ne		ne	ne	
GA/O08 nepřístupno					
GA/O09	ne		nepřístupno	nepřístupno	
GA/O10	ne		ne	ne	
GA/O11 GA/O12	ne	terazzo	ne	ne	
GA/O13 GA/O14	ano 1x  (GA/O14)		ne	ne	Prostup VZT (GA/O13) 

Původní prvky

Garnýž- Typ1 dřevo d/š/v - 2000/150/100	Parapet- Typ1 dřevo- dýha d/š/v -1500+200/450/90	Mřížky parapetu kov d/š - 300/150	Kryt topení- Typ 1 dřevo d/v – 1500/950
			

## Příloha 02- Tabulka dveří

Označení	Stávající stav	Návrh	Zasklení	Kování	Poznámka
GA/D01	Vstupní dveře- jsou součástí oprav fasády				- Není řešeno v PD
GA/D02	- <b>původní – ANO</b> - 800/1970 - dřevěné plné- pravé - původní zárubeň - kování původní - okopný plech	- repase dveří i zárubně - tmelení a voskování drobných defektů - domoření nových oprav do původních tónů	- NE	- nově zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování koule/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - původní kování očistit, seřadit	- <b>typ D</b>
GA/D03	- <b>původní – NE</b> - 900/1970 - levé- plné - ocel. zárubeň 100, příčka tl.100 - <b>odstranit včetně zárubně</b>	- replika původních, hladkých 800/1970 - levé, plné - dýhovaná překližka, dub- světlé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 100, obložení hladké, dub světlé moření - dveře i zárubeň s požární odolností <b>EW 30 DP3-C</b>	- NE	- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování koule/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - panty- replika, nikl - okopný plech - doplnit samozavírač	- <b>typ D s POZ odolností</b>
GA/D04	- <b>původní – NE</b> - 800/1970 - pravé- plné - ocel. zárubeň - <b>odstraněno v rámci bourání příčky</b>				
GA/D05	- <b>původní – NE</b> - 800/1970 - levé- plné - ocel. zárubeň - krycí mříž - <b>odstraněno v rámci bourání příčky</b>				
GA/D06	- <b>původní – ANO</b> - 800/1970- levé- plné + nadsvětlík (s.v.4000) - původní zárubeň - nový nátěr- barva šedá - kování - panty původní- nový nátěr štítkové kování nové plast- koule/klika, okopný plech	- repase dveří i zárubně - odstranění lakových vrstev - tmelení a voskování drobných defektů - moření světlé, zasklívací lišty velmi tmavé moření - nadsvětlík- výměna zasklení	- ANO - nadsvětlík - vzorované sklo „mřížky“	- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování koule/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - původní kování očistit, seřadit	- <b>typ D s nadsvětlíkem</b>
GA/D07	- <b>původní – NE</b> - 800/1970 - pravé- prosklené - ocel. zárubeň 100, příčka tl.100 - <b>odstranit včetně zárubně</b>	- replika původních, hladkých 700/1970 - pravé, plné - dýhovaná překližka, dub- světlé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 100, obložení hladké, dub světlé moření	- NE	- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování klika/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - panty- replika, nikl - okopný plech	- <b>nově typ D včetně zárubně</b>
GA/D08	Vstupní dveře- jsou součástí oprav fasády				- Není řešeno v PD
GA/D09	- <b>původní – ANO</b> - 800/1970- pravé- plné + nadsvětlík (s.v.4000) - původní zárubeň - nový nátěr- barva šedá - kování - panty původní- nový nátěr štítkové kování nové - koule/klika - okopný plech	- repase dveří i zárubně - odstranění lakových vrstev - tmelení a voskování drobných defektů - moření světlé, zasklívací lišty velmi tmavé moření - nadsvětlík- výměna zasklení	- ANO - nadsvětlík - vzorované sklo „mřížky“	- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování koule/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - původní kování očistit, seřadit	- <b>typ D s nadsvětlíkem</b>
GA/D10	- <b>původní – NE</b> - 900/1970 - pravé- plné - ocel. zárubeň - <b>odstraněno v rámci bourání příčky</b>				

Označení	Stávající stav	Návrh	Zasklení	Kování	Poznámka
GA/D11	<p><b>původní – NE</b> 800/1970 - levé- plné - ocel. zárubeň <b>odstranit včetně zárubně</b></p>	<p>- replika původních, hladkých 800/1970 - plné, pravé - dýhovaná překližka, dub- světlé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 100, obložená hladké, dub světlé moření - dveře i zárubeň s POZ <b>EW 30 DP3-C</b></p>	<p>- NE</p>	<p>- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování klika/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - panty- replika, nikl - doplnit samozavírač - okopný plech</p>	<p>- <b>typ D s POZ odolností</b> včetně zárubně</p>
GA/D12	<p><b>původní– ANO</b> 4800/4000 (3 x 1600/2200 +nadsvětlík (s.v.4000) - dvoukřídle, prosklené 3/3 + nadsvětlík - nový nátěr- barva bílá - kování- původní panty- nový nátěr rozetové kování + madla (1 chybí) - okopný plech - zástrče <b>přesun do nové pozice</b></p>	<p>- repase dveří i zárubně - odstranění lakových vrstev - tmelení a voskování drobných defektů - moření světlé - zasklívací lišty- velmi tmavé moření</p>	<p>- ANO - prosklení 3/3 včetně nadsvětlíku - sklo čiré - bezpečnostní fólie</p>	<p>-nový zadlabací zámek vložkový s válečkem a závorou FAB - rozetové kování - replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - doplnění chybějících madel - původní kování očistit, seřadit - obnova niklování</p>	<p>- <b>typ A3</b></p>
GA/D13	<p><b>původní – ANO</b> 1200/1970 - dřevěné, dvoukřídle - plné- pravé - původní zárubeň - nový nátěr- barva bílá/oranžová - kování panty- původní, ostatní nové <b>odstranit včetně zárubně a jejich depozit</b></p>	<p>- replika původních, hladkých 1200/1970 - dvoukřídle - levé, plné - dýhovaná překližka, dub- světlé moření, klapačka- tmavé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 150, obložená hladké, dub světlé moření - dveře i zárubeň s POZ <b>EW 30 DP3-C</b></p>	<p>- NE</p>	<p>Panikové kování hrazda / klika - samozavírač - okopný plech</p>	<p>- <b>typ C s POZ odolností</b> včetně zárubně</p>
GA/D14	<p><b>původní – ANO</b> 800/1970 - dřevěné plné- levé - původní zárubeň - nový nátěr- barva bílá/oranžová - kování panty- původní, ostatní nové</p>	<p>- repase dveří i zárubně - odstranění lakových vrstev - tmelení a voskování drobných defektů - moření světlé</p>	<p>- NE</p>	<p>- nově zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování klika/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - původní kování očistit, seřadit - okopný plech</p>	<p>- <b>typ D</b></p>
GA/D15	<p><b>původní – ANO</b> 800/1970 - dřevěné plné- pravé - původní zárubeň - nový nátěr- barva bílá/oranžová - kování panty- původní, ostatní nové</p>	<p>- repase dveří i zárubně - odstranění lakových vrstev - tmelení a voskování drobných defektů - moření světlé</p>	<p>- NE</p>	<p>- nově zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování klika/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - původní kování očistit, seřadit - okopný plech</p>	<p>- <b>typ D</b></p>
GA/D16	<p><b>původní – ANO</b> 1200/1970 - dřevěné, dvoukřídle - plné- levé - původní zárubeň - nový nátěr- barva bílá/oranžová - kování panty- původní, ostatní nové <b>odstranit včetně zárubně a jejich depozit</b></p>	<p>- replika původních, hladkých 1200/1970 - dvoukřídle - pravé, plné - dýhovaná překližka, dub- světlé moření, klapačka- tmavé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 150, obložená hladké, dub světlé moření - dveře i zárubeň s POZ <b>EW 30 DP3-C</b></p>	<p>- NE</p>	<p>- panikové kování hrazda / klika - samozavírač - okopný plech</p>	<p>- <b>typ C s POZ odolností</b> včetně zárubně</p>
GA/D17	<p><b>původní – NE</b> 800/1970 - pravé- plné - ocel. zárubeň <b>odstranit včetně zárubně</b></p>	<p>- replika původních, hladkých 800/1970 - plné, pravé - dýhovaná překližka, dub- světlé moření - zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 100, obložená hladké, dub světlé moření</p>	<p>- NE</p>	<p>- zadlabací zámek + vložka FAB - štítkové kování koule/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl - panty- replika, nikl - okopný plech</p>	<p>- <b>nově typ D</b> včetně zárubně</p>

Označení	Stávající stav	Návrh	Zasklení	Kování	Poznámka
GA/D18		<ul style="list-style-type: none"> <li>- replika původních, hladkých 1400/1970</li> <li>- dvoukřídlé</li> <li>- levé, plné</li> <li>- dýhovaná překližka, dub- světlé moření, klapačka- tmavé moření</li> <li>- zárubeň truhlářská, dřevěná- replika 150, obložení hladké, dub světlé moření</li> <li>- dveře i zárubeň s POZ</li> <li><b>EW 30 DP3-C</b></li> <li>- doplněno novým prahem</li> </ul>	- NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nově zadlabací zámek + vložka FAB</li> <li>- štítkové kování</li> <li>- klika/klika- replika viz původní kování, uzpůsobeno na FAB, nikl</li> <li>- panty- replika, nikl</li> <li>- doplnit samozavírač</li> <li>- okopný plech</li> </ul>	<b>Dveře v nové příčce</b> <b>- typ C</b> <b>s POZ odolností</b> včetně zárubně
KC/D09					<b>- nově typ D</b> - viz PD- Kanceláře

- Dveře budou opatřeny replikami původních tabulek s názvy místností a kódem místnosti (kód bude určen v rámci celoojektového orientačního systému).

- Typy dveří dle PD- Průzkum a pasportizace uměleckých a řemeslných prvků výzdoby interiéru KDO r.2008. Typy užití v této části objektu:

#### Typ A3

- sestava dvoukřídlých s nadsvětlíkem- bohatě prosklené
- zárubeň- dřevěná rámová, dubová, rám tvořen hladkými fošnami- světlé moření
- křídlo- kyvné, prosklené, rámová konstrukce z masivního dřeva- dub- světlé moření
- zasklení- čiré, bezpečnostní, u stávajících skel doplnění bezpečnostní fólií
- zasklívací lišty- dub, profilované, velmi tmavé moření

#### Typ C

- dvoukřídlé, moření světlé
- zárubeň- dřevěná, dubová, jednoduché obložení hladkými fošnami
- křídlo- plné, vyrobeno z překližkové desky s konstrukčním rámem z masivního dřeva, celoplošně dýhované- dubová dýha
- klapačka profilovaná, velmi tmavé moření
- madla

#### Typ D

- jednokřídlé, moření světlé
- zárubeň- dřevěná, dubová, jednoduché obložení hladkými fošnami
- křídlo- plné, vyrobeno z překližkové desky s konstrukčním rámem z masivního dřeva, celoplošně dýhované- dubová dýha

#### Typ D s nadsvětlíkem

- jednokřídlé, moření světlé
- zárubeň- dřevěná, dubová, jednoduché obložení hladkými fošnami
- křídlo- plné, vyrobeno z překližkové desky s konstrukčním rámem z masivního dřeva, celoplošně dýhované- dubová dýha
- nadsvětlík zasklení- strukturované sklo, vzor „mřížky“, bezpečnostní
- zasklívací lišty- dub, velmi tmavé moření


Foto stávajícího stavu

GA/D01 	GA/D02 	GA/D03 	GA/D04V 	GA/D05 	GA/D06 
GA/D07 	GA/D08 	GA/D09 	GA/D10 	GA/D11 	GA/D12 
GA/D13-16 	GA/D14-15 	GA/D17 			



Původní prvky v objektu, dle kterých budou dělány repliky

Dveře s nadsvětlíkem - typ A3 	Dveře plné-typ C 	Dveře plné-typ D 	Dveře plné-typ D s nadsvětlíkem 	Panty- kyvné 	Kování- štítkové 
Kování- madla 	Zasklení 	Vzor popisové tabulky 	Uchycení okop. plechu 		Kování- rozety 

## Příloha 03- Tabulka ostatní truhlářských výrobků

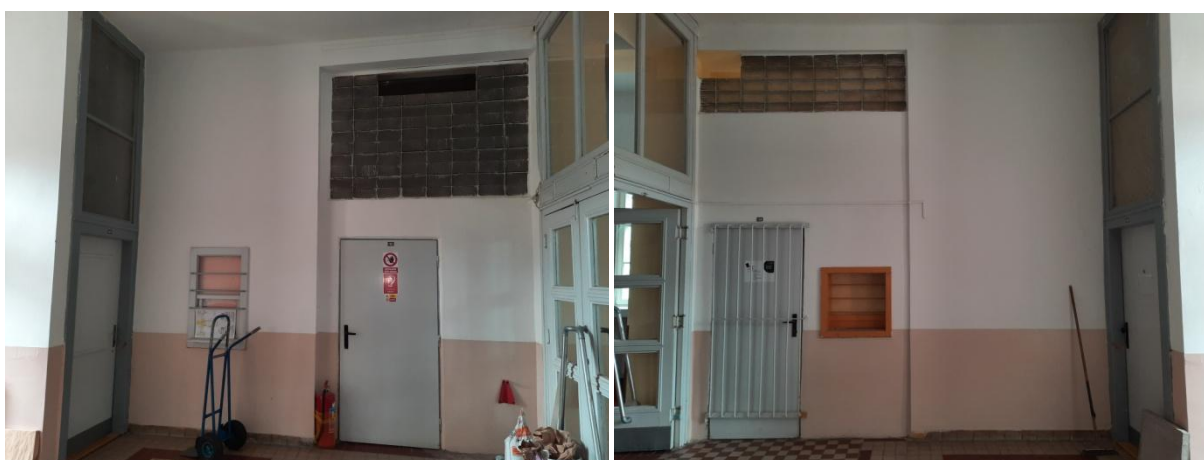
označení	název	popis	počet	poznámka
GA/T01	Prodejní okénko dodatečně dělané	- 580/580 (1000) <b>Odstraněno v rámci bourání příčky</b>		
GA/T02	Prodejní okénko původní	- 500/850 (1000) - repase - odstranění nátěru- oprava povrchové úpravy- světlé moření - mříž, odstranění nátěru, niklováno - zasklení čiré + bezpečnostní fólie- pískované sklo	1 ks	
GA/T03	Dřevěný obklad	- replika původního dřevěného obkladu v předsálí 2.np obklad bez kazet, dýhované překližkové desky - dýhy různých dřev- dub, exotické dřevo - krycí lišty masiv- dub, bez soklové lišty, navazuje na keram. sokl, zespodu mřížka proti hmyzu - v = 1000mm - včetně laťové podkonstrukce a větracích mřížek	34 bm	DET 01
GA/T04	Kryt topení	- Tvarově navazuje na kryty topení pod okny - d1500/š200/v870 - Krycí deska masiv tl. 24mm- moření dtto parapety - Pevný rám čelo 120/30, boční krytí masiv 200/30- světlé moření - Kryt- replika, rám 80/30- světlé moření výplň 20/30- profil. latě- tmavé moření	2 ks	- Přesné rozměry po zam. radiátoru - Horní deska (v100mm) a lišta (v30mm) dřevěného obkladu DET 01 probíhá nepřerušene nad krytem
GA/T05	Stávající skříň ve skladu (GA 1.08)	- Odstranění nátěru, oprava povrchové úpravy, nátěr- smetanová bílá, nové úchytky- retro, nikl	1ks	

## Příloha 04- Tabulka zámečnických výrobků

označení	název	popis	počet	poznámka
GA/Z01	Větrací mřížky	- náhrada stávajících mřížek ve skladech - 300/300- nikl - větrací mřížka s otočnými lamelami- pákové ovládání, vrchní mřížky + ovládací řetězky	4 ks +2ks řetězky	Rozměr dle skutečného otvoru
GA/Z02	Protipožární zpěňovací mřížky	- protipožární zpěňovací mřížky 300/200 - včetně pohledového krytu - barva bílá <b>EI45DP1</b>	2 ks	
GA/Z03	Schodišťové zábradlí	- odstranění stávajícího - nové- replika dtto hlavní schodiště - ocel. tyče 16/30 a 7/30- motiv „lyra“ barva červenohnědá - dřevěné madlo, profilace dtto, barva moření tmavé	9,8 bm	
GA/Z04	Schodišťové madlo	- nové schodišťové madlo - dřevěné, profilace dtto hlavní schodiště - kotveno do boční zdi, ocelové rozety, barva červenohnědá	4 bm	
GA/Z05	Revizní dvířka SDK	- 400 / 400 - Revizní dvířka k tlumiči v novém opláštění stávající VZT v patře	1 ks	Přesná pozice bude dle požadavků revize prvků VZT
	Mřížky parapetu-kov d/š - 300/150	- Příloha 01- Tabulka oken- doplňující prvky	nové 10ks repase 0ks	
	Záclonové tyče d- cca 2m	- Příloha 01- Tabulka oken- doplňující prvky	12 ks	
	Podomítkové rohové lišty	- Systémová podomítková rohová lišta z pozinkovaného ocelového plechu, v 2000	24 ks	
	Podomítkové rohové lišty	- Systémová podomítková rohová lišta z pozinkovaného ocelového plechu, v 1200	12 ks	Lišty na pilířích zábradlí Přesný rozměr nutné zaměřit na stavbě
	Instalační lišta	- systémové el. instalační lišta 20/10- mezi jednotlivými radiátory- pro ESB kabely MaR - barva- dtto stěna	18 bm	



Zádvěří





Sklad (GA 1.02)



Sklad (GA 1.04, GA 1.05)



## Galerie



Úklid (v PD neřešeno)

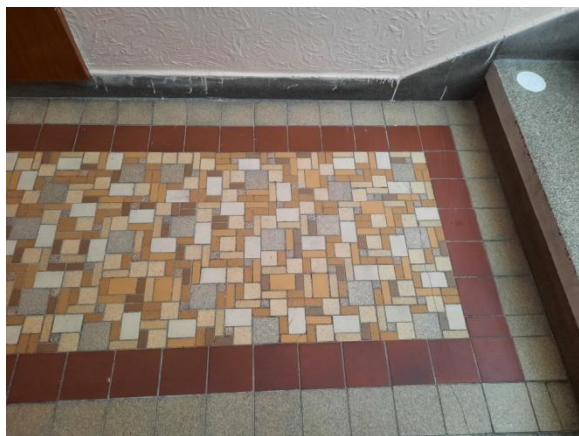


Sklad (GA 1.08)

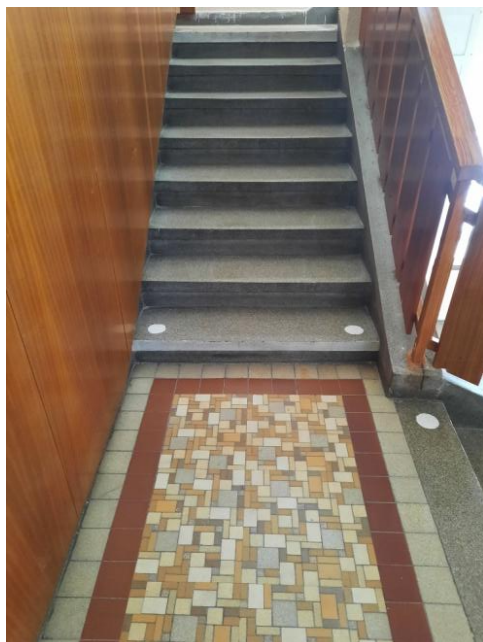
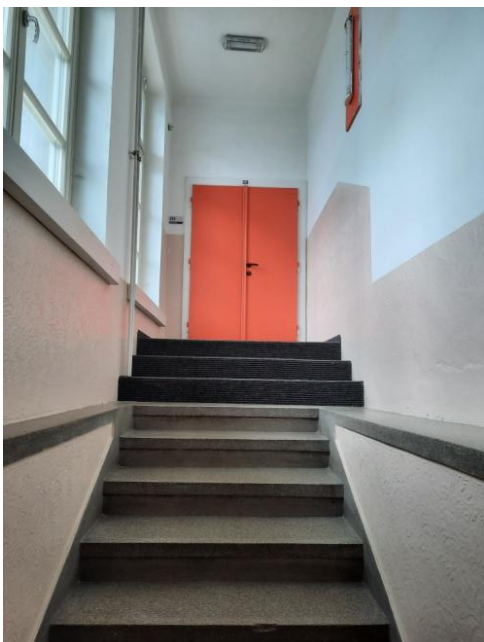




## Schodiště

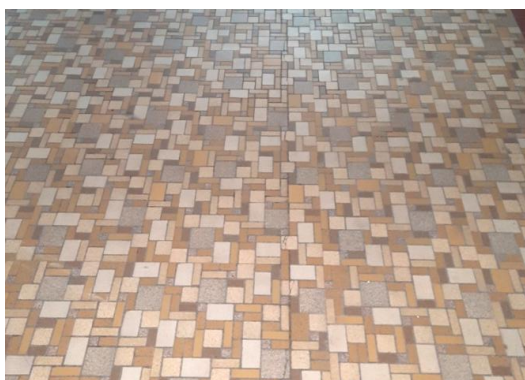


## Schodiště



## Příloha 06- Dlažba

Prasklina v dlažbě- galerie



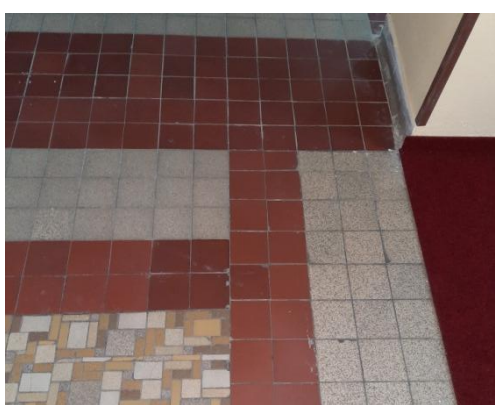
Sokl 150/100 s podžlábkem



Poškození dlažby- uvolněná dlažba



Porušení vzoru



.....Vyspravování- nové dlaždice



Dobetonávky

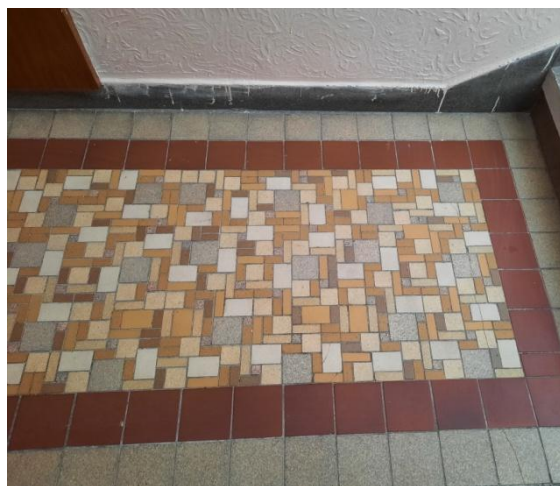
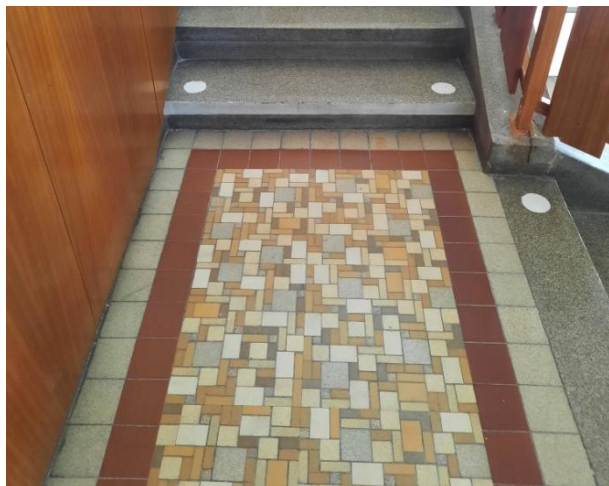




Náhrada celého pole novou dlažbou- mozaika nahrazena šachovnicí



Dlažba na podestách schodiště

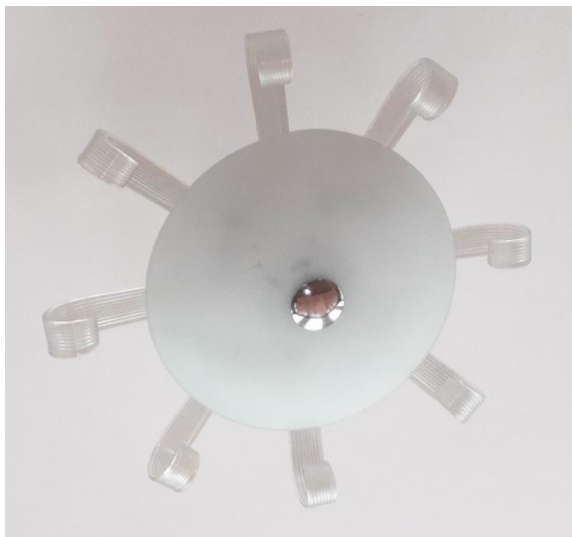


## Příloha 07- Svítidla

GA1- původní svítidlo č. 4  
Replika původního celoskleněného lustru  
1ks



GA2- původní svítidlo č.5  
Replika původního celoskleněného lustru  
13ks

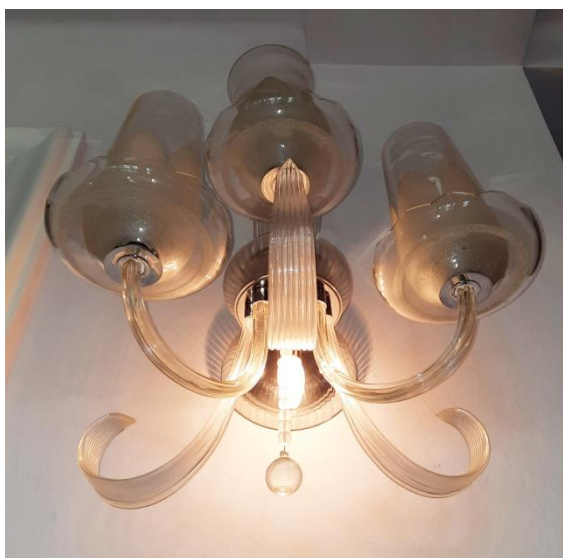




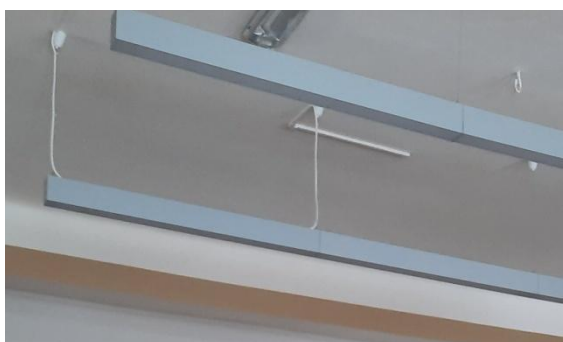
GA3- původní svítidlo č.6  
Replika původního skleněného přísazeného svítidla  
Těleso – kov  
Kryt- mléčné sklo  
6ks

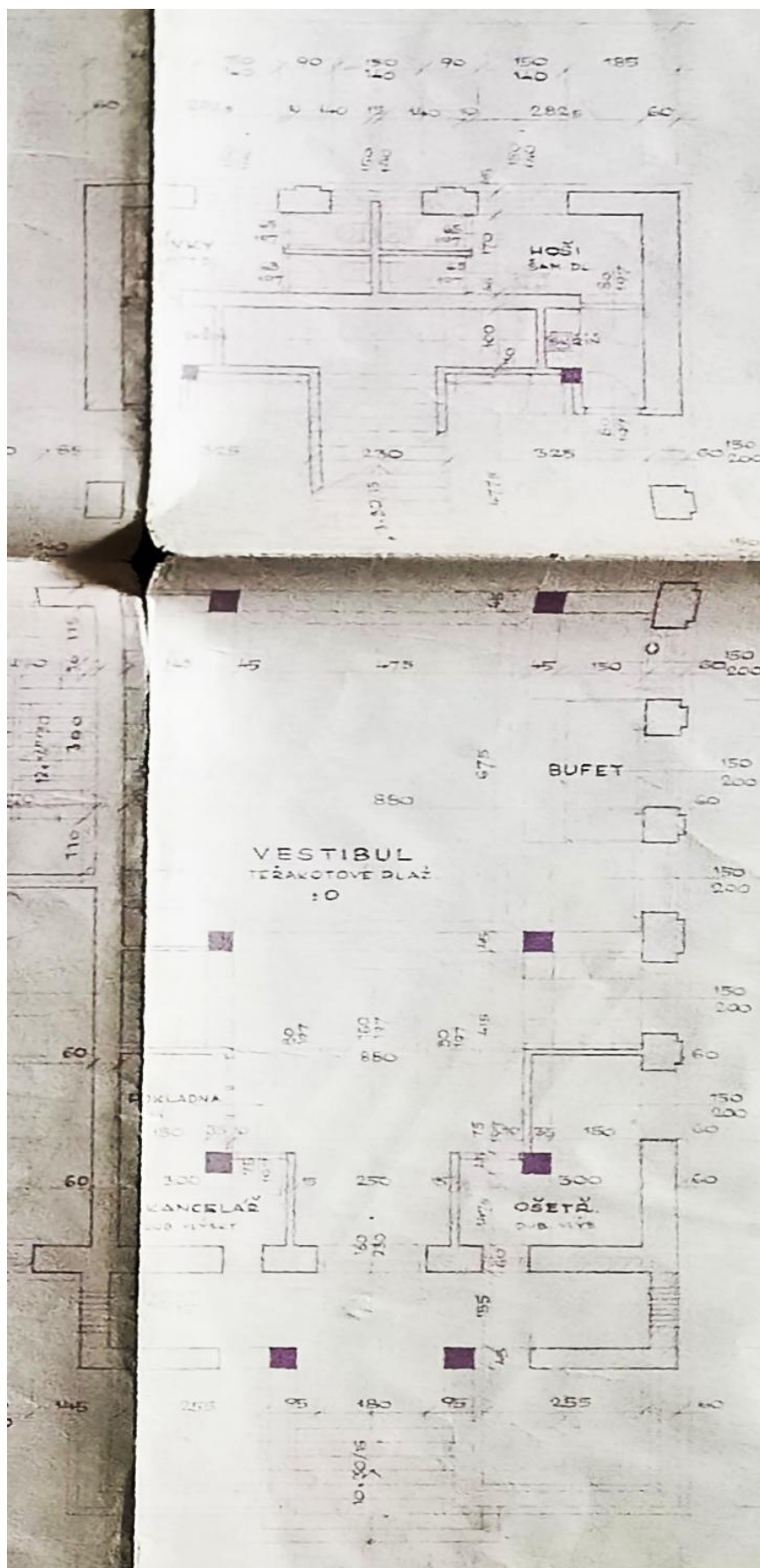


GA4- původní svítidlo č.8  
Replika původního celoskleněného nástěnného svítidla  
7ks



GA5  
Svítidlo závěsné- stávající  
Přesun do nových pozic  
6ks





PŮDORYS PŘÍZEMÍ

