

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1. STAVBA

Název stavby: Zpracování komplexní projektové dokumentace – rekonstrukce a využití budovy č.p. 72 v obci Kuks pro potřeby Revitalizace KUKS, o.p.s. a cestovního ruchu v rámci přípravy a realizace projektu s názvem Kuks – Braunův kraj II.

Stupeň PD: Projekt pro provedení stavby  
Místo stavby: K.ú. Kuks, p.p.č. 64/1, .64/2, 411, 414/2  
Stavební úřad: Dvůr Králové nad Labem  
Kraj: Královéhradecký  
Katastrální území: Kuks

#### Seznam dotčených pozemků:

p.p.č	druh pozemku	způsob stávajícího využití	BPEJ
. 64/2	stavební parcela	stávající objekt (rekonstruovaný)	nemá
. 62	stavební parcela	stávající objekt	nemá
411	ostatní plocha	manipulační plocha	nemá
414/2	zahrada		nemá

#### Vlastnické právo:

p.p.č. .64/2:

- Revitalizace KUKS o.p.s., Kuks 12, Kuks 544 43

p.p.č. .62:

- Obec Kuks, Kuks 12, Kuks 544 43

p.p.č. 411:

- Obec Kuks, Kuks 12, Kuks 544 43

p.p.č. 414/2:

- Revitalizace KUKS o.p.s., Kuks 12, Kuks 544 43

#### Stavebník:

Revitalizace Kuks, o.p.s., Kuks 12, 544 43

IČ: 28771168

### A.2. PROJEKTANT

**Ing. arch. Libor Sommer**

autorizovaný architekt ČKA č. 02515

Zoubkova 5/2129

150 00 Praha 5 – Smíchov

IČ: 44592035

## 2. CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ INTERIÉRU

Celková koncepce řešení interiéru vily č.p. 72 v obci Kuks vychází, po dohodě s orgány památkové péče, z podoby poslední kvalitní podoby objektu, to znamená z doby jeho vzniku na počátku 20. století.

Z hlediska interiérového řešení se jedná o citlivý návrat do stylu umírněné secese. S tím souvisí také provedení obnovy části podlahových krytin, v tomto případě obnova teracových podlah ve veřejných prostorách a konsolidace pískovcových schodišťových stupňů. Prostory sociálního zařízení a technických místností budou opatřeny novou vysoce slinutou keramickou dlažbou. Po provedení statického zajištění stropů bude v pobytových prostorách přízemí a v patře obnovena původní podlahová krytina – dubové vlýsky kladené do stromečkového vzoru. V podkroví bude položena fošnová podlaha.

Stěny a stropy budou opatřeny čistě vápennými nátěry v odstínu lomená bílá.

Informační centrum bude vybaveno odpovídajícím nábytkem. Proti vstupním dveřím do infocentra bude umístěn recepční pult se zázemím. Za pultem bude provedeno zápuštění s uzamykatelnými skříňkami a skleněnými vitrínami. Prostor infocentra budou dále doplňovat skleněné výstavní vitríny, a to jak skříňové, tak jedna pultová. Prostor infocentra bude vybaven dvěma kavárenskými stoly s osmi stohovatelnými židlemi pro oddech návštěvníků a lepší možnost seznámením se s propagačními a turistickými materiály. Infocentrum bude doplňovat také stolek s PC s připojením k veřejnému internetu. Veškerý nábytek bude atypický, a jeho jednotlivým prvkem bude použít dýhy ve stylu výběrový teac.

V patře objektu se nachází dva prostory, které budou sloužit k přechodnému ubytování turistů. Budou vybaveny vlastním sociálním zařízením, kuchyňkou a nejnútnejším nábytkem. V podkroví se nachází kancelář a denní místnost pro zaměstnance infocentra.

V další části technické zprávy jsou popsány charakteristické interiérové prvky, jejich podrobný technický popis je uveden v příloze č. A.3.8.06. Tabulky prvků a dále v konkrétní výkresové dokumentaci interiérového řešení stavby. Podrobná specifikace veškerých prvků bude předmětem realizační dokumentace zhotovitele. Tato dokumentace podléhá autorské supervizi projektanta.

Veškeré materiály a prvky, které budou součástí řešení interiéru objektu č.p. 72 budou odsouhlaseny architektem a investorem až na základě vzorkování těchto prvků přímo na stavbě. Obecně však platí, že všechny oceněné a vzorkované prvky budou splňovat parametry předepsané v projektové dokumentaci.

## 3. VÝTVARNÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

### 3.1. Povrchy podlah

#### Tvrdé krytiny

Podlahové krytiny v suterénu budou tvořeny novou betonovou dlažbou formátu 300x300 mm, položenou na stříh. Stávající kamenné stupně schodiště do sklepa budou konsolidovány. Tyto plochy budou ošetřeny následujícím technologickým předpisem:

- Omytí horkou párou,
- očištění rýžovými kartáči,
- zpevnění organokřemičitým zpevňovačem,
- doplnění chybějících ploch tvárnou směsí,
- provedení lokálních lazurních retuší,

– závěrečná hydrofobizace.

Budou opraveny teracové podlahy. Budou proto odstraněny stávající keramické dlažby ve sníženém přízemí, v přízemí a na podestě v patře. Ty budou nahrazeny novou podlahou z litého teraca. Eventuelní dobové vzory teraca je možné očekávat pod stávající keramickou dlažbou. V případě jejich nálezu budou tyto vzory obnoveny<sup>1</sup>. V opačném případě budou provedeny vzory dle schématu v projektové dokumentaci interiéru.

Nové lité teracové podlahy budou provedeny v minimální tloušťce 60 mm. Dle zvyklostí realizační firmy bude provedena vhodná dilatace v potřebné délce. Preferovaný způsob dilatace je použití pružného tmelu vždy mezi dvěma řadami pásů vápencové mosaiky. Poměr tmavého a světlého kameniva bude určen na stavbě, a to na základě provedeného vzorkování dle možností zhotovitele teraca. Veškeré plochy teraca budou doplněny teracovým soklíkem výšky 50 mm.

Schodiště je provedeno z kamenných, pískovcových stupňů opatřených mladšími olejovými nátěry. Na tomto schodišti se vyskytuje také celá řada cementových vysprávek. Stávající kamenné stupně schodiště budou konsolidovány. Tyto plochy budou ošetřeny následujícím technologickým předpisem:

- Odleptání syntetických olejových nátěrů vhodnými rozpouštědly, které nepoškodí strukturu a materiálové složení kamene,
- odstranění cementových vysprávek,
- omytí horkou párou,
- očištění rýžovými kartáči,
- zpevnění organokřemičitým zpevňovačem,
- doplnění chybějících ploch tvárnou směsí nebo vysazení kamenných filuňků z obdobného typu kamene,
- provedení lokálních lazurních retuší,
- závěrečná hydrofobizace.

Na stupních mezi sníženým přízemím a přízemím se nachází novodobá keramická dlažba. Tato dlažba bude šetrným způsobem sejmuta, neboť je důvodné se domnívat, že se pod ní nachází historické, kamenné pískovcové stupně. Za předpokladu, že se tato hypotéza vyplní, budou stupně konzervovány dle výše uvedeného technologického předpisu. Následně budou pohledově uplatněny v interiéru. V případě zjištění jiného materiálu stupňů než pískovce budou schody opatřeny keramickou dlažbou (stupně i podstupnice). Nebo bude dlažba použita v případě, že po sejmutí stávajících dlažeb ze schodišťových stupňů bude zjištěno, že nebude možné provést konzervaci pískovcového schodiště. V tom případě bude použita keramická dlažba formátu 600x1200 mm se strukturou evokující pískovec (dlažba typ C).

Na podestě vstupního schodiště bude použita stejná pískovcová dlažba formátu 300x300x80 mm jako v případě domu č.p. 57 (dlažba typ D). Dlažba bude položená na stříh.

V interiéru sociálních zařízení, v koupelnách, v chodbách a technických prostorách bude použita vysoce slinutá keramická dlažba formátu 300x300 mm (dlažba typ A, B, E). Tyto dlažby budou položeny na stříh.

---

<sup>1</sup> V případě nálezu dobových dekorů budou, ještě před jejich demontáží, veškeré dekory zdokumentovány jak fotografickou tak grafickou cestou (zaměření). Dále bude proveden granulometrický rozbor použitých materiálů, zejména velikosti použitého plniva.

Technické parametry a barevné odstíny jednotlivých dlažeb a obkladů jsou uvedeny v knize dlažeb a obkladů. Konkrétní dlažby a obklady, jejich skladba a povrchová úprava budou odsouhlaseny na stavbě architektem při vzorkování.

Dle zvyklostí realizační firmy bude provedena vhodná dilatace v potřebné délce. Pro přechodové a dilatační lišty budou použity výrobky k tomu účelu určené výrobky z masivní mosazi.

#### Parquetové podlahy

Všechny novodobé povrchy podlah budou odstraněny. Prvky nebudou v interiéru druhotně použity.

V obytných místnostech přízemí a patra budou položeny nové parkety z dřevěného masivu – materiál dub, třída kvality I na pero a drážku. Tloušťka použitých parket bude min. 22 mm. Parkety budou položeny dle platných norem a zvyklostí prováděcí firmy. Povrchová úprava bude provedena finálními oleji s dostatečnou odolností proti otěru. Olej nesmí zhoršit optické působení charakteru dřeva. Konkrétní dřeviny, jejich skladba a povrchová úprava budou odsouhlaseny na stavbě architektem při vzorkování.

Dřevěná podlaha bude mít při pokládce takovou vlhkost, jaká odpovídá relativní vlhkosti vzduchu prostředí zámeckých sálů a jí odpovídající vlhkosti dřeva, ze středu horní poloviny rozpětí, v jakém se bude pohybovat vlhkost v místnosti. Rozsah přípustné vlhkosti pro parkety a parquetové vlysy s perem a drážkou je dán normou a bude měřen buď laboratorně, podle prEN 13183-1:1998, vážením ztráty vlhkosti v sušárně, nebo příručně dle prEN 13183-2:1998 elektrickým odporovým vlhkoměrem.

Tvrdość dřeva parquetových podlah bude odpovídat odolnosti proti vtisku, zkušební metodou podle Brinella (ČSN EN 1534 Parkety a jiné dřevěné podlahoviny – stanovení odolnosti proti vtisku Brinell). Při realizaci parquetových podlah je nutné dodržet zejména tyto normy:

- ČSN EN 13756 Dřevěné podlahy – terminologie
- ČSN EN 13 226 Dřevěné podlahoviny. Parquetové vlysy s perem a drážkou.
- ČSN EN 13 488 Dřevěné podlahoviny. Mozaikové parkety podlepené.
- ČSN EN 13 227 Dřevěné podlahoviny. Masivní lamparkety.
- ČSN EN 1910 Parkety a jiné dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady – stanovení rozměrové stálosti.
- ČSN EN 13647 Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva – stanovení geometrických vlastností.
- ČSN EN 13183-1 Vlhkost vzorku řeziva – Část 1 Stanovení váhovou metodou.  
ČSN EN 13183-2 Vlhkost vzorku řeziva – Část 2 Odhad elektrickou odporovou metodou.
- ČSN 744507 Zkušební metody podlah. Stanovení protiskluzných vlastností povrchů podlah.

Skladby, izolace a technické řešení podlah – viz. skladby v PD pro provedení stavby.

#### Fošnové podlahy

Na podestě a v obytných prostorách podkroví bude položena fošnová podlaha z masivního smrku opatřená ochranným voskovým nátěrem. Lepená sendvičová podlaha je nepřípustná.

Budou položeny nové, hoblované fošny z dřevěného masivu – materiál smrk, třída kvality I na pero a drážku. Tloušťka použitých fošen bude min. 30 mm (čistá šířka po ohoblování). Fošny budou položeny dle platných norem a zvyklostí prováděcí firmy.

Povrchová úprava bude provedena finálními vosky středně tmavých odstínů s dostatečnou odolností proti otěru. Vosk nesmí zhoršit optické působení charakteru dřeva. Konkrétní dřeviny, jejich skladba a povrchová úprava budou odsouhlaseny na stavbě architektem při vzorkování.

Dřevěná podlaha bude mít při pokládce takovou vlhkost, jaká odpovídá relativní vlhkosti vzduchu prostředí a jí odpovídající vlhkosti dřeva, ze středu horní poloviny rozpětí, v jakém se bude pohybovat vlhkost v místnosti. Rozsah přípustné vlhkosti pro fošny s perem a drážkou je dán normou a bude měřen buď laboratorně, podle prEN 13183-1:1998, vážením ztráty vlhkosti v sušárně, nebo příručně dle prEN 13183-2:1998 elektrickým odporovým vlhkoměrem.

Tvrdość dřeva parketových podlah bude odpovídat odolnosti proti vtisku, zkušební metodou podle Brinella (ČSN EN 1534 Parkety a jiné dřevěné podlahoviny – stanovení odolnosti proti vtisku Brinell). Při realizaci fošnových podlah je nutné dodržet zejména tyto normy:

- ČSN EN 13756 Dřevěné podlahy – terminologie
- ČSN EN 13 226 Dřevěné podlahoviny. Parketové vlysy s perem a drážkou.
- ČSN EN 13 488 Dřevěné podlahoviny. Mozaikové parkety podlepené.
- ČSN EN 13 227 Dřevěné podlahoviny. Masivní lamparkety.
- ČSN EN 1910 Parkety a jiné dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady – stanovení rozměrové stálosti.
- ČSN EN 13647 Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva – stanovení geometrických vlastností.
- ČSN EN 13183-1 Vlhkost vzorku řeziva – Část 1 Stanovení váhovou metodou.  
ČSN EN 13183-2 Vlhkost vzorku řeziva – Část 2 Odhad elektrickou odporovou metodou.
- ČSN 744507 Zkušební metody podlah. Stanovení protiskluzných vlastností povrchů podlah.

Skladby, izolace a technické řešení podlah – viz. skladby stavebně – architektonická část projektové dokumentace pro provedení stavby a další.

### 3.2. Povrchy stěn a stropů

Stávající malby budou mechanicky odstraněny (oškrábány) v celém rozsahu, plochy budou dostatečně umyty roztokem malířského mýdla. Poškozené, nebo vyspravované omítky budou vyspravovány a jejich povrch bude sjednocen novou vrstvou štuky. Veškeré interiéry budou vymalovány výhradně vápennými barvami splňujícími technické parametry obsažené v technologické příloze technické zprávy stavebně – architektonická část projektové dokumentace pro provedení stavby.

Všechny stěny a stropy budou opatřeny čistě vápennými nátěry v odstínu lomená bílá.

### 3.3. Truhlářské prvky

Největším souborem truhlářských prvků jsou interiérové dveře. Jedná se jednak o konzervaci pozdně secesních dveří. Dále o výrobu nových dveří dle dochovaných originálů. Dveře budou opatřeny několika vrstvami alkydového nebo alkydakrylového laku – povrchová úprava lesk nebo pololesk – odstín slonová kost. Dveře budou osazeny do dřevěných obálkových zárubní. Vše je dostatečně zachyceno v projektové dokumentaci architektonicko

stavební části projektové dokumentace pro provedení stavby. Barevnost dveří bude předmětem vzorkování na stavbě.

Dveře budou opatřeny systémem generálního klíče. Závěsy dveří budou standardní, stočené z ocelového plechu a opatřené charakteristickými kuželkovými záslepkami. Kliky a štítky zámků budou z leštěné mosazi. Z hlediska tvaru je navrženo tzv. oktogonální kování, přičemž nové prvky budou odlévány dle dochovaných originálů, dochované historické originály budou repasovány.

Před prováděním bude zhotovena podrobná dílenská dokumentace, která bude podrobena autorské supervizi architekta.

Součástí interiérových prvků jsou také tři kuchyňky. Jejich základní rozměry jsou uvedeny v tabulkách interiérových prvků v položkách I08 a I09.

Veškerý mobiliář je uveden v tabulkách interiérových prvků A.3.8.06. V těchto tabulkách jsou popsány základní specifikace, zejména charakter a barevnost použitých dřív, skel, madel, kování, ... .

#### Pult recepce

Nosná konstrukce bude tvořena dýhovanou laťovkou (alt. dřevotříška, MDF) tvarovanou do požadovaného tvaru. Krycí deska pultu bude provedena z černé jemnozrné žuly tl. 30 mm. Pohledová část korpusu pultu bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Sokl bude obložen obkladem z kartáčovaného nerezového plechu. Zápultí bude tvořeno atypickým kancelářským stolem, jehož deska bude kopírovat tvar pultu. Deska stolu bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Nosná konstrukce kancelářského stolu bude provedena ze sériových kovových podnožek. Pult i kancelářský stůl budou opatřeny soustavou průchodů pro instalaci kabelových rozvodů pro kancelářskou techniku.

Pohledová část korpusu pultu bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Povrchová úprava – syntetický polomatný lak. Obklad soklu pultu bude proveden z kartáčovaného nerezového plechu. Sériové kovové podnožky kancelářského stolu budou opatřeny povrchovou úpravou "kartáčovaný hliník".

#### Skřínky a vitríny v zápultí

Nosná spodních konstrukce skříněk v prostoru zápultí bude tvořena dýhovanou laťovkou (alt. dřevotříška, MDF). Krycí deska skříněk bude provedena z černé jemnozrné žuly tl. 20 - 30 mm. Pohledová část skříněk bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Sokl bude obložen obkladem z kartáčovaného nerezového plechu. Všechny skřínky budou uzamykatelné, bude použit systém generálního klíče (platí pro skřínky a komody). Horní skřínky budou provedeny jako kombinace hliníkové konstrukce a skla. Přičemž platí, že zadní část skříněk bude provedena z bílého matného skla, boční a horní stěny, stejně tak příčky, z průhledného skla. Tl. skel min. 6 mm. Nosná konstrukce vitrín bude tvořena skrytým AL profilem průřezu 32/32 mm. Vitríny budou uzamykatelné, bude použit systém generálního klíče (platí pro vitríny).

Pohledová část spodních skříněk bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Povrchová úprava - syntetický polomatný lak. Obklad soklu skříněk bude proveden z kartáčovaného nerezového plechu. Madla budou v provedení niklovaná mosaz. Nosná AL konstrukce vitrín bude opatřena povrchovou úpravou "kartáčovaný hliník".

#### Prosklené vitríny

Celoskleněné vitríny budou uzamykatelné, prachotěsné, otvíratelné. Zavěšení dveřních křídel bude realizováno bezpečnostním skrytým pantem. pro zasklení bude použit čirý float tl. 8 mm v bezpečnostní úpravě. Jako materiál bude opět použit čirý float tl. 8 mm v bezpečnostní úpravě. Police budou zavěšené na lankovém nebo tyčovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic. Nosné profily budou hliníkové, skladba rámový a skelný profil R-32. Zamykání bude realizováno zámeček typu CISA, umístěným v

spodní a horní části rámu dveří. Hliníkové profily budou opatřeny povrchovou úpravou typu bezbarvý elox.

Skleněný poklop stolové vitríny bude uzamykatelný na obloženém podstavci dýhou v materiálu výběrový TEAC.

#### Stolek pro veřejný internet

Konstrukce stolu bude tvořena dýhovanou laťovkou (alt. dřevotříska, MDF). Bude osazeno standardní kování pro pojezd zásuvky klávesnice počítače. Stůl pro internet bude opatřen soustavou průchodů pro instalaci kabelových rozvodů pro kancelářskou techniku.

Pohledové části stolu budou opatřeny dýhou v materiálu výběrový TEAC. Povrchová úprava - syntetický polomatný lak. Obklad soklu stolu bude proveden z kartáčovaného nerezového plechu. Doplnky budou v provedení niklovaná mosaz.

#### Kavárenský stolek

Konstrukce kavárenského stolu bude tvořena ocelovou trubkou (sloupkem), na který budou navařeny patní plechy tl. 5 mm. Kapotáž ocelového sloupku, deska stolu, stejně tak podstavec, budou provedeny z dýhované laťovky (alt. dřevotříska, MDF). Pohledová část bude opatřena dýhou v materiálu výběrový TEAC. Podstavec bude ukončen kamenným páskem z černé jemnozrné žuly. Pohledové části stolu budou opatřeny dýhou v materiálu výběrový TEAC. Povrchová úprava - syntetický polomatný lak. Kamenný pásek z černé jemnozrné žuly bude vyleštěn.

### **3.4. Pasířské, kovářské a zámečnické prvky**

Kliky a štítky zámků budou z leštěné mosazi. Z hlediska tvaru je navrženo tzv. oktogonální kování, přičemž nové prvky budou odlévány dle dochovaných originálů, dochované historické originály budou repasovány.

Jedná se o atypické pasířské výrobky, které budou odlity z masivní mosazi klasické žluté barvy. Kliky a štítky budou pouze vyleštěny a ponechány v přírodní povrchové úpravě, bez vrstvy ochranného laku. Připevnění bude provedeno dobovými, niklovanými, zapuštěnými vruty (ne křížovými). Pro provedení budou použity tradiční pasířské řemeslné detaily.

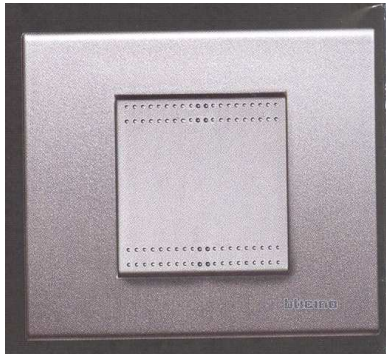
Stávající zábradlí schodiště pochází z doby výstavby objektu. Je tvořeno litinovými, bohatě profilovanými sloupky, které jsou ukotveny do masivních, kamenných, pískovcových stupňů. Madlo zábradlí je tvořeno bukovou, profilovanou lištou z masivního dřeva. Výška madla, stejně tak šíře otvorů mezi původními litinovými sloupky neodpovídají platné legislativě. V případě zachování stávajícího zábradlí bez úprav hrozí nebezpečí pádu osob do zrcadla schodiště.

Z toho důvodu byla navržena unikátní úprava schodiště, která povede k zachování původní secesní litinové konstrukce a přitom bude splňovat základní legislativní předpisy. Konkrétně budou mezi stávající litinové sloupky vloženy nové ocelové sloupky, které umožní zdvižení dřevěného madla na předpisové (normové) požadavky. Dále umožní dostatečné „zahuštění“ mezer mezi stávajícími litinovými sloupky.

Vstupní schodiště do objektu bude opatřeno kovaným zábradlím provedeným v klasicistním tvaroslovím a opatřeno černou, matnou kovářskou barvou.

### 3.5. Zásuvky a vypínače

Ve všech prostorách budou použity vypínače a zásuvky v dezénu uvedeném na fotografii. Barva bílá. Rozměr 88x88 mm. Platí i pro sdružené zásuvky a vypínače.



### 3.6. První vybavení mobiliářem

#### 3.6.1. Sedací nábytek

##### Židle – typ A

Pro hosty infocentra budou použity designové konferenční židle z ohýbaného masivního dřeva - materiál mořený buk. Jedná se o stohovatelné židle. Technické parametry viz. položka č. I10. Židle budou dodány v designu uvedeném na přiložené fotografii.



##### Židle – typ B

Pro obsluhu recepčního pultu infocentra bude použita kancelářská židle. Nosná konstrukce provedená z aluminiových a ocelových pochromovaných trubek. Konstrukce sedáku je provedena z kvalitní textilie. Zádová část prodyšné síťoviny.



#### 3.6.2. První vybavení sociálních zařízení

Mýdelníčky, zásobníky toaletního papíru, zásobníky hygienických ručníků a odpadkovými koši. Vše bude provedeno v materiálu kartáčovaná nerez. Výsledné prvky budou předmětem vzorkování na stavbě.



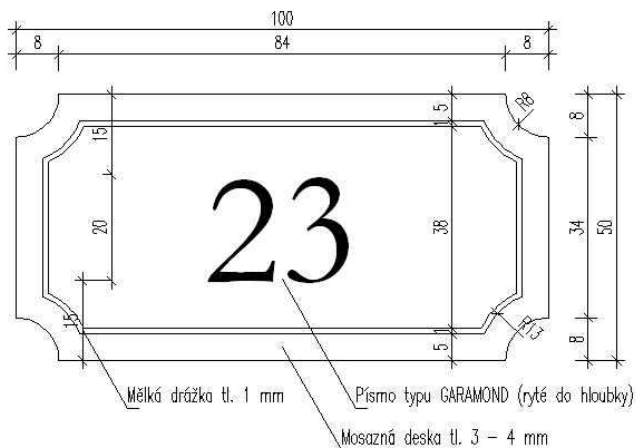
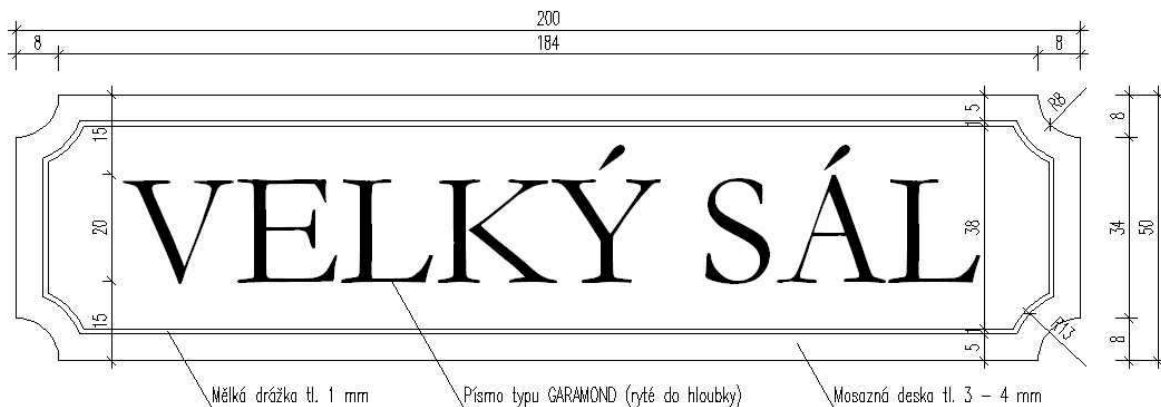
Sanitární keramika bude provedena z jakostní, vysoce kvalitní bílé keramiky v designech dle přiložených fotografií. Armatury budou opatřeny povrchovou úpravou z leštěné nerez.

Sprchové vaničky a vana v apartmánu budou provedeny z nerezového plechu tl. min. 3,5 mm. Povrchová úprava bude tvořena z vysoce jakostního přírodního smaltu bílé barvy v designu dle přiložené fotografie. Sprchové kouty budou opatřeny polykarbonátovými zástěnami.



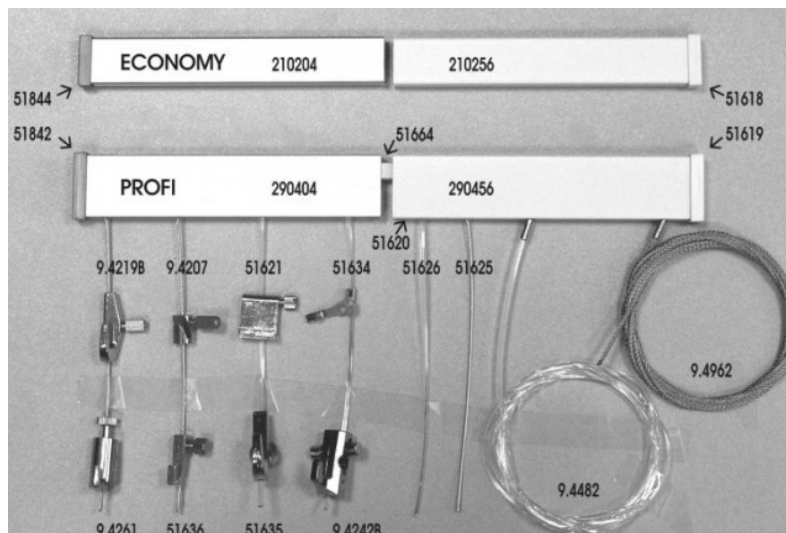
### 3.6.3. Informační systém

Informační systém bude tvořen jednak označením jednotlivých místností a dále informačními tabulkami. Konkrétní text bude upřesněn investorem v rámci provádění stavby. Provedení rytá mosaz. Jednotlivé prvky informačního systému budou provedeny v designu dle přiložené kresby.



### 3.6.4. Závěsný výstavní systém

Konstrukce profesionálního závěsného systému bude tvořena hliníkovými profily bílé barvy, doplněnými dostatečným množstvím závěsných lanek a háčků (min. 3 ocelová nerezová lanka a 3 háčky / 1 metr běžný). Celková délka cca 8,5 metru. Všechny konkrétně použité výrobky a materiály budou předmětem vzorkování na stavbě. Použití závěsného systému na stavbě nebo zahájení výroby je přípustné až po písemném souhlasu architekta. Před zahájením eventuální výroby předloží zhotovitel k odsouhlasení vlastní výrobní (dílešskou dokumentaci) včetně detailů provedených v odpovídajícím měřítku. Všechny kóty nutno prověřit na stavbě.



#### 4. ZÁVĚR

Podrobná specifikace veškerých prvků bude předmětem realizační dokumentace zhotovitele. Tato dokumentace podléhá autorské supervizi projektanta.

Veškeré materiály a prvky, které budou součástí řešení interiéru objektu č.p. 72 budou odsouhlaseny architektem a investorem až na základě vzorkování těchto prvků přímo na stavbě. Obecně však platí, že všechny oceněné a vzorkované prvky budou splňovat parametry předepsané v projektové dokumentaci.