**Muzeum Jemnicka, pobočka Muzea Vysočiny Třebíč**

**Projektová dokumentace nových expozic a návštěvnických prostor**

**Výpis – prvky mobiliáře, vnitřního vybavení**

**Výpis prvků TEXT**

**Umístění expozic**

Expozice bude instalována v interiéru nemovité kulturní památky evidované pod číslem 45286/7-2733, městský dům čp.75, soubor hospodářských budov. Při montáži (jakýchkoli prvků, včetně elektroinstalace) není možno libovolně zasahovat do stěn, stropu nebo podlahy objektu.

Prvky expozice jsou umístěny nezávisle volně v prostoru, výraznější návaznost na budovu je jen u části prvků. Nutno ověřovat rozměry i jakýkoli postup prací, který bude mít užší návaznosti na samotnou budovu, a to samotnou montáž i logistiku. Nutná je při montáži ochrana budovy, především ochranné folie atd. Nutná je konzultace s investorem předem při řešení nutných návazností na budovu.

**Návaznost na přiloženou další dokumentaci**

Expozice se skládá ze souboru prvků, vzájemně k sobě sestavených a provázaných. Jsou zobrazeny a popsány v textu výpisu prvků, v obrazovém přehledu prvků, v technických nákresech, v tabulce, pohledech. Při práci s touto dokumentací a hledání informací k určitému prvku, je vždy potřebné všechny části dokumentace procházet současně. Předpokládá se autorský dozor při realizaci a při něm případné upřesnění provedení prvků, určení barevnosti vč. druhu barev, případné úpravy v provedení související s aktuální situací při realizaci.

**Detaily provedení, návaznost na stavbu**

Detaily provedení navazují na materiálové, realizační možnosti, jen nutno tyto realizační záležitosti konzultovat s autorem dokumentace a ověřovat souvislosti. U řady prvků je předepsána jako nezbytná dílenská dokumentace realizátora, vzorkování, výroba prototypu. Návaznost na budovu je nutné vždy ověřovat také s autorem dokumentace, přeměřením v budově na místě a s investorem. V budově bude provedena rekonstrukce, vždy nutno ověřit před započetím výroby a instalací připravenost budovy. Je nutné doměření na místě, úprava rozměrů, použití distančních rektifikačních patek pod prvky, dle skutečného stavu místnosti při realizaci. Jedná se o historickou budovu se všemi specifiky, jaké tento typ budovy má a jaké se dají očekávat.

**Návaznost na exponáty a grafiku**

Grafika a soubor exponátů se v detailech budou sestavovat postupně a je vždy nutné ověřit fázi a konkrétní vazby v daném okamžiku, u toho, kterého prvku.

Předpokládá se dopřesnění návrhu grafiky. Zobrazení a popis prvků v dokumentaci uvádí rozsah grafiky, informačně-doplňkově včetně rozměrů předpokládaných kompletů textových a obrazových informací. Skutečná podoba grafiky k realizaci bude jiná, dle grafického návrhu připravovaného v průběhu realizace v návaznosti na exponáty atd.

Realizace, tj. samotné vytištění, nalepení atd. je součástí dodávky, je uvedeno u příslušného prvku jako povrchová úprava, tj. je v rozpočtu a měl by v komplexu celé expozice dodat dodavatel, včetně předtiskové přípravy.

Grafický návrh není součástí této dokumentace ani není součástí dodávky dle této dokumentace. Investor dodá grafický návrh v průběhu realizace. Podklady ke grafice, tj. znění textů, nadpisy, fotografie, připravuje investor. Grafický návrh (tj. návrh uspořádání a konkrétní grafické řešení, typ písma, velikost, barvy, fotky na dané plochy, v měřítku) zpracovaný jako podklad k realizaci, v rozpočtu ani popisu u prvků není, zajistí ho investor, tento grafický návrh by pak byl pro realizátora – dodavatele podkladem pro výrobu grafiky (nikoli orientační grafika zobrazená zde v této dokumentaci). Realizace, tj. samotné vytištění, nalepení atd. je součástí dodávky.

Realizátor poskytuje součinnost s investorem při instalaci exponátů, u jednotlivých prvků, tj. u vitrín, podií atd.

**Návaznost na technická zařízení**

Expozice se skládá ze souboru prvků mobiliáře, vzájemně k sobě sestavených a provázaných a také na ně navazujících technických zařízení. Jedná se o instalaci zařízení elektro, audio-video. Expozice se realizuje jako celek, včetně dopravy a montáže. Zařízení jsou popsána v samostatných částech dokumentace a při práci s dokumentací je potřebné ověřovat souvislosti mezi prvky expozice vnitřního vybavení a technickým zařízením, konzultovat souvislosti s autorem dokumentace a investorem.

Souběžně se bude provádět instalace zařízení elektronického a požárního zabezpečení budovy, která nejsou součástí dodávky. Je nutné konzultovat návaznosti v době souběžné instalace s investorem.

**Harmonogram realizace expozice**

Během realizace expozice bude probíhat i řada realizací různých realizátorů, stále je nutno konzultovat s investorem průběžný harmonogram.

**Celek**

**Realizace, dodávka expozice sestává z jednotlivých prvků, ale v realizaci jsou ve vzájemné souvztažnosti a realizovaná expozice musí být funkční a jednolitý celek.**

**Výpis prvků JEDNOTLIVÉ PRVKY**

Místnost 101 /001/ Expozice historie domu a města

**101 Text z folie na stěně 2 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**102 Grafický panel velký 4 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části zdi, v návaznosti na tvar oblouků a výklenků, obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Použití aglomerované desky vhodné pro exteriér/vlhké prostory. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Nutno vyměřit všechny prvky obkladů-grafických panelů v této místnosti současně. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, folie typ pro exteriér, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**103 Grafický panel velký ve výklenku 1 ks**

Provedení shodné jako prvek 102. Pozn.: výklenek se obkládá všestranně.

**104 Grafický panel malý 2 ks**

Provedení shodné jako prvek 102.

**105 Grafický panel malý ve výklenku 1 ks**

Provedení shodné jako prvek 102. Pozn.: výklenek se obkládá všestranně.

**106 Závěsná lišta 2 ks**

Závěsný systém pro zavěšování grafických tabulí. Grafické tabule nejsou součástí této dodávky. Na části stěny instalovány kovové lišty s drážkou, profilu cca 40/20 mm v nichž v drážce může být v libovolném místě umístěn závěsný profil k zavěšení lanka-součástka se do drážky nasunuje a může v ní „popojíždět“. Na lanku je háček, masivnějšího provedení (uvažovaná nosnost do 5 kg) a může se po lanku posunovat, přichytit šroubem v jeho libovolném místě. Na každou lištu 4 lanka každé délky 2 m, na každém lanku jeden závěsný profil do drážky a 3 závěsné háčky. Povrchová úprava stříbrného dezénu, eloxovaný hliník, nerez, pokovení. Nezbytné je vzorkování.

**107 Grafické siluety 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, prezentační plocha. Na části stěny, obklad z DTD lamina bílého, tl. min 18 mm na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Plocha obkladu je z několika samostatných desek vyřezaných do tvaru siluet postavy, desky se překrývají. Nyní je zobrazena předpokládaná podoba tvaru, platný tvar obkladových desek bude určen v budoucím grafickém návrhu. Použití aglomerované desky vhodné pro exteriér/vlhké prostory. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Kostra a úchyty ke zdi opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů, výsledkem realizovaného způsobu uchycení má být pohledové provedení. Nutno vyměřit v umístění. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, dle možností tvaru siluety i jiné pohledové řešení, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha obkladové stěny-siluet polep folií s tiskem, folie typ pro exteriér, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**108 Magnetická tabule 1 ks**

Prezentace tiskovin, tiskoviny umístěné na tabuli nejsou předmětem dodávky. Na části zdi, v návaznosti na prostor mezi rozvaděčem a dveřmi, obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Použití aglomerované desky vhodné pro exteriér/vlhké prostory. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit na místě. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep ocelovým plechem s povrchovou úpravou práškovou lakovou barvou bílou, stejný tón jako zdi budovy. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi. K tabuli dodána sada 100 kusů magnetů vel min. průměr 15 mm. Síla magnetů – 2 kusy mají udržet velikost tuhého papíru A3.

**109 Grafická tabule 1 ks**

Provedení shodné jako prvek 102.

Místnost 102 /002/ Recepce

**201 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**202 Výstavní regál 1 ks**

Nábytkový kus vestavěné skříně do obloukového profilu místnosti, celá stěna za recepčním pultem. Sestaveno ze 3 částí-pás skříněk se soklem, pás skříněk-regálů s posuvnými skleněnými dvířky, prezentační oblouk. Oblouk přeměřit na místě a přísně sledovat tvar oblouku místnosti, aby byla celá sestava co nejpřesněji zasazena do profilu místnosti. Vyrobeno jako nábytkový kus, z desek DTD dýhovaných přírodní dýhou a ze spárovky, dle výrobních možností i ze dřeva masivu. Dezén dřeva bude určen při vzorkování. Spojovací materiál pohledově neviditelný. Dvířka dolních skříněk otvíravá, uzamykatelná, skleněná posuvná dvířka v dolní a horní posuvné liště, uzamykatelná, pro všechny zámky jeden univerzální klíč. Kování kovové, minimalistické kovové úchytky. Posuvná dvířka z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré. Pás regálů má dvě police napevno instalované, ve spodní části těchto polic a ve strůpku je drážka-profil, pro instalaci liniového svítidla, Svítidlo není součástí dodávky nábytku, ale dodává je dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu regálu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat kroky při výrobě regálu a instalace osvětlení do něho. Povrchová úprava – u deskových částí dýhovaných mořeno, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Kovové části desén „stříbrný“, eloxovaný hliník, prášková laková barva, nerez, pokovení dle autorského dozoru. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování.

**203 Grafický oblouk 4 ks**

Prezentace textová a obrazová. Na části stěny, v návaznosti na tvar oblouků a výklenků, obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Obvodové hrany plochy olemovány rámem z desek DTD dýhovaných přírodní dýhou a ze spárovky, dle výrobních možností i ze dřeva masivu. Dezén dřeva bude určen při vzorkování Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit všechny prvky -grafických oblouků v této místnosti současně. Ve spodní části je drážka-profil, pro instalaci liniového svítidla, Svítidlo není součástí dodávky nábytku, ale dodává je dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu oblouků započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat kroky při výrobě oblouku u a instalace osvětlení do něho. Povrchová úprava – u deskových částí dýhovaných mořeno, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha oblouku polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**204 Recepční pult 1 ks**

Informační a recepční pult, pracovní stůl, dvojúrovňový s policemi. Sestaveno ze 3 částí – spodní díl bez polic (na nohy pracovníka) a díl regálový, oba se soklem, nad jedním dílem horní nástavba. Oblouk pultu přeměřit na místě k distancím od stěn a usazení k přívodu silnoproudu a slaboproudu. Vyrobeno jako nábytkový kus, z desek DTD dýhovaných přírodní dýhou a ze spárovky, dle výrobních možností i ze dřeva masivu. Dezén dřeva bude určen při vzorkování. Čelní plochy jsou vyrobeny z desek MDF případně DTD lamino bílá. Spojovací materiál pohledově neviditelný. Díl regálový má 1 přemístitelnou polici. Je zcela nezbytné výrobu regálu započít až po konzultaci s dodavatelem AV techniky (PC, displejů, tiskárny, tj. recepčního vybavení) a koordinovat kroky při výrobě regálu a instalace tohoto zařízení, dle konzultace s dodavatelem výřezy s průchodkami, skryté vedení kabelů. Toto zařízení není součástí dodávky pultu, dodává je dodavatel audio-vizuální techniky. Povrchová úprava – u deskových částí dýhovaných mořeno, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Případné kovové části dezén „stříbrný“, eloxovaný hliník, prášková laková barva, nerez, pokovení dle autorského dozoru. U deskových částí z DTD lamino bílá nebo MDF nástřik synt. lakem speciálním nábytkářským barva dle autorského dozoru a také polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování.

**205 Šatní skříňky 2 ks**

Na uložení oděvů a zavazadel návštěvníků, se systémem mechanického kódového zámku nebo klíčků se zálohováním, 1 kus s malými skříňkami (8x), 1 kus s velkými skříňkami (4x). Typové sériově vyráběné, ocelová kostra, prášková laková barva šedá, stříbrná, bílá nebo černá, boky a čela desénu přírodního dřeva, desén bude určen při vzorkování. Povrchová úprava – materiál lamino mat nebo u přírodní dýhy mořeno, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru.

**206 Věšák 1 ks**

Na uložení oděvů návštěvníků. Typový sériově vyráběný, dřevěná konstrukce z ohýbaného bukového dřeva. Bude určen při vzorkování. Povrchová úprava – černý synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru.

Místnost 103 /003/ Herna

**301 Koberec 1 ks**

Celoplošně položený v místnosti. 26 m2 je míra bez prostřihu, prostřih nutno ještě uvažovat a připočítat k dodávce. Koberec určený pro veřejné prostory, jednobarevný, tmavě modrý, dle autorského dozoru, odolnost dle obvyklého kritéria (požární odolnost, min. 250 tis. vpichů / m2). Není celoplošně lepen, jen fixování okrajů kobercovou páskou. Při montáži pokryt ochrannou folií. Nezbytné je vzorkování.

**302 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**303 Výstavní regál 1 ks**

Nábytkový kus vestavěné skříně do obloukového profilu místnosti, celá stěna u vchodu do sociálního a hygienického zázemí. Sestaveno ze 4 částí – pás skříněk se soklem, pás polic regálů, prezentační oblou a otvor pro dveře. Oblouk a dveře přeměřit na místě a přísně sledovat tvar oblouku místnosti a dveří, aby byla celá sestava co nejpřesněji zasazena do profilu místnosti. Vyrobeno jako nábytkový kus, z desek DTD dýhovaných přírodní dýhou a ze spárovky, dle výrobních možností i ze dřeva masivu. Dezén dřeva bude určen při vzorkování. Spojovací materiál pohledově neviditelný. Dvířka dolních skříněk otvíravá, uzamykatelná, pro všechny zámky jeden univerzální klíč. Kování kovové, minimalistické kovové úchytky. Pás regálů má police napevno instalované. Povrchová úprava – u deskových částí dýhovaných mořeno, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Kovové části dezén „stříbrný“, eloxovaný hliník, prášková laková barva, nerez, pokovení dle autorského dozoru. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování

**304 Magnetický oblouk 4 ks**

Prezentace tiskovin, tiskoviny umístěné na tabuli nejsou předmětem dodávky. Na části zdi, v obloucích. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit na místě. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha oblouku polep ocelovým plechem s povrchovou úpravou práškovou lakovou barvou bílou, stejný tón jako zdi budovy. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi. Ke 4 kusům oblouku dodána sada 100 kusů magnetů vel min. průměr 15 mm. Síla magnetů – 2 kusy mají udržet velikost tuhého papíru A3.

**305 Sedací polštář 16 ks**

Pro sezení návštěvníků. Tvar z čalounického materiálu molitanu určeného na sedáky. Ze všech stran potažený textilním povlakem sundavacím na zip. Textilní materiál určený pro čalounění sedadel do veřejných prostor. Barva textilu tmavá modrá, dle autorského dozoru. Nezbytné je vzorkování.

**306 Závěsná lišta 4 ks**

Závěsný systém pro zavěšování grafických tabulí. Grafické tabule nejsou součástí této dodávky. Na části stěny instalovány kovové lišty s drážkou, profilu cca 40/20 mm v nichž v drážce může být v libovolném místě umístěn závěsný profil k zavěšení lanka-součástka se do drážky nasunuje a může v ní „popojíždět“. Na lanku je háček, masivnějšího provedení (minimální uvažovaná nosnost 5 kg) a může se po lanku posunovat, přichytit šroubem v jeho libovolném místě. Na každou lištu 4 lanka každé délky 2 m, na každém lanku jeden závěsný profil do drážky a 3 závěsné háčky. Povrchová úprava stříbrného dezénu, eloxovaný hliník, nerez, pokovení. Nezbytné je vzorkování.

**307 Grafická tabule 1 ks**

Prezentace tiskovin, tiskoviny umístěné na tabuli nejsou předmětem dodávky. Na části zdi, v oblouku. Obklad z DTD lamina bílého, v tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit na místě. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha polep ocelovým plechem s povrchovou úpravou práškovou lakovou barvou, část dolní obdélníková barva bílá, stejný tón jako zdi budovy, část horní oblouková barva šedá dle autorského dozoru. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi. Dodána sada 100 kusů magnetů vel min. průměr 15 mm. Síla magnetů – 2 kusy mají udržet velikost tuhého papíru A3.

Místnost 201 /004/ Expozice slavnosti a historie

**401 Text z folie na stěně 2 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**402 Grafické siluety, komplet výřezů z pevné desky 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, prezentační plocha. Samostojné desky ve tvaru siluet z DTD lamina bílého, tl. min 18 mm na kostře z pomocných ocelových profilů, případně pomocných dřevěných profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu podlahy budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Ocelové úchyty přecházejí do podstavy, která bude dle potřeby opatřena rektifikačními patkami. Plocha je z několika samostatných desek vyřezaných do tvaru siluet postavy, desky se překrývají. Nyní je zobrazena předpokládaná podoba tvaru, platný tvar obkladových desek bude určen v budoucím grafickém návrhu. Výsledkem realizovaného způsobu uchycení má být pohledové provedení. Nutno vyměřit v umístění. Je nutné zachovat možnost posunu, siluety stojí před rozvaděčovou skříní, kterou pohledově kryjí, ale občas bude nutné je odsunout při potřebě vstupu do skříně. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, dle možností tvaru siluety i jiné pohledové řešení, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva šedá. Celá plocha obkladové stěny-siluet polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran.

**403 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na tvar kleneb. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné nástřik syntetickou barvou, kovové ocelové části také, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**404 Grafická stěna 1 ks**

Provedení shodné jako prvek 403.

**405 Grafický podhled 1 ks**

Stropní segment instalován pod částí stropu. Zavěšení pomocí kovových lanek a případně kovových profilů ke stropu. Segment je pás ze speciálního plastu, na co nejkratších závěsech tj. instalovaný co nejblíže ke stropu, cca max 150 mm pod stropem. Plast je zasunut do lišty liniového svítidla, určeného k prosvětlování plastů hranou pro dosažení tzv. Edge Lighting efektu. Upevnění plastu a jeho výrobu je nutno koordinovat s dodavatelem svítidla. Musí být vybrán vhodný plast přímo určený k tomuto způsobu prosvětlení. Plast je předpokládán o tl. 8-10 mm. V případě použití jiné tloušťky je nutno zvolit odpovídající verzi svítidla. Napájení svítidel je ve styku svítidla a tedy i plastu se zdí. Plast a svítidla jsou instalovány ve 3 místnostech, celková délka pásu plastu je asi 10m, případné dělení pásu na díly bude řešeno až ve výrobě. Svítidlo není součástí dodávky plastového segmentu, ale dodává ho dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu plastového segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu plastu a instalaci svítidla k němu. Povrchová úprava – grafika na plastu je provedena dle budoucího grafického návrhu. Grafika bude provedena na plastu nebo v plastu, polepem speciální folií k prosvětlení (průsvitnou, průhlednou nebo neprůhlednou), případně jinou technologií s ohledem na jeho zavěšení, je limitovaná vzdálenost úchytu od svítidla na min. 15 mm, dle autorského dozoru a vzorkování. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací přes kovové profily na půdě. Je potřebná výroba prototypu segmentu pásu, krátkého zkušebního dílu a zkoušek prosvětlování. Vzorkování.

**406 Regál 1 ks**

Pro účely provozního skládku., Regál otevřený, ve výklenku, ze smrkového řeziva. Zavětrování provedeno přesným zapasováním do výklenku. Rozměry ověřit dle výklenku, kus zaplňuje celý výklenek. Povrchová úprava syntetická barva mat bílý. Minimální nosnost jedné police 20 kg.

Místnost 205 /013/ Expozice slavnosti a historie

**407 Zavěšený textil 4 ks**

Grafické plochy, tisk na textil se závěsnými prvky, celoplošný tisk na pevný mírně průsvitný textil, mat, nahoře a dole tunýlek pro nasunutí nosné a zátěžové tyče. Zavěšení pod strop na lanka shodně jako u stropního segmentu 405. Zavěšení pomocí kovových lanek a případně kovových profilů ke stropu. Na co nejkratších závěsech tj. instalováno co nejblíže ke stropu, cca max 150 mm pod stropem. Trubky ocelové, zaslepené, průměr co nejmenší, v tunýlku, na horní tyči na okrajích očka na zavěšení na lanka. Tyč stejné délky jako textil. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací přes kovové profily na půdě. Povrchová úprava – tyče nátěr syntetický černý mat. Na textil tisk jednostranně grafika dle budoucího grafického návrhu. Vzorkování.

Místnost 202 /005/ Expozice středověk, novověk, židovské město, dolování

**501 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**502 Osvětlovací rampa 1 ks**

Stropní segment výstavního mobiliáře s osvětlovací rampou. Stropní segment instalován pod částí stropu. Kostra a zavěšení pomocí kovových profilů a drátů. Spodní plocha a boky obloženy sádrokartonovými deskami. Horní plocha umožňuje instalaci svítidel, vytvoření osvětlovací rampy a musí být umožněno vedení elektrokabelů ze stávajících rozvodů na rampě. V dolní ploše jsou vestavěná svítidla. Svítidla nejsou součástí dodávky stropního segmentu, ale dodává je dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu segmentu a instalaci svítidel k němu. Povrchová úprava -podhled a hrany, nátěr akrylovou barvou, bílou, dle autorského dozoru. Výroba a montáž, případně úpravy provedení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací na půdě. Nezbytné je vzorkování.

**503 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, zavěšení exponátu. Na části zdi v rohu místnosti, na podlaze. Obklad zdi z MDF, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Vynechává se otvor, obestavuje se kouřovod kachlových kamen. Na podlaze položena také MDF tl. min. 18 mm,2 vrstvy, není pod ní kostra, podložena vrstvou izolačního materiálu z odlehčeného pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, je žádoucí nízká výška této podlahové desky, ale dle situace a nerovností podlahy podložení a konzultace s autorským dozorem. Je sestavena z částí, vynechává se otvor, obestavují se kachlová kamna pevně usazená v místnosti (exponát, nefunkční, nelze je posunovat). Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – úchyty a kostra dřevěné, kovové ocelové části, celá plocha a hrany obkladu, vše nástřik syntetickou barvou, konzultace s autorským dozorem, barva černá mat. Nezbytné je vzorkování.

**504 Podium 1 ks**

Podium uprostřed místnosti, navazuje na vitrínu a sedací kostky. Ověření usazení podia v místnosti, aby byly zachovány odstupy k prvkům, které jsou po obvodu místnosti. Kostra ze smrkových hranolů, obložení 2 vrstvy OSB deskou na horní ploše i soklu s vrchní vrstvou kobercem. U kostry bude zřejmě nutné vypodložení, rektifikace, podle nerovností podlahy, pro získání vodorovné plochy podia. Hrana masivní dřevěný profil z tvrdého dřeva BK. Na okraji podia bude napevno usazen vyztužený podstavec vitríny a hmotného exponátu 506, u kterého je žádoucí provázání s kostrou podia. Dle autorského dozoru. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování. Horní plocha podia je pokryta kobercem, nalepen na OSB desky. Koberec dodává zadavatel-investor. Podium vyrábět až po dodání koberce pro koordinaci obvodové dřevěné hrany. Povrchová úprava – obvodová hrana nástřik barva syntetická černá mat.

**505 Instalace koberce podia 1 ks**

Nalepení koberce na horní plochu podia 504. Koberec dodá zadavatel-investor.

**506 Podstavec vitríny 1 ks**

Podstavec vitríny a exponátu, kamenné sochy o hmotnosti cca 150 kg. Na okraji podia 504 bude napevno usazen tento vyztužený podstavec vitríny a hmotného exponátu 506, u kterého je žádoucí provázání s kostrou podia. Vnitřní kostra je v celém podstavci vytvořená hustá mřížovina z OSB nebo DTD desky tl. 18 mm a doplněná smrkovými profily případně kovovými spojovacími prvky, pro provázání s kostrou podia ze smrkových profilů. Plášť podstavce je z desky MDF tl. min. 18 mm. Do podstavce bude ještě aplikován držák sochy-exponátu z ocelové pásoviny 521. Je nutné vyrábět a provádět zkušební montáže podia, podstavce a držáku, pro správnou koordinaci vzájemně a se sochou. Socha je uložena u zadavatele-investora. Jde o vytvoření zcela pevného propojení těchto 3 prvků. Až po instalaci sochy bude ještě smontována vitrína. Povrchová úprava – podstavec nástřik barva syntetická modrá mat dle autorského dozoru a budoucího grafického návrhu.

**507 Vitrína 1 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, toto je v celé expozici ojedinělý typ vitríny. Způsob provedení detailů je shodný, ale v celkovém provedení má tato vitrína zcela zvláštní specifika. Není prosvícená ze strůpku. Nemá podlážku, tj. je beze dna. Je bez polic. Je v ní umístěna kamenná socha o hmotnosti cca 150 kg. Předpokládaný způsob montáže je takový, že nejdříve je připraveno podium 504 a s ním provázaný podstavec sochy 506. Současně je to podstavec pro vitrínu. Socha je k podstavě přichycena ocelovým držákem 521, Držák musí procházet do podstavce, nemůže být zvnějšku podstavce. Pak se kolem sochy postaví vitrína, 3 stěny, dveře a strůpek.

Výstavní vitrína je tohoto provedení: 1x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny. Rozměry na schématu jsou orientační, skutečné rozměry každého určitého kusu a počet kusů je v obrazovém přehledu prvků v dokumentaci.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32x32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním.

Zasklení vitrín-stěny a strop vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré. Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Povrchová úprava – vitrína je doplněna popisky k exponátu. Folie čirá nalepená na vitríně. Celkem přibližně 400 znaků (to je rozsah textu tisk na čirou folii). O rozměrech 150x180 mm. Zadní stěna a částečně boční stěny vitríny mají úpravu satinato.

Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem. Nezbytné je vzorkování, zkušební montáž.

**508 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na tvary oken. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm a z MDF tl. min 18 mm/ na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Část z MDF je mezi okny, šíři tohoto obkladu ověřit, je to podklad pro zavěšení exponátu dle autorského dozoru. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. 3 části této plochy by měly být otvíravé. Jde o odklopení obkladu v místě oken, pro občasné otvírání při údržbě. Jde především o pohledově neviditelné závěsy a úchyty, pohledově minimalizované spáry v obkladu. V obkladu jsou výřezy-okénka 4ks umístěné v místě okna sloužící jako kukátka, tedy nemůže za nimi být ani pomocná lať kostry ani profil okna. Další výřez je při dolním okraji obkladu v místě radiátoru před oknem a slouží k cirkulaci vzduchu. Bude se provádět na místě dle situace, dle autorského dozoru. Záda v místě oken zapravena tak, aby při pohledu zvenčí do oken budovy byla vidět hladká bílá plocha, nebyly vidět montážní prvky. Povrchová úprava – fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). U okének zapravení hrany případně lištou z dřevěného masivu. Úchyty a lišty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Pouze část z MDF mezi okny nástřik syntetickou barvou mat, barva šedá. Dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi a otvíravé části.

Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde jsou to okénka, puzzle 525, infotabulky 524.

**509 Zavěšený textil 8 ks**

Grafické plochy, tisk na textil se závěsnými prvky, celoplošný tisk na pevný mírně průsvitný textil, mat, nahoře a dole tunýlek pro nasunutí nosné a zátěžové tyče. Zavěšení na stěnu v mírném předsazení dle autorského dozoru na nosné skoby. Trubky ocelové, zaslepené, průměr co nejmenší, v tunýlku, na horní tyči na okrajích otvory pro skoby. Tyč stejné délky jako textil. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení na stěně dle konzultace s investorem. Povrchová úprava – tyče nátěr syntetický černý mat. Na textil tisk jednostranně grafika dle budoucího grafického návrhu. Vzorkování.

**510 Grafický podhled 1ks**

Stropní segment instalován pod částí stropu. Zavěšení pomocí kovových lanek a případně kovových profilů ke stropu. Segment je pás ze speciálního plastu, na co nejkratších závěsech tj. instalovaný co nejblíže ke stropu, cca max 150 mm pod stropem. Plast je zasunut do lišty liniového svítidla, určeného k prosvětlování plastů hranou pro dosažení tzv. Edge Lighting efektu. Upevnění plastu a jeho výrobu je nutno koordinovat s dodavatelem svítidla. Musí být vybrán vhodný plast přímo určený k tomuto způsobu prosvětlení. Plast je předpokládán o tl. 8-10 mm. V případě použití jiné tloušťky je nutno zvolit odpovídající verzi svítidla. Napájení svítidel je ve styku svítidla a tedy i plastu se zdí. Plast a svítidla jsou instalovány ve 3 místnostech, celková délka pásu plastu je asi 10 m, případné dělení pásu na díly bude řešeno až ve výrobě. Svítidlo není součástí dodávky plastového segmentu, ale dodává ho dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu plastového segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu plastu a instalaci svítidla k němu. Povrchová úprava – grafika na plastu je provedena dle budoucího grafického návrhu. Grafika bude provedena na plastu nebo v plastu, polepem speciální folií k prosvětlení (průsvitnou, průhlednou nebo neprůhlednou), případně jinou technologií s ohledem na jeho zavěšení, je limitovaná vzdálenost úchytu od svítidla na min. 15 mm, dle autorského dozoru a vzorkování. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací přes kovové profily na půdě. Je potřebná výroba prototypu segmentu pásu, krátkého zkušebního dílu a zkoušek prosvětlování. Nezbytné je vzorkování.

**511 Pilíř interaktivní 1 ks**

Pilíř pro instalaci dotykového displeje. Displej a uvnitř pilíře instalované AV zařízení není součástí pilíře, dodává ho dodavatel AV techniky. Při výrobě a montáži nutná koordinace s ním. Hranol z MDF desky tl.18 mm, s výřezem na displej na horní šikmé ploše. Ze zadní strany dvířka otevíratelná na panty a uzamykatelná. Uvnitř jedna police. Základní rozměry nutno před výrobou ověřit, aby se zařízení do hranolu vešlo. Ze zadní strany nahoře a dole větrací otvory. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická modrá mat dle budoucího grafického návrhu.

**512 Sedátko 2 ks**

Krychle pro sezení a jako skříňka na interaktivní prvek. Při výrobě a montáži nutná koordinace s geologickým kufrem 526. Krychle z desky spárovky min. tl.18 mm. Ze zadní strany dvířka otevíratelná na panty a uzamykatelná. Drobný výřez na boku jako úchytka k otevření dvířek. Uvnitř jedna police. Konzultace dvířek s autorským dozorem, dolní hrana dvířek nebude doléhat k podlaze, aby dvířka při otevírání nedrhla o koberec. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická modrá mat dle budoucího grafického návrhu zvnějšku, napuštění přírodního dřeva zevnitř nábytkářským olejem vhodným na hračky bezbarvým.

**513 Vitríny 1 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, prosvícená ze strůpku. Výstavní vitrína, 1x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny. Rozměry na schématu jsou orientační, skutečné rozměry a počet kusů je v obrazovém přehledu prvků v dokumentaci.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32x32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním.

Policový systém – skleněné police počtu 3 ks na vitrínu, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic. Zasklení vitrín-stěny vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré, dno vitríny sklo satinato tl. 8 mm. Je použito několik typů vitrín, základní typ má prosklené čirým sklem všechny 4 stěny a podlážka je ze skla satinato. U dalších typů je případně podlážka nebo některá ze stěn z pevné desky aby bylo možno instalovat a upevňovat hmotnější exponáty na podlážku a stěny. Označení a rozmístění jednotlivých typů je v obrazovém přehledu prvků.

Osvětlení vitrín není součástí dodávky vitrín – stropní osvětlení 6x LED diody 2,5W/12V/220V s naklápěcí polohou zapuštěné ve stropním panelu, jsou uvedena v dokumentaci elektrozařízení, nejsou součástí dodávky vitríny. Do vitrín budou instalovaná přídavná svítidla, jsou vedená jako samostatná dodávka v dokumentaci elektrozařízení. Upevnění těchto svítidel ve vitríně je nutno koordinovat s dodavatelem svítidel. Strůpek je proveden z desky DTD lamino bílá tl. dle konzultace s investorem: zda strůpek nese jen sám sebe, či zda se na něj budou zavěšovat exponáty., Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Povrchová úprava – vitrína je doplněna popisky k exponátům. Folie čirá, tisk, ve vitríně cca 20 ks čísel vel. Cca 15 mm, na vitríně blok čísel s názvy k číslům, ke každému číslu cca 15 slov, velikost samolepicí čiré folie s tímto blokem čísel a textů na vitríně cca 200/600mm (zde je odhad, skutečný rozsah dle budoucího grafického návrhu). Pevná podlážka a stěny u některých vitrín jsou z DTD tl.18mm lamino bílá, světle šedá, tmavě šedá, při nemožnosti použití této barvy lamina bude nahrazeno MDF s nástřikem syntetickou barvou mat, barva dle budoucího grafického návrhu.

Zcela nezbytné je vzorkování a výroba prototypu.

**514 Podstavec vitríny 1 ks**

Jako podstava, sokl pod vitrínu 513. Při výrobě a montáži nutná koordinace s vitrínou. hranol z MDF desky tl.18 mm. Vyztužení příčnými žebry. Oměření stavu podlahy místnosti na místě a dle toho vypodložení anebo úprava rozměru výšky, vitríny usazené na podstavci mají rektifikační nožičky, ale je nutné provést koordinaci kolik vyrovnají nožičky a kolik podstavec. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**515 Vitríny 1 ks**

Shodné provedení jako 513.

**516 Podstavec vitríny 1 ks**

Shodné provedení jako 514.

**517 Vitríny 2 ks**

Shodné provedení jako 513.

**518 Podstavec vitríny 2 ks**

Shodné provedení jako 514.

**519 Desková silueta 1 ks**

Silueta k instalaci exponátu kusu oblečení. Při výrobě a montáži nutná koordinace s investorem a ověření rozměrů, aby oblečení bylo možno na siluetu obléci. Výřez z MDF desky tl.18 mm. Ze zadní strany dvířka ocelové tyče a šrouby k připevnění k pevným zádům vitríny. V horní části pás z ocelové pásoviny, obruč sloužící k upevnění pokrývky hlavy. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**520 Držák tyče 1 ks**

Hranol k instalaci exponátu tyče. Při výrobě a montáži nutná koordinace s investorem a ověření rozměrů, aby bylo možné tyč nastrčit. Z dřeva masivu SM. Ze spodní strany připevnění k podlážce vitríny. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**521 Držák sochy 1 ks**

Držák exponátu sochy k upevnění k podstavci 506. Při výrobě a montáži nutná koordinace s investorem a ověření rozměrů, aby bylo možné sochu upevnit, koordinace s instalací sochy a montáží podstavce. Z ocelového profilu a pásoviny. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická černá mat. Nezbytná je zkušební montáž a dle ní úprava na finální provedení.

**522 Rám 1 ks**

Rám exponátu vitráže k zavěšení na záda vitríny. Při výrobě a montáži nutná koordinace s investorem a ověření rozměrů, aby bylo možné zarámovat. Z hliníkového profilu. Povrchová úprava – eloxovaný hliník stříbrný. Nezbytné je vzorkování, zkušební montáž.

**523 Grafická stěna 3 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na plochu zdi u dveří. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty a lišty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**524 Infotabulka a popis činností 3 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5mm, k upevnění nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.

**525 Magnetické puzzle 1 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5 mm, ze spodní části nalepena celoplošně magnetická folie. Deska je rozřezána na dílky puzzle. Současně je dodána deska z ocelového plechu tl.3mm, rozměru jako složené puzzle, která bude zabudována do obkladu 508. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně na desce, prášková laková barva na plechu, barva dle budoucího grafického návrhu.

**526 Geologický kufr 1 ks**

Krabice ve tvaru kufru na vzorky minerálů. Z masivního dřeva SM, horní strana otvíravá na panty, silnější provedení aby sneslo časté opakované i neopatrné otvírání. Po zavření možnost zajištění deklu v zavřené podobě, aby bylo možno vzít krabici do ruky jako kufr. Ucho na straně ze silného lana přírodní barvy. Na víku nalepena tabulka v provedení jako 524, Konzultace s investorem, aby vyhovovalo k umístění vzorků. Koordinace s výrobou sedátka 512, ve kterém je umístěno. Povrchová úprava – napuštění nábytkářským olejem vhodným na hračky bezbarvým.

Místnost 203 /006/ Expozice slavnosti a historie

**601 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**602 Grafická stěna 2 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na plochu zdi u dveří. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty a lišty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**603 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, pozadí. Na zdi za vitrínami, na obkladu umístěn displej dodávaný dodavatelem audio-video. Obklad zdi z MDF, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava –Úchyty a kostra dřevěné, kovové ocelové části, celá plocha a hrany obkladu, vše nástřik syntetickou barvou, konzultace s autorským dozorem, barva červená mat, dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování.

**604 Grafická stěna 1 ks**

Provedení shodné jako 602. Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde je to vyprávění komiksem 618, infotabulka 614.

**605 Grafická stěna 1 ks**

Provedení shodné jako 602. Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde je to běh o barchan 615, infotabulka 614.

**606 Pás z textilu 1 ks**

Grafické plochy, tisk na textil se závěsnými prvky, celoplošný tisk na pevný neprůsvitný textil, mat, nahoře a dole tunýlek pro nasunutí nosné a zátěžové tyče průběžné do oválu tvarované. Zavěšení pod strop na lanka shodně jako u stropního segmentu 405 a textilu 407. Zavěšení pomocí kovových lanek a případně kovových profilů ke stropu. Na co nejkratších závěsech, tj. instalováno co nejblíže ke stropu, oměření na místě dle autorského dozoru. Trubky ocelové, zaslepené, průměr co nejmenší, v tunýlku, na horní tyči očka na zavěšení na lanka. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací přes kovové profily na půdě. Povrchová úprava – tyče nátěr syntetický černý mat. Na textil tisk oboustranně grafika dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování.

**607 Vitríny 1 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, prosvícená ze strůpku. Výstavní vitrína, 1x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny. Rozměry na schématu jsou orientační, skutečné rozměry a počet kusů je v obrazovém přehledu prvků v dokumentaci.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32x32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním.

Policový systém – skleněné police počtu 3 ks na vitrínu, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic. Zasklení vitrín-stěny vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré, dno vitríny sklo satinato tl. 8 mm. Je použito několik typů vitrín, základní typ má prosklené čirým sklem všechny 4 stěny a podlážka je ze skla satinato. U dalších typů je případně podlážka nebo některá ze stěn z pevné desky aby bylo možno instalovat a upevňovat hmotnější exponáty na podlážku a stěny. Označení a rozmístění jednotlivých typů je v obrazovém přehledu prvků.

Osvětlení vitrín není součástí dodávky vitrín – stropní osvětlení 6x LED diody 2,5W/12V/220V s naklápěcí polohou zapuštěné ve stropním panelu, nejsou součástí dodávky vitríny a jsou uvedena v dokumentaci elektrozařízení. Do vitrín budou instalovaná přídavná svítidla, jsou vedená jako samostatná dodávka v dokumentaci elektrozařízení. Upevnění těchto svítidel ve vitríně je nutno koordinovat s dodavatelem svítidel. Strůpek je proveden z desky DTD lamino bílá tl. dle konzultace s investorem: zda strůpek nese jen sám sebe, či zda se na něj budou zavěšovat exponáty., Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Povrchová úprava – vitrína je doplněna popisky k exponátům. Folie čirá, tisk, ve vitríně cca 20 ks čísel vel. Cca 15 mm, na vitríně blok čísel s názvy k číslům, ke každému číslu cca 15 slov, velikost samolepicí čiré folie s tímto blokem čísel a textů na vitríně cca 200/600mm (zde je odhad, skutečný rozsah dle budoucího grafického návrhu). Pevná podlážka a stěny u některých vitrín jsou z DTD tl.18 mm lamino bílá, světle šedá, tmavě šedá, při nemožnosti použití této barvy lamina bude nahrazeno MDF s nástřikem syntetickou barvou mat, barva dle budoucího grafického návrhu.

Zcela nezbytné je vzorkování a výroba prototypu.

**608 Sada podstavců 1 ks**

Jako podstava, sokl pod vitrínu. Při výrobě a montáži nutná koordinace s vitrínou. hranol z MDF desky tl.18 mm. Vyztužení příčnými žebry. Oměření stavu podlahy místnosti na místě a dle toho vypodložení anebo úprava rozměru výšky, vitríny usazené na podstavci mají rektifikační nožičky, ale je nutné provést koordinaci kolik vyrovnají nožičky a kolik podstavec. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**609 Grafický podhled 1 ks**

Stropní segment instalován pod částí stropu. Zavěšení pomocí kovových lanek a případně kovových profilů ke stropu. Segment je pás ze speciálního plastu, na co nejkratších závěsech tj. instalovaný co nejblíže ke stropu, cca max 150 mm pod stropem. Plast je zasunut do lišty liniového svítidla, určeného k prosvětlování plastů hranou pro dosažení tzv Edge Lighting efektu. Upevnění plastu a jeho výrobu je nutno koordinovat s dodavatelem svítidla. Musí být vybrán vhodný plast přímo určený k tomuto způsobu prosvětlení. Plast je předpokládán o tl. 8-10 mm. V případě použití jiné tloušťky je nutno zvolit odpovídající verzi svítidla. Napájení svítidel je ve styku svítidla a tedy i plastu se zdí. Plast a svítidla jsou instalovány ve 3 místnostech, celková délka pásu plastu je asi 10m, případné dělení pásu na díly bude řešeno až ve výrobě. Svítidlo není součástí dodávky plastového segmentu, ale dodává ho dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu plastového segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu plastu a instalaci svítidla k němu. Povrchová úprava – grafika na plastu je provedena dle budoucího grafického návrhu. Grafika bude provedena na plastu nebo v plastu, polepem speciální folií k prosvětlení (průsvitnou, průhlednou nebo neprůhlednou), případně jinou technologií s ohledem na jeho zavěšení, je limitovaná vzdálenost úchytu od svítidla na min. 15 mm, dle autorského dozoru a vzorkování. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací přes kovové profily na půdě. Je potřebná výroba prototypu segmentu pásu, krátkého zkušebního dílu a zkoušek prosvětlování. Nezbytné je vzorkování.

**610 Temnící roleta meziokenní 1 ks**

Polotransparentní černá textilie propouštějící velké procento přirozeného denního světla do interiéru, ale zadržující přímé sluneční paprsky, látka je neprůhledná. Pouze v malé vzdálenosti se znázorňuje silueta. Použité jako jediný stínicí prvek. Zastínění s obvodovými vodícími lištami v barvě stěny, dolní lišta v tunýlku, závěsná konzola skrytá za textilií co nejméně viditelná. Druh textilie a míra transparentnosti dle konzultace s autorským dozorem a zástupcem investora. Umístění, meziokenní.

Nehořlavost – látky splňují potřebné evropské normy. Zvýšená odolnost proti vlhkosti – povrchová úprava vhodná pro okna s možností výskytu rosení a zajištující větší odolnost proti ušpinění. Manuálně ovládané rolety pomocí řetízku. Nezbytné je vzorkování.

**611 Sedátko 2 ks**

Krychle pro sezení. Krychle z desky MDF min. tl.18 mm. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická modrá mat dle budoucího grafického návrhu.

**612 Figurína 2 ks**

Pro prezentaci oděvů, oblečení je exponát, stylizovaná postava nerozlišující muže a ženu, z masivního dřeva, skutečná velikost, možnost ohybu končetin a hlavy, samostojná. Velikost menší postavy anebo dorostence. Staré oděvy-exponáty jsou na osoby menšího vzrůstu, velikost před započetím práce na figuríně důkladně ověřit dle exponátů. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, nezbytná je výroba prototypu části – modulu. Povrchová úprava – mořeno, světlé dřevo, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Figurína může být i typové/sériové výroby, ale musela by rozměrově odpovídat pro použití pro exponát-oblečení.

**613 Podstavec 1 ks**

Hranol pod exponát. Hranol z desky MDF min. tl.18 mm. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická červená mat dle budoucího grafického návrhu.

**614 Infotabulka a popis činností 3 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl 5mm, k upevnění nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.

**615 Běh o barchan 1 ks**

Interaktivní hrací prvek mechanický k ovládání návštěvníkem. Na obklad 605 při zdi je umístěno otočný kruh. Mechanismus je vyroben z oceli, skryt mezi obkladem a zdí. Uchycující příruba s osou je přikotvena do zdi budovy.Na ose je kuličkové ložisko a klika. Zvnějšku do místnosti přesahuje pouze osa a úchytka kliky. Na ose je pevný kruh a pohyblivý kruh z desky DTD lamino bílá tl. min. 16 mm. Hrany kruhů zapraveny nábytkářskou páskou. Osa je zakončena půlkulatou hlavou matky. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení na stěně dle konzultace s investorem. Povrchová úprava – ocelové prvky nástřik syntetická barva, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá), hrana desek páska barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Na deskách-kruzích folie celoplošný tisk jednostranně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování. Zkušební montáž a prototyp části, segmentu pohyblivých částí.

**616 Výřez z pevné desky-silueta 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, prezentační plocha. Samostojná deska ve tvaru siluety z DTD lamina bílého, tl. min 18 mm. Ocelové úchyty přecházejí do podstavy, která bude dle potřeby opatřena rektifikačními patkami. Nyní je zobrazena předpokládaná podoba tvaru, platný tvar bude určen v budoucím grafickém návrhu. Výsledkem realizovaného způsobu uchycení má být pohledové provedení. Nutno vyměřit v umístění. Je nutné zachovat možnost posunu, Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, dle možností tvaru siluety i jiné pohledové řešení, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Kovové ocelové části jsou opatřeny práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva šedá). Celá plocha siluety polep folií s tiskem oboustranně, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran.

**617 Stupínky 1 ks**

Sada 2 ks stupínků pro stání menších návštěvníků, možnost stavění na sebe a možnost pod větší stupínek schovat ten menší. Provedení podobné jako sedátko 512. Z desky spárovky min. tl.18 mm. Drobný výřez na bocích jako úchytka k přenášení a stavění na sebe. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická červená mat dle budoucího grafického návrhu zvnějšku i zevnitř.

**618 Vyprávění komiksem 1 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl 5 mm, ze spodní části nalepena celoplošně magnetická folie. Velikost jednotlivých desek bude určena dle budoucího grafického návrhu, přibližně A4. Současně je dodána deska z ocelového plechu tl.3 mm, rozměru přibližně 1500/500 mm, která bude zabudována do obkladu 604. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně na deskách, prášková laková barva na plechu, barva dle budoucího grafického návrhu.

Místnost 109 /007/ Výstavní síň

**701 Výstavní panel velký 3 ks**

Variabilní samostojný výstavní panel pro krátkodobé výstavy v interiéru. Panel má rozměry 1000 (š) x 2000 (v) mm včetně obrazové drážky, s obvodovou hranu a povrchem z laminátu. Povrchová úprava desky je uzpůsobena dočasnému grafickému polepu, je omyvatelná a umožňuje opakované lepení folie nebo oboustranné pásky. Panel bude moci stát každý samostatně, tj. součástí dodávky bude materiál na zajištění jejich stability. Podstavec bude v tomto případě stejné barvy jako panely, jeho délka bude stejná jako šířka panelů (tj. 1000 mm), jeho šířka bude max. 300 mm (na každou stranu) a jeho výška bude max. 50 mm. Tloušťka panelů bude 40–50 mm (všechny panely stejné tloušťky), Barva panelů a podstavců musí být stejná, bílá RAL 9010, s možnou strukturou jemné perly.

Příslušenství: 6 ks spojek (horních) na propojení dvou panelů v přímce či do pravého úhlu, 6 ks spojek s nastavitelnými nožičkami na propojení dvou panelů v přímce či do pravého úhlu, 10 háčků kompatibilních s obrazovou drážkou.

Kovové části práškovou lakovou barvou šedou, šedostříbrnou dle autorského dozoru. Nezbytné je vzorkování.

**702 Výstavní panel malý 4 ks**

Provedení shodné jako 701. Celková výška panelu odpovídá celkové výšce prvku č. 701. Šířka panelu je 500 mm.

**703 Pultová vitrína 3 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, bez vlastního prosvětlení. Sklo slepené do tvaru hranolu bez jedné stěny. Používá se jako poklop položený do drážky v podstavě. Je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním okraji skla a zamyká se do podstavy.

Podstava je z desek MDF jako hranol s obvodovou drážkou. Po obvodu je tento hranol olemován dřevěnými masivními profily BK. Vitrína má podnoží ze dvou rámů do tvaru obdélníka z ocelového profilu.

Zasklení vitrín-stěny vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré,

Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Povrchová úprava – podstava nástřik syntetická barva mat bílá, kovové podnoží nástřik syntetická barva mat šedá, šedostříbrná, dle autorského dozoru. Přírodní dřevo, mořeno, synt. lak mat, dle autorského dozoru. Nutno uvažovat nátěrové hmoty do exteriérového, vlhkého prostředí. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování. Zcela nezbytné je vzorkování a výroba prototypu.

**704 Vitrína se soklem 3 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, prosvícená ze strůpku. Výstavní vitrína, 1x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny. Rozměry na schématu jsou orientační, skutečné rozměry nutno ověřit na místě, aby bylo možné vitríny volně zasunout do dvou výklenků v místnost a případně volně vysunout při variabilním umístění ve volném prostoru, konzultace s autorským dozorem.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32x32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním.

Policový systém – skleněné police počtu 3 ks na vitrínu, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic. Zasklení vitrín-stěny vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré, dno vitríny sklo satinato tl.8 mm. Je použito několik typů vitrín, základní typ má prosklené čirým sklem všechny 4 stěny a podlážka je ze skla satinato. U dalších typů je případně podlážka nebo některá ze stěn z pevné desky aby bylo možno instalovat a upevňovat hmotnější exponáty na podlážku a stěny. Označení a rozmístění jednotlivých typů je v obrazovém přehledu prvků.

Osvětlení vitrín není součástí dodávky vitrín– stropní osvětlení 6x LED diody 2,5W/12V/220V s naklápěcí polohou zapuštěné ve stropním panelu, a jsou uvedena v dokumentaci elektrozařízení. Do vitrín budou instalovaná přídavná svítidla, nejsou součástí dodávky vitríny, jsou vedená jako samostatná dodávka v dokumentaci elektrozařízení. Upevnění těchto svítidel ve vitríně je nutno koordinovat s dodavatelem svítidel. Strůpek je proveden z desky DTD lamino bílá tl. dle konzultace s investorem: zda strůpek nese jen sám sebe, či zda se na něj budou zavěšovat exponáty., Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Zcela nezbytné je vzorkování a výroba prototypu.

**705 Podstavec vitríny 3 ks**

Jako podstava, sokl pod vitrínu. Při výrobě a montáži nutná koordinace s vitrínou. hranol z MDF desky tl.18 mm. Vyztužení příčnými žebry. Rektifikační nožičky na podstavci, vitríny usazené na podstavci mají také rektifikační nožičky, ale je nutné provést koordinaci kolik vyrovnají oboje a zda jsou oboje nutné. Musí se počítat s variabilním přemísťováním po místnosti. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**706 Závěsná lišta 2 ks**

Závěsný systém pro zavěšování grafických tabulí. Grafické tabule nejsou součástí této dodávky. Na části stěny instalovány kovové lišty s drážkou profilu cca 40/20 mm v nichž v drážce může být v libovolném místě umístěn závěsný profil k zavěšení lanka-součástka se do drážky nasunuje a může v ní „popojíždět“. Na lanku je háček, masivnějšího provedení (minimální uvažovaná nosnost 5 kg) a může se po lanku posunovat, přichytit šroubem v jeho libovolném místě. Na každou lištu 4 lanka každé délky 2 m, na každém lanku jeden závěsný profil do drážky a 3 závěsné háčky. Povrchová úprava stříbrného dezénu, eloxovaný hliník, nerez, pokovení. Nezbytné je vzorkování.

**707 Temnící roleta předokenní 2 ks**

Polotransparentní černá textilie propouštějící velké procento přirozeného denního světla do interiéru, ale zadržující přímé sluneční paprsky, látka je neprůhledná. Pouze v malé vzdálenosti se znázorňuje silueta. Použité jako jediný stínicí prvek. Dolní lišta v tunýlku, závěsná konzola skrytá za textilií co nejméně viditelná. Druh textilie a míra transparentnosti dle konzultace s autorským dozorem a zástupcem investora. Umístění, předokenní.

Nehořlavost – látky splňují potřebné evropské normy. Zvýšená odolnost proti vlhkosti – povrchová úprava vhodná pro okna s možností výskytu rosení a zajištující větší odolnost proti ušpinění. Manuálně ovládané rolety pomocí řetízku. Vzorkování.

Místnost 206 /014/ Expozice historie

**801 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**802 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na plochu zdi u dveří. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty a lišty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**803 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 802

**804 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 802. Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde je to mozaika 822, infotabulka 821.

**805 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na tvary oken. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm / na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. 1 část této plochy by měla být otvíravá. Jde o odklopení obkladu v místě okna, pro občasné otvírání při údržbě. Jde především o pohledově neviditelné závěsy a úchyty, pohledově minimalizované spáry v obkladu. Záda v místě okna zapravena tak, aby při pohledu zvenčí do oken budovy byla vidět hladká bílá plocha nebyly vidět montážní prvky. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi a otvíravé části.

**806 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 802

**807 Grafická stěna 1 ks**

Paravánová stěna na boku vitríny a boku průchodu. Stěna na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů obklad oboustranně, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny také obkladovou deskou kryjící pohledově kostru. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava Úchyty a lišty dřevěné bez úpravy, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny včetně hran oboustranně nástřik syntetickou barvou mat, červená dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**808 Grafická stěna 1 ks**

4 obkladové plochy na kostře grafické stěny. Grafická stěna 817 je pouze kostra. Na ni jsou jako obklad přišroubovány obkladové desky, ze dvou stran velké plochy a ze dvou stran pásy-hrany. Uzpůsobení dle nutnosti rektifikace na kostře a zajištění rovné neprohnuté plochy. Nutno vyměřit v této místnosti dle kostry. Povrchová úprava Úchyty a lišty dřevěné bez úpravy, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny včetně hran polep folií celoplošně tisk, grafika dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran.

**809 Závěsný textil 7 ks**

Grafické plochy, tisk na textil se závěsnými prvky, celoplošný tisk na pevný mírně průsvitný textil, mat, nahoře a dole tunýlek pro nasunutí nosné a zátěžové tyče. Zavěšení na stěnu v mírném předsazení dle autorského dozoru na nosné skoby. Trubky ocelové, zaslepené, průměr co nejmenší, v tunýlku, na horní tyči na okrajích otvory pro skoby. Tyč stejné délky jako textil. Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení na stěně dle konzultace s investorem. Povrchová úprava – tyče nátěr syntetický černý mat. Na textil tisk jednostranně grafika dle budoucího grafického návrhu. Vzorkování.

**810 Pilíř interaktivní 1 ks**

Pilíř pro instalaci dotykového displeje. Displej není součástí pilíře, dodává ho dodavatel AV techniky. Při výrobě a montáži nutná koordinace s ním. Hranol z MDF desky tl.18 mm, s výřezem na displej na horní šikmé ploše. Ze zadní strany dvířka otevíratelná na panty a uzamykatelná. Uvnitř jedna police. Základní rozměry nutno před výrobou ověřit, aby se zařízení do hranolu vešlo. Ze zadní strany nahoře a dole větrací otvory. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická modrá mat dle budoucího grafického návrhu.

**811 Vitríny 1 ks**

Pro prezentaci exponátů, muzejní specializovaná vitrína.

Vitrína samostojná, prosvícená ze strůpku. Výstavní vitrína, 1x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny. Rozměry na schématu jsou orientační, skutečné rozměry a počet kusů je v obrazovém přehledu prvků v dokumentaci.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32x32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním.

Policový systém – skleněné police počtu 3 ks na vitrínu, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic. Zasklení vitrín – stěny vitríny z bezpečnostního vrstveného skla složeného ze dvou vrstev 5 mm float skla spojených vrstvou PVB folie, sklo čiré, dno vitríny sklo satinato tl.8 mm. Je použito několik typů vitrín, základní typ má prosklené čirým sklem všechny 4 stěny a podlážka je ze skla satinato. U dalších typů je případně podlážka nebo některá ze stěn z pevné desky aby bylo možno instalovat a upevňovat hmotnější exponáty na podlážku a stěny. Označení a rozmístění jednotlivých typů je v obrazovém přehledu prvků.

Osvětlení vitrín není součástí dodávky vitrín– stropní osvětlení 6x LED diody 2,5W/12V/220V s naklápěcí polohou zapuštěné ve stropním panelu, jsou uvedena v dokumentaci elektrozařízení. Do vitrín budou instalovaná přídavná svítidla, jsou vedená jako samostatná dodávka v dokumentaci elektrozařízení. Upevnění těchto svítidel ve vitríně je nutno koordinovat s dodavatelem svítidel. Strůpek je proveden z desky DTD lamino bílá tl. dle konzultace s investorem: zda strůpek nese jen sám sebe, či zda se na něj budou zavěšovat exponáty., Rektifikace-v základním rámu vitríny jsou 4 stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání vitríny. Provedení prachotěsné.

Povrchová úprava – vitrína je doplněna popisky k exponátům. Folie čirá, tisk, ve vitríně cca 20 ks čísel vel. Cca 15 mm, na vitríně blok čísel s názvy k číslům, ke každému číslu cca 15 slov, velikost samolepicí čiré folie s tímto blokem čísel a textů na vitríně cca 200/600mm (zde je odhad, skutečný rozsah dle budoucího grafického návrhu). Pevná podlážka a stěny u některých vitrín jsou z DTD tl.18mm lamino bílá, světle šedá, tmavě šedá, při nemožnosti použití této barvy lamina bude nahrazeno MDF s nástřikem syntetickou barvou mat, barva dle budoucího grafického návrhu.

Zcela nezbytné je vzorkování a výroba prototypu.

**812 Podstavec vitríny 1 ks**

Jako podstava, sokl pod vitrínu. Při výrobě a montáži nutná koordinace s vitrínou. hranol z MDF desky tl.18 mm. Vyztužení příčnými žebry. Oměření stavu podlahy místnosti na místě a dle toho vypodložení anebo úprava rozměru výšky, vitríny usazené na podstavci mají rektifikační nožičky, ale je nutné provést koordinaci kolik vyrovnají nožičky a kolik podstavec. Povrchová úprava – nástřik barva syntetická šedá mat dle budoucího grafického návrhu.

**813 Vitríny 1 ks**

Shodné provedení jako 811.

**814 Podstavec vitríny 1 ks**

Shodné provedení jako 812.

**815 Podium 1 ks**

Podium uprostřed místnosti, navazuje na grafickou stěnu 817. Ověření usazení podia v místnosti, aby byly zachovány odstupy k prvkům, které jsou po obvodu místnosti. Kostra ze smrkových hranolů, obložení 2 vrstvy OSB deskou na horní ploše i soklu s vrchní vrstvou kobercem. U kostry bude zřejmě nutné vypodložení, rektifikace, podle nerovností podlahy, pro získání vodorovné plochy podia. Hrana masivní dřevěný profil z tvrdého dřeva BK. Úhlopříčně na podiu je umístěna grafická stěna s817 s obkladem 808. Podium je nutno provádět současně s grafickou stěnou, kotevní a kostrové prvky stěny jsou zabudovány do podia a tvoří spolu jednolitý pevný celek. Dle autorského dozoru. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování. Horní plocha podia je pokryta kobercem, nalepen na OSB desky. Koberec dodává zadavatel-investor. Podium vyrábět až po dodání koberce pro koordinaci obvodové dřevěné hrany. Povrchová úprava – obvodová hrana nástřik barva syntetická černá mat.

**816 Instalace koberce podia 1 ks**

Nalepení koberce na horní plochu podia 815. V rohu podia dva barevné trojúhelníky řešené grafickým polepem. Koberec dodá zadavatel-investor.

**817 Grafická stěna 1 ks**

Grafická stěna je pouze kostra. Na ni jsou jako obklad přišroubovány obkladové desky 808, Nutno vyměřit v této místnosti, kostra Kostru je nutno provádět současně s podiem 815, kotevní a kostrové prvky stěny jsou zabudovány do podia a tvoří spolu jednolitý pevný celek. Kostra má základ z konstrukce z ocelových profilů, 3 stojky jsou při podlaze propojen profilem a u každé stojky k tomuto profilu kolmo jsou vodorovné profily. K ocelovým profilům jsou aplikovány dřevěné masivní profily SM, sloužící k následnému upevnění obkladu k vytvoření stěny. Povrchová úprava-Úchyty a lišty dřevěné bez úpravy, kovové části, vše nástřik syntetickou. barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Nezbytné je Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran.

**818 Osvětlovací rampa 1 ks**

Stropní segment výstavního mobiliáře s osvětlovací rampou. Stropní segment instalován pod částí stropu. Kostra a zavěšení pomocí kovových profilů a drátů. Spodní plocha a boky obloženy sádrokartonovými deskami. Horní plocha umožňuje instalaci svítidel, vytvoření osvětlovací rampy a musí být umožněno vedení elektrokabelů ze stávajících rozvodů na rampě. V dolní ploše jsou vestavěná svítidla. Svítidla nejsou součástí dodávky stropního segmentu, ale dodává je dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu segmentu a instalaci svítidel k němu. Povrchová úprava -podhled a hrany, nátěr akrylovou barvou, bílou, dle autorského dozoru. Výroba a montáž, případně úpravy provedení jsou možné až po provedení průzkumu omítek stropů budovy po pokynu investora a ověření stavu stropu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace realizátorem, zajištění úchytů stropu případnou fixací na půdě. Nezbytné je vzorkování.

**819 Temnící roleta meziokenní 1 ks**

Polotransparentní černá textilie propouštějící velké procento přirozeného denního světla do interiéru, ale zadržující přímé sluneční paprsky, látka je neprůhledná. Pouze v malé vzdálenosti se znázorňuje silueta. Použité jako jediný stínicí prvek. Dolní lišta v tunýlku, závěsná konzola skrytá za textilií co nejméně viditelná. Druh textilie a míra transparentnosti dle konzultace s autorským dozorem a zástupcem investora. Umístění, meziokenní. Vzorkování.

Nehořlavost – látky splňují potřebné evropské normy. Zvýšená odolnost proti vlhkosti – povrchová úprava vhodná pro okna s možností výskytu rosení a zajištující větší odolnost proti ušpinění. Manuálně ovládané rolety pomocí řetízku.

**820 Figurína 1 ks**

Pro prezentaci oděvů, oblečení je exponát, stylizovaná postava nerozlišující muže a ženu, z masivního dřeva, skutečná velikost, možnost ohybu končetin a hlavy, samostojná. Velikost menší postavy anebo dorostence. Staré oděvy-exponáty jsou na osoby menšího vzrůstu, velikost před započetím práce na figuríně důkladně ověřit dle exponátů. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, nezbytná je výroba prototypu části – modulu. Povrchová úprava – mořeno, světlé dřevo, synt. lak mat speciální nábytkářský, dle autorského dozoru. Figurína může být i typové/sériové výroby, ale musela by rozměrově odpovídat pro použití pro exponát-oblečení.

**821 Infotabulka a popis činností 3 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5 mm, k upevnění nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.

**822 Mozaika 1 ks**

Mozaika je nástěnné pexeso. Je umístěno na obklad. Rám z dřevěného masivního profilu BK má v sobě zasazeny svislé ocelové tyčky. Na tyčkách jsou navlečeny hranoly z dřevěného masivního materiálu BK a malé kovové zarážky, jsou otočné kolem vlastní svislé osy, kolem tyčky. Rám je nutné předsadit před stěnu o takovou vzdálenost, aby se mohly čtvercové hranolky na tyčkách rukou pohodlně otáčet. Povrchová úprava – rám nástřik syntetickou barvou mat modrá, barva dle budoucího grafického návrhu. Kovové části práškovou lakovou barvou dle budoucího grafického návrhu (předpokládaná barva černá). Hranolky nástřik syntetickou barvou mat, barva dle budoucího grafického návrhu. Čtvercové plochy hranolků polep folií tisk celoplošně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Vzorkování. Zkušební montáž a prototyp části, segmentu pohyblivých částí.

Místnost 207 /015/ Expozice historie

**901 Text z folie na stěně 1 ks**

Prezentace sloganů, písmena, slova, polep folií mat na stěně místnosti. Cca 30 slov 1000/300mm, dle budoucího grafického návrhu.

**902 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na plochu zdi u dveří. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm, na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Úchyty a lišty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi.

**903 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 902. Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde je to mozaika 822, infotabulka 821.

**904 Grafická stěna 1 ks**

Prezentace textová a obrazová, hlavní prezentační plocha. Na části stěny, v návaznosti na tvary oken. Obklad z DTD lamina bílého, tl. min. 18 mm / na kostře z pomocných dřevěných profilů a ocelových profilů, uzpůsobení dle nutnosti rektifikace a stavu stěny budovy a zajištění rovné neprohnuté plochy. Fixování ke zdi budovy pohledově neviditelnými spojovacími prvky. Obkladová plocha/hrany plochy opatřeny podsazeným pásem materiálu, kryjícím pohledově kostru obkladů. Nutno vyměřit v této místnosti. 1 část této plochy by měla být otvíravá. Jde o odklopení obkladu v místě okna, pro občasné otvírání při údržbě. Jde především o pohledově neviditelné závěsy a úchyty, pohledově minimalizované spáry v obkladu. V obkladu jsou výřezy-okénka 6ks umístěné v místě okna sloužící jako kukátka do interaktivního mechanického panoráma 911. Záda v místě okna zapravena tak, aby při pohledu zvenčí do oken budovy byla vidět hladká bílá plocha, nebyly vidět montážní prvky. Povrchová úprava – obkladová plocha/hrany plochy zapraveny nábytkovou hranovou páskou, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). U okének zapravení hrany případně lištou z dřevěného masivu. Úchyty dřevěné, kovové části, vše nástřik syntetickou barvou, barva mat dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá). Celá plocha stěny polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je vzorkování, výroba prototypu části-modulu zapravení hran a úchytu ke zdi a otvíravé části.

Na částech obkladu zobrazovaných modře je umístěn interaktivní prvek DĚTSKÉ LINKY, zde je to panoráma 911, infotabulka 910.

**905 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 902. Na obkladu umístěn displej dodávaný dodavatelem audio-video.

**906 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 902.

**907 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 902.

**908 Grafická stěna 1 ks**

Shodné provedení jako 902. Na obkladu umístěn displej dodávaný dodavatelem audio-video.

**909 Grafická plocha – válec 1 ks**

Válec s dolním soklem, sedací plochou, a s horní římsou, k prezentaci grafiky a k sezení. Sestaveno ze 3 částí – střední svislý průběžný válec, dolní sokl se sedací plochou a horní kruhová římsa se zabudovaným osvětlením. Svítidla nejsou součástí dodávky stropního segmentu-římsy, ale dodává je dodavatel expozičního osvětlení. Je zcela nezbytné výrobu segmentu započít až po konzultaci s tímto dodavatelem a koordinovat výrobu segmentu a instalaci svítidel k němu. Vyrobeno jako nábytkový kus, z desek MDF případně DTD. Spojovací materiál pohledově neviditelný. Povrchová úprava – nástřik synt. lakem speciálním nábytkářským barva dle autorského dozoru a také polep folií s tiskem, grafikou dle budoucího grafického návrhu. Nezbytné je zhotovení dílenské dokumentace, vzorkování.

**910 Infotabulka a popis činností 3 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5mm, k upevnění nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.

**911 Panoráma 1 ks**

Interaktivní hrací prvek mechanický k ovládání návštěvníkem. Na obklad 904 při zdi je umístěn 2x otočný kruh. Mechanismus je vyroben z oceli, skryt mezi obklady, obklady jsou před oknem, tedy pro mechanismus je ze zadní strany vyrobena krycí deska či krabicový kryt. Uchycující příruba s osou je přikotvena do obkladu, pro tento účel musí být obklad vyztužen profily z masivu dřeva SM.Na ose jsou kuličková ložiska, osazeny 2 otočné kruhy. Zvnějšku do místnosti přesahuje pouze klika šoupátkového systému na otáčení kruhů. Kruhy také nejsou vidět, jen okénky se kouká na obrázky umístěné po obvodu kruhů. Kruhy z desky DTD lamino bílá tl. min. 16 mm. Hrany kruhů zapraveny nábytkářskou páskou. Osa je zakončena půlkulatou hlavou matky. Na kruzích jsou ocelové zarážky a západky.Výroba a montáž, případně úpravy provedení zavěšení na stěně dle konzultace s investorem. Povrchová úprava – ocelové prvky nástřik syntetická barva, barva dle budoucího grafického návrhu (předpoklad barva černá), hrana desek páska barva bílá., Na deskách-kruzích folie celoplošný tisk jednostranně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Vzorkování. Zkušební montáž a prototyp části, segmentu pohyblivých částí.

Místnost 0103, 0104, 0107, 0109, 0110, 0111

**1001 Grafická tabule 5 ks**

Deska HPS, z materiálu pro exteriér. Na zádech závěsná oka. Zavěšeno na zeď. Kvůli průhybu zvážit podložení ještě jiným materiálem. Povrchová úprava-Polep folií exteriérovou tisk celoplošně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Laminace pro exteriér. Zkušební montáž.

**1002 Grafická tabule 1 ks**

Pevná deska s jádrem z polyetylenu s oboustranným pokrytím polakovaným hliníkovým plechem, tl. min. 2 mm, z materiálu určeného pro exteriér. Nalepeno na podkladní plech tl. 4 mm. Kvůli průhybu podloženo tímto ocelovým plechem, přišroubováno na zeď terasy, dle autorského dozoru a investora. Povrchová úprava – polep folií exteriérovou, tisk celoplošně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Laminace pro exteriér.

**1003 Kuchyňská skříňka 1 ks**

Typizovaná kuchyňka. Atypický nebo sériově vyráběný kus. Připojení k přívodu vody, odpadu a přívod elektro-zásuvky namontovat k samostojnému kusu. Dřez, baterie, horní police, dolní uzamykatelné skříňky, odpadkový koš, uzamykatelná lamelová roleta pro možnost uzavření horní části jsou součástí. Povrchová úprava-DTD lamino nebo spárovka, dezén dřeva, mořeno na střední rezavohnědou, lak mat. Konzultace s autorským dozorem a investorem. Vzorkování.

Místnost 204 /012/ Expozice historie interiér kuchyně

**1004 Temnící folie na sklo 1 ks**

Temnící folie, polepení celé plochy skla, temnější odstín zabraňující vstupu světla, které by případně ohrožovalo exponáty. Konzultace s autorským dozorem a investorem. Vzorkování.

**1005 Garnýž se záclonou a závěsem 1 ks**

Garnyž– konzoly a tyč, vzor dle dohody s investorem, masivní dřevo, jednoduchý typ. Závěsy zavěšeny na **žabkách, žabky navlečeny na dřevěné kroužky.** Hustěji tkaný materiál dekorační a stínící, textilie ve formě klasického závěsu, Doporučený syntetický materiál připomínající klasické přírodní materiály-plátno bavlněné, lněné, z důvodu pro dobrou údržbu, nešpinivost, nežehlivost, nehořlavost, antistatičnost, vysoký stupeň stálobarevnosti. Klasické řasení závěsů pomocí **řasící stuhy, 100ˇ% řasení.** Barva jednobarevná modrá. Provedení, druh textilie dle konzultace s autorským dozorem a zástupcem investora.

**1006 Infotabulka a popis činností 1 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5mm, k upevnění nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.

**1007 Destička ingredience 12 ks**

Deska grafická z plastového materiálu HPS desky, tl. 5mm, k volné manipulaci. Polep folií tisk celoplošně.

Místnost 0101 Dvorek

**01 Lavička 5 ks**

V exteriéru na dvorku, odpočinek návštěvníků. Jeden kus pro posezení minimálně tří dospělých osob. Ocelová kostra z hranatých profilů, prášková laková barva šedočerná, sedadlo z masivního dřeva, moření středně hnědá. Povrchová úprava synt. lak speciální pro exteriér. Lavička je mobilní a uzpůsobená umístění na travnaté zemi. Dle konzultace autorský dozor a investor. Vzorkování.

Místnost 0102 Sklad

**01 Skříň 1 ks**

Pro skládek na dvoře. Horní půda i police jsou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 25 mm, korpus z lamina o tloušťce 16 mm, vše je z materiálu pro exteriér, vhodného do vlhkého prostředí, všechny hrany jsou opatřeny plastovou ABS hranou, kovová madla z leštěného hliníku, skříň s dveřmi uzamykatelnými zámkem se dvěma klíči, pohledová záda, nosnost police 30 kg při rovnoměrném zatížení, police stavitelné. Desén přírodního dřeva střední hnědá dle autorského dozoru.

**03 Židle stohovací 30 ks**

K projekci, přednáškám, zasedáním, na chodbu, na akce na dvorek. Je možné typové sériově vyráběné nebo zakázková výroba náročnějšího provedení, dřevěný masivní sedák a opěrák, masivní kostra (buk). Ocelová kostra a nohy. Povrchová úprava chrom. Jsou důležité k posouzení celkový typ, půdorysné rozměry, celková velikost, moření střední hnědá (“koňak“), synt. lak mat speciální nábytkářský, odolný i do vlhčího prostředí. Nezbytné je vzorkování.

**04 Stůl skládací 4 ks**

Ve skládku na dvorku k variabilnímu použití při akcích, umístěno složené, rozkládá se na akce, typový sériově vyráběný stůl pro exteriér l, provedení, kovová kostra ocelová, prášková laková barva, nejlépe stříbrná, černá, deska z přírodního dřeva, minimální rozměry 700/1400/700mm. Povrchová úprava – dřevo mořeno středně hnědý odstín, synt. lak speciální pro exteriér.

**05 Židle kancelářská 1 ks**

Pro kancelářskou práci v recepci. Náročněji zpracovaná židle, židle s vyššími funkcemi, židle je posazena na pětiramenném kříži z leštěné hliníkové slitiny, kolečka jsou tvrdá na tvrdé podlahy, plynový píst certifikovaný podle BIFMA zajišťuje výškové nastavení židle, synchronní mechanika zajišťuje komfortní nastavení úhlu sedáku a opěráku a s nastavením protiváhy sedícího, bederní opěrka je stavitelná výškově, područky židle jsou stavitelné výškově, v ose dopředu a dozadu a otáčením do stran, opěrák je zakončen stavitelnou hlavovou opěrkou, sedák a opěrák je čalouněn do pružné odolné látky s odolností 100 000 cyklů, v místnosti 402 béžové, v 305,35 varianta modrá nebo červená, látka výběr autorského dozoru, nosnost 150kg. Nezbytné je vzorkování.

**06 Infotabulka WC a Kamerový systém 6 ks**

Deska grafická informační, 2 ks upozorňující na kamerový systém, 4 ks upozorňující na WC. Velikost 2 ks 300/210 mm, velikost 4 ks 210/150 mm, Z plastového materiálu HPS desky, tl. 5 mm, k upevnění v interiéru nalepením na stěnu. Povrchová úprava – polep folií tisk celoplošně.Grafika dle budoucího grafického návrhu. Umístění dle pokynů investora a dle autorského dozoru.

**07 Infotabule pro exteriér na vrata 1 ks**

Pevná deska s jádrem z polyetylenu s oboustranným pokrytím polakovaným hliníkovým plechem, tl. min. 2 mm, z materiálu pro exteriér. Velikost 500/700 mm. Nalepeno na podkladní ocelové úhelníky proti průhybu a na vyrovnání nerovností na vratech. Přišroubováno k vratům, bez viditelných hlav montážního materiálu vrutů nebo šroubů, případně při nutnosti viditelnosti –použít dekorační hlavy půlkulovité. Povrchová úprava – ocelové prvky pokovení nebo prášková laková barva – protikorozní úprava. Povrchová úprava desky – polep folií exteriérovou, tisk celoplošně, grafika dle budoucího grafického návrhu. Laminace pro exteriér. Zkušební montáž. Umístění dle pokynů investora a dle autorského dozoru zvnějšku od náměstí na vrata domu.