NÁVRH ARCHITEKTONICKÉHO

A VÝTVARNNÉHO ŘEŠENÍ

STÁLÉ EXPOZICE MĚSTSKÉHO MUZEA

VESELÍ NAD MORAVOU

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

25. 6. 2017

**Základní údaje o budově muzea**

Městské muzeum Veselí nad Moravou sídlí v budově na Bartolomějském náměstí č.p. 41. Objekt muzea o půdorysu tvaru U, je dvoupodlažní, částečné podsklepený a skládá se ze tří navazujících částí. Hlavní, uliční část, je rovnoběžná s uliční čárou. Ve dvorní části se nachází dva kolmo navazující dvorní trakty.

Muzejní budova však do roku 1957 sloužila zcela jiným účelům. Muzeum navíc až do roku 1993 nebylo jediným uživatelem domu (v domě se nalézaly bytové jednotky).

Na současném stavu objektu se velmi negativně podepsala ne příliš citlivá rekonstrukce, která proběhla v letech 1978–1986. O dva roky později zde byla otevřena stálá expozice a Městské muzeum ve Veselí nad Moravou ji v téměř identické podobě provozuje dodnes. Je proto logické, že výtvarné a obecně celkové pojetí expozice nese veškeré rysy charakteristické pro výstavnictví 80. let 20. století.

Nová expozice bude nainstalována v šesti sálech 2. NP, přičemž jeden ze sálů má být přepažen lehkou příčkou. Tvorbě vlastní expozice bude předcházet částečná rekonstrukce a zateplení fasády muzejní budovy, která do dispozice 2. NP přinese menší - z hlediska expozice ne příliš podstatné - změny.

**Rozdělení tematických bloků a jejich stručný popis**

**TB 1 Pravěk Veselska**

První tematický blok stálé expozice, umístěný ve dvou místnostech (přičemž druhá místnost vznikne přepažením původního velkého sálu) východního křídla, je věnován pravěkému osídlení Veselska od paleolitu až po příchod Slovanů. Interiérová instalace bude řazena víceméně chronologicky – první místnost je věnována období od mladší doby kamenné až po mladší dobu bronzovou, místnost druhá pak časovému úseku od starší doby železné po dobu hradištní. Autentické archeologické nálezy – sbírkové předměty denní potřeby – budou prezentovány ve vitrínách několika typů (proudová, samostatné pultové a samostatné kubické). Instalace bude doplněna paneláží a to jak panely vysokými dokreslujícími atmosféru, tak panely informačními s fotografiemi, vyobrazeními a texty. Součástí tematického bloku bude model opevněného hradiska Kněždub – Šumárník. V menší místnosti bude umístěn infostojan s dotykovým panelem, který bude rozšiřovat základní nabídku informací. Infostojan může rovněž fungovat jako edukační prostředek například pro školní mládež. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**TB 2 Hrad Veselí**

Druhý tematický blok, umístěný do místnosti vzniklé přepažením prostřednictvím SDK příčky, popisuje historii místního hradu, jeho vývoj od vodního hradu až po jeho přestavbu na renesanční zámek. Pozornost je rovněž věnována osobě komorníka Sudomíra (zakladatele hradu) a rodu Tvrdišovců, z něhož pocházel. Jeho osobě jsou věnovány dvě kubické vitríny s figurínami - jedna v replice zbroje z poloviny 13. století, druhá pak v replice dvořanského oděvu. Tematický blok 2 bude doplněn modelem veselského hradu (podoba z nejstarší vývojové fáze), dále vitrínami s artefakty z archeologického průzkumu zámku (hradu). Informace budou publikovány na informačních panelech i na panelech vysokých. Další informace může návštěvník nalézt ve informačním kiosku s vekoformátovým dotykovým LCD panelem (historie hradu, rodu Tvrdišovců, podrobnosti z archeologického průzkumu). Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**TB 3 Kapitoly z historie města**

Třetí expoziční celek přibližuje návštěvníkovi historii města od jeho vzniku až do konce 2. světové války. Instalace je v dlouhé proudové vitríně s proměnlivou hloubkou (vlna) symbolizující tok času. V samostatných vitrínách jsou umístěny exponáty, které jsou z tohoto proudu vytrženy jako samostatná témata - vitrína se zbraněmi, vitrína věnovaná řemeslům a cechům, model zámku před přestavbou. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**TB 4 Chorynští z Ledské**

Obsahem tohoto tematického celku bude seznámení s bohatou historií rodu hrabat Chorynských z Ledské, který město a panství Veselí držel ve vlastnictví od roku 1731 až do roku 1945. Čtvrtý tvoří s TB 3 jeden celek. Oddělen je pouze opticky - zvýšenu podlahou se simulací parketového povrchu.

Exponáty jsou autentické předměty a nábytek ze zámku a ze sbírek Chorynských. Další informace může návštěvník nalézt ve informačním kiosku s vekoformátovým dotykovým LCD panelem. Infostojan je společný pro TB 3 a TB 4. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**TB 5 Národopis Veselska**

Pátý tematický blok je věnován národopisné expozici a představuje rozmanitost lidové kultury ve městě i v jeho blízkém okolí. Je rozdělen do tří částí. V jednotlivých částech se návštěvníci mohou seznámit například s lidovým obydlím a jeho základním vybavením. Prezentována bude významná část obydlí s tzv. „svatým kútem“. Hlavní částí expozice (TB 5/3) bude výstavní prostor imitující obytnou světnici tkalce z přelomu 19. a 20. století s navzájem se prolínajícím prostorem obytným a pracovním.

Pracovní část přiblíží tkalcovské nářadí a nástroje na zpracování lnu (tkalcovský stav, kolovrat, přeslice, vochlovací stolice, trdlice…).

Podstatná část bude věnována lidovým řemeslům. Především těm, která byla v minulosti pro kraj typická, jako je výšivka z Veselska i z Horňácka, tkalcovství, zdobení kraslic, dřevořezba, zpracování rostlinných materiálů a pletiv, modrotisk, zpracování textilních surovin, výroba krojů s představením jednotlivých krojových oblastí. Jeden z oddílů (TB5/2) se věnuje keramice.

**Popis výstavního prostoru a interiérových prvků jednotlivých**

**tematických bloků**

**TB 1/1 Pravěk Veselska (eneolit - ml. doba bronzová)**

Výstavní plocha sálu 2.08 činí 36,4 m2. Autentické archeologické nálezy – sbírkové předměty – budou prezentovány ve vitrínách několika typů (proudová, samostatné pultové a samostatné kubické). Instalace bude doplněna paneláží a to jak panely vysokými dokreslujícími atmosféru, tak panely informačními s fotografiemi, vyobrazeními a texty. Součástí tematického bloku bude model opevněného hradiska Kněždub – Šumárník. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Proudová vitrína PR1**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: celková v = 2 150 mm, délka (měřeno při stěně) 4 560 mm, výška soklu 100 mm, výška skla 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska

Osvětlení: otočné LED reflektory v zastropení (9 ks).

Součástí konstrukce vitríny je zadní panel v = 3 000 mm, tl. 100 mm z DTDL nebo MDF tl. 12 mm. Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava zadního panelu uvnitř vitríny - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním.

**Kubusové vitríny K 1000/1 a K 500/1-3**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, K500 1 000 x 500 x 2 150 mm,

výška soklu 100 mm, výška skla 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky)

**Pultové vitríny P1 a P2**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 1 000 x 500 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat

**Vitrína na model M1**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 800 x 800 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat

**3D text 1**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Nástěnné panely PN1-3**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoký panel 3000 PV1**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 4 350 mm, bez krycích vertikálních lišt, bez obvodové hrany

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm

DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy

Barevné provedení: panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Sokly pod sbírkové předměty S1-6**

Rozměry a barevnost: S1 400 x 400 x 400 mm RAL 7047, S2 250 x 250 x 750 mm RAL 9003, S3 400 x 400 x 550 mm RAL 9003, S4 400 x 400 x 750 mm RAL 9003, S5 250 x 250 x 300 mm RAL 9003, S6 400 x 400 x 750 mm RAL 7047 (vše mat)

Materiál: MDF desky, 10 mm

**TB 1/2 Pravěk Veselska (halštat - doba hradištní)**

Výstavní plocha sálu 2.09a, který vznikl přepažením původní místnosti SDK příčkou tl. 150 mm činí 26,7 m2. Autentické archeologické nálezy – sbírkové předměty – budou prezentovány ve vitrínách několika typů (samostatné pultové a samostatné kubické). Instalace bude doplněna paneláží a to jak panely vysokými dokreslujícími atmosféru, tak panely informačními s fotografiemi, vyobrazeními a texty. V menší místnosti bude umístěn infostojan s dotykovým panelem, který bude rozšiřovat základní nabídku informací. Infostojan může rovněž fungovat jako edukační prostředek například pro školní mládež. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Kubusové vitríny K 1000/2 a K 500/4-5**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, K500 1 000 x 500 x 2 150 mm,

výška soklu 100 mm, výška skla 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky)

**Pultová vitrína P3**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 1 000 x 500 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat

**Nástěnné panely PN4-5**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoké panely 3000 PV2 a 3**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 2 800 mm vertikálních krycí lišty (pouze z pravé strany) 88 x 2 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm (jenom pohledově pravá strana). Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy.

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Sokly pod sbírkové předměty S7-9**

Rozměry a barevnost: S7 340 x 340 x 400 mm RAL 7047, S8 250 x 250 x 750 mm RAL 9003, S9 200 x 200 x 550 mm RAL 7001 (vše mat)

Materiál: MDF desky, 10 mm

**Informační kiosek I1**

pro interiéry, samostojný v prostoru

Orientační rozměry: 1600 x 500x 500 mm

Materiál: ocelový plech 2 mm

přístup k počítači, monitoru uzamykatelnými dvířky

Stupeň krytí IP 20 B, IEC 529: 1989

Povrchová úprava a barevné provedení komaxit RAL 7047 (lze i 7001)

19” dotekové LCD, technologie AccuTouch

PC, řídící systém, reproduktory

**TB 2 Hrad Veselí**

Výstavní plocha sálu 2.09b, který vznikl přepažením původní místnosti SDK příčkou tl. 150 mm činí 29,7 m2. Druhý tematický blok popisuje historii místního hradu. Pozornost je rovněž věnována osobě komorníka Sudomíra (zakladatele hradu) a rodu Tvrdišovců, z něhož pocházel. Jeho osobě jsou věnovány dvě kubické vitríny s figurínami - jedna v replice zbroje z poloviny 13. století, druhá pak v replice dvořanského oděvu. Vitrína s modelem veselského hradu, vitrínami s artefakty z archeologického průzkumu zámku. Informace budou publikovány na informačních panelech i na panelech vysokých. Další informace může návštěvník nalézt ve informačním kiosku s vekoformátovým dotykovým LCD panelem. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Kubusové vitríny K 1000/3-4 a K 500/6-9**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, K500 1 000 x 500 x 2 150 mm,

výška soklu 100 mm, výška skla 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky).

**Vitrína na model M2**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 800 x 800 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat

**3D text 2**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Nástěnné panely PN6-7**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoký panel 3000 PV4**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 5 050 mm, bez krycích vertikálních lišt, bez obvodové hrany

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm

DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy

Barevné provedení: panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoké panely 3000 PV5**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 3 500 mm vertikálních krycí lišty (pouze z pravé strany) 88 x 2 900 mm

Přisedlý k PV4 levou stranou

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm (jenom pohledově pravá strana). Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny   
k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy.

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Sokly pod sbírkové předměty S10-12**

Rozměry a barevnost: S10 340 x 340 x 400 mm RAL 7047, S11 250 x 250 x 750 mm RAL 9003, S12 200 x 200 x 550 mm RAL 7001 (vše mat)

Materiál: MDF desky, 10 mm

**Informační kiosek I2**

pro interiéry, samostojný v prostoru

Orientační rozměry: 1600 x 500x 500 mm

Materiál: ocelový plech 2 mm

přístup k počítači, monitoru uzamykatelnými dvířky

Stupeň krytí IP 20 B, IEC 529: 1989

Povrchová úprava a barevné provedení komaxit RAL 7047 (lze i 7001)

19” dotekové LCD, technologie AccuTouch

PC, řídící systém, reproduktory

**TB 3 Kapitoly z historie města**

Výstavní plocha části sálu 2.01 pro TB 3 činí 63,3 m2. Třetí expoziční celek přibližuje návštěvníkovi historii města od jeho vzniku až do konce 2. světové války. Instalace je v dlouhé proudové vitríně s proměnlivou hloubkou. V samostatných vitrínách jsou umístěny exponáty, které jsou z tohoto proudu vytrženy jako samostatná témata - vitrína se zbraněmi, vitrína věnovaná řemeslům a cechům, model zámku před přestavbou. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Proudová vitrína PR2**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: celková v = 2 150 mm, d krátké strany = 4 000 mm, d dlouhé strany = 11 200 mm (měřeno při stěně), hl. 1 000–2 000 mm, výška soklu 100 mm, výška skel 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka min. 8 mm, Al profily, MDF deska

Osvětlení: otočné LED reflektory v zastropení (20 ks).

Součástí konstrukce vitríny je zadní panel v = 3 000 mm, tl. 100 mm z DTDL nebo MDF tl. 12 mm. Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava zadního panelu uvnitř vitríny - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním.

Uvnitř PR2 plakátovací půlválec r = 400 mm, celková v = 1 850 mm, z obou stran ukončený dřevěnou profilovanou lištou s drážkou pro osazení plastové desky, v dřevěných lišt = 150 mm. Lišty jsou přichyceny k zadnímu panelu.

**Kubusová vitrína K 1000/5**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, výška soklu 100 mm, výška skla   
2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky).

**Vitrína Z**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína pro instalaci pušek

Rozměry: 2 000 x 1 000 x 2 150 mm, v soklu 600 mm, v skla 1 350 mm

Výška soklu 600 mm, materiál dtdl nebo mdf deska 12 mm, nástřik RAL 7047

Osvětlení: 4 ks led pásky se stmívačem ve svislých hranách v celé výšce vitríny

Uvnitř vitríny konstrukce pro instalaci hist. Pušek - 20 ks (instalace horizontálně,

2 sloupce po 10 ks), konstrukce pro instalaci hist. Pušek vyrobena z ocelových profilů, které budou potaženy filcem síly min. 3 mm, každá puška bude mít svůj fixační systém. Tvary obdélníkových profilů musí být přizpůsobeny ukládaným historickým zbraním a musí být snadno demontovatelné.

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním.

**Vitrína na model M3**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 800 x 800 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat.

**3D text 3**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Sokly pod sbírkové předměty S13-24**

Rozměry a barevnost: S13 400x400x650 mm RAL 9003, S14 250x250x700 mm RAL 9003, S15 400 x400 x 400 mm RAL 7047, S16 400 x400 x 400 mm RAL 9003, S17 900 x 600 x 100 mm RAL 9003, S18 250 x 250 x 700 mm RAL 9003, S19 650 x 400 x 200 mm RAL 7001, S20 a S22 400 x 400 x 400 mm RAL 7047, S21 400 x 400 x 650 mm RAL 9003, S23 a S24 sokly pod děla 1 000 x 1 600 x 100 mm, vyztužené příčkami po 200 mm RAL 9003 (vše mat).

Materiál: MDF desky, 10 mm (sokly pod děla 12 mm).

**TB 4 Chorynští z Ledské**

Výstavní plocha části sálu 2.01 pro TB 4 činí 27,7 m2. Obsahem tohoto tematického celku bude seznámení s bohatou historií rodu hrabat Chorynských z Ledské, který město a panství Veselí držel ve vlastnictví od roku 1731 až do roku 1945. TB 4 tvoří s TB 3 jeden celek. Oddělen je pouze opticky - zvýšenou podlahou se simulací parketového povrchu.

Exponáty jsou autentické předměty a nábytek ze zámku a ze sbírek Chorynských. Další informace může návštěvník nalézt ve informačním kiosku s vekoformátovým dotykovým LCD panelem. Infostojan je společný pro TB 3 a TB 4. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Kubusová vitrína K 1000/6**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, výška soklu 100 mm, výška skla

2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky).

**Vitrína na model M 4**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: 800 x 800 x 1 000 mm, výška soklu 600 mm, výška skla 400 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska 12 mm

Vitríny jsou opatřeny 2 ks plynových dorazových pružin, skleněný poklop je zamykatelný na pantech, min. výška otevření 400 mm

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce.

Barevné provedení: sokl nástřik RAL 7047 mat.

**Nástěnný panel PN 8**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoký panel 3000 PV6**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 5 650 mm, bez krycích vertikálních lišt, bez obvodové hrany

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm

DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy

Barevné provedení: panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**3D text 4**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Podesta (podlaha) PO1**

Rozměry: 4 900 x 5 650 x 32 mm

Konstrukce: podkladová vrstva miralon přímo na novou vinylovou podlahovou krytinu, 2 vrstvy OSB desek 15 mm položené přes spáru, propojit vruty. Vrchní vrstva vysokozátěžové PVC dekor parkety, hrana Al lišta profil L 30 x 30 mm.

**Informační kiosek I3**

pro interiéry, samostojný v prostoru

Orientační rozměry: 1600 x 500x 500 mm

Materiál: ocelový plech 2 mm

přístup k počítači, monitoru uzamykatelnými dvířky

Stupeň krytí IP 20 B, IEC 529: 1989

Povrchová úprava a barevné provedení komaxit RAL 7047 (lze i 7001)

19” dotekové LCD, technologie AccuTouch

PC, řídící systém, reproduktory

**TB 5/1 Kroje Veselska**

Výstavní plocha části sálu 2.02 vymezeného pro TB 5/1 činí 39,7 m2. Část TB 5/1 je výhradně věnován krojům z oblasti Veselska a oblastí přilehlých. Instalace je doplněna částí replik lidových pracovních krojů, které měly být podle libreta umístěny do TB 5/3, kam se však nevejdou. Sbírkové předměty budou prezentovány ve vitrínách několika typů (dlouhé, samostatné kubické a vitríně pojezdové). Instalace bude doplněna paneláží a to panely vysokými dokreslujícími atmosféru. V místnosti bude umístěn infostojan s dotykovým panelem, který bude rozšiřovat základní nabídku informací. Je společný pro všechny oddíly TB 5. Infostojan může rovněž fungovat jako edukační prostředek například pro školní mládež. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Vitrína DL 5050 a 3500 se zadním panelem 3000 mm**

Dlouhé prachotěsné zamykatelné vitríny

Rozměry: DL5050 5 050 x 1 000 x 2 150 mm, DL3500 3 500 x 800 x 2 150 mm,v soklu 100 mm,

Materiál: Al profil, bezpečnostní sklo tl. 8 mm, v skel 2 000 mm,

Osvětlení: LED pásky ve svislých hranách, otočné LED reflektory v zastropení (6 a 8 ks)

Zadní panel - DTDL (MDF) tl. 12 mm, celková výška panelu 3 000 mm, celková tl. 100 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm (pouze u vitríny DL 3050 z pohledové levé strany). Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy.

Barevná úprava panelu bílý nástřik RAL 9003 mat

Finální úprava panelu (motiv uvnitř vitríny) - celoplošný potisk na fólii, matná laminace.

**Kubusová vitrína K 1000/7**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, výška soklu 100 mm, výška skla

2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky).

**Vitrína V 1600 - pojezdová**

Dlouhá prachotěsná zamykatelná vitrína

Rozměry: 1 600 x 1 000 x 2 150 mm, výška soklu 100 mm

Materiál: Al profil, bezpečnostní sklo tl. 8 mm, v skel 2 000 mm

Osvětlení: LED pásky se stmívačem ve svislých hranách v celé výšce vitríny,

Otočné led reflektory v zastropení - 4 ks

Plná zadní stěna, bílý nástřik ral 9003 mat

Pojezdová kolečka - možnost manipulace 4 ks (z důvodu umístění vitrín před radiátory) Na vrchu vitríny kryt s provětráváním

**Vysoký panel 3000 PV7**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 1 500 mm vertikálních krycí lišty (z obou stran) 88 x 2 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm (z obou stran). Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy.

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**3D text 5**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Informační kiosek I4**

pro interiéry, samostojný v prostoru

Orientační rozměry: 1600 x 500x 500 mm

Materiál: ocelový plech 2 mm

přístup k počítači, monitoru uzamykatelnými dvířky

Stupeň krytí IP 20 B, IEC 529: 1989

Povrchová úprava a barevné provedení komaxit RAL 7047 (lze i 7001)

19” dotekové LCD, technologie AccuTouch

PC, řídící systém, reproduktory

**TB 5/2 Lidová keramika**

Výstavní plocha části sálu 2.02 vymezeného pro TB 5/2 činí 27,7 m2. Část TB 5/2 je především věnován lidové keramice z oblasti Veselska a oblastí přilehlých, habánské keramice, Škole lidového umění. Sbírkové předměty budou prezentovány ve vitrínách typu DL. Instalace bude doplněna paneláží a to jak panely vysokými dokreslujícími atmosféru, tak panely informačními s fotografiemi, vyobrazeními a texty. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Vitrína DL 1800/1-4**

Dlouhá prachotěsná zamykatelná vitrína, křídlové otvírání

Rozměry: 1 800 x 500 x 2 150 mm, v soklu 100 mm, v skla 2 000 mm

Materiál: Al profil, bezpečnostní sklo tl. min. 8 mm

Osvětlení: LED pásky ve svislých Hranách, otočné LED reflektory v zastropení4 ks)

4 s rektifikovatelné prvky,na vrchu kryt s provětráváním

Plná zadní stěna MDF deska, nástřik RAL 9003

**Nástěnné panely PN 9 a 10**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**Vysoký panel 3000 PV8**

Rozměry: v = 3 000 mm, tl. 100 mm, d = 3 400 mm vertikálních krycí lišta (pravé strany)   
88 x 2 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm, hranoly 88 x 88 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm (z pravé strany). Obvodová hrana (jenom svislá) - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm. DTDL (MDF) desky jsou přichyceny k hranolům 88 x 88 mm, ty jsou ke stěně přichyceny na závitové tyče a chemické kotvy.

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a panel nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**3D text 6**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**Sokly pod sbírkové předměty S25-34**

Rozměry a barevnost: S25 400 x 400 x 400 mm RAL7047, S26 600 x 400 x 750 mm RAL 9003, S27 500 x 300 x 550 mm RAL 7001, S28 350 x 350 x 400 mm RAL 7047, S29 1 200 x 400 x 750 mm RAL 9003, S30 350 x 350 x400 mm RAL7047, S31 650 x 400 x 750 mm RAL 9003, S32 500 x 300 x 550 mm RAL 7001, S33 650 x 400 x 750 mm RAL 9003, S34 500 x 300 x 550 mm RAL 7001 (vše mat).

Materiál: MDF desky, 10 mm.

**TB 5/3 Lidové obydlí**

Výstavní plocha části sálu 2.02 vymezeného pro TB 5/3 činí 55,1 m2. V části TB 5/3 se návštěvníci mohou seznámit s lidovým obydlím a jeho základním vybavením. Prezentována bude významná část obydlí s tzv. „svatým kútem“. Hlavní částí oddílu bude výstavní prostor imitující obytnou světnici tkalce z přelomu 19. a 20. století s navzájem se prolínajícím prostorem obytným a pracovním. Rukodělnou práci přiblíží tkalcovské nářadí a nástroje na zpracování lnu (tkalcovský stav, kolovrat, přeslice, vochlovací stolice, trdlice…). Podstatná část bude věnována lidovým řemeslům. Především těm, která byla v minulosti pro kraj typická, jako je výšivka z Veselska i z Horňácka, tkalcovství, zdobení kraslic, dřevořezba, zpracování rostlinných materiálů a pletiv, modrotisk, zpracování textilních surovin. Sbírkové předměty – budou prezentovány ve vitrínách několika typů (samostatné kubické, vitrína DL a pojezdová vitrína). Instalace bude doplněna paneláží a to jak panely vysokými dokreslujícími atmosféru, tak panely informačními s fotografiemi, vyobrazeními a texty. Jednotlivé části expozice budou nasvíceny led reflektory s širokým a úzkým ohniskem. Jejich rozsvěcení bude řízeno pohybovým čidlem a bude reagovat na pohyb návštěvníka po expozici.

**Kubusové vitríny K 1000/8 a K 500/10-11**

Prachotěsná, zamykatelná vitrína

Rozměry: K1000 1 000 x 1 000 x 2 150 mm, K500 1 000 x 500 x 2 150 mm,

výška soklu 100 mm, výška skla 2 000 mm

Materiál: bezpečnostní sklo, min. tloušťka 8 mm, Al profily, MDF deska, součástí dodávky jsou 2 ks volně polohovatelné police.

Osvětlení: 4 ks LED pásky se stmívačem ve svislých hranách vitrín po celé jejich výšce

Na vrchu vitríny kryt s provětráváním, 4 ks rektifikační prvky (nastavitelné nožičky).

**Vitrína DL 2000**

Dlouhá prachotěsná zamykatelná vitrína, křídlové otvírání

Rozměry: 2 000x 500 x 2 150 mm, v soklu 100 mm, v skla 2 000 mm

Materiál: Al profil, bezpečnostní sklo tl. min. 8 mm

Osvětlení: LED pásky ve svislých Hranách, otočné LED reflektory v zastropení 6 ks)

6 ks rektifikovatelné prvky, na vrchu kryt s provětráváním

Plná zadní stěna MDF deska, nástřik RAL 9003

**Vitrína V 1600/700 - pojezdová**

Dlouhá prachotěsná zamykatelná vitrína

Rozměry: 1 600 x 700 x 2 150 mm, výška soklu 100 mm

Materiál: Al profil, bezpečnostní sklo tl. 8 mm, v skel 2 000 mm

Osvětlení: LED pásky se stmívačem ve svislých hranách v celé výšce vitríny,

Otočné led reflektory v zastropení - 4 ks

Plná zadní stěna, bílý nástřik RAL 9003 mat

Pojezdová kolečka - možnost manipulace 4 ks (z důvodu umístění vitrín před radiátory)   
Na vrchu vitríny kryt s provětráváním

**Nástěnný panel PN 11**

Rozměry: 1 000 x 2 000 mm, krajní krycí lišty 70 x 1 900 mm

Materiál: DTDL (MDF) 12 mm

Obvodové zesílení z MDF 30 x 50 mm, zevnitř profilu přichycena svislá krycí lišta z MDF 12 mm. Obvodová hrana - stříkatelná ABS 42 mm, tl. 2 mm.

Panel je zavěšen na hranol 70 x 70 mm, ten je na stěnu upevněn závitovými tyčemi M 12 na chemické kotvy. Zámek je tvořen L profily 20 x 20 mm (vždy protikusy - 2 ks na hranolu, 2 ks na vrchní části obvodového zesílení)

Barevné provedení: zesílení, krycí lišty, hrany a zadní panel nad vitrínou nástřik RAL 9003 mat. Finální úprava panelu - celoplošný potisk na fólii s matnou laminací.

**3D text 7**

Rozměry: výška písma (s diakritikou) 296 mm, tl. 70 mm

Materiál: tvrzený polystyrén, počítačově vyřezávaný

Font textu: ZapfHumnst Ult AT - tučné

Barevné provedení: interiérový otěru vzdorný nátěr RAL 9003 mat

**SDK vestavba lidového obydlí**

Složitá SDK konstrukce představující řez lidovým domem s pohledem do obytné světnice.

Součástí konstrukce je PV 3000 v = 3 000 mm, tl. = 100 mm, d = 9 500 mm (celá délka místnosti), navazuje levou stranou přisedlý panel tvořící zadní stěnu obytné místnosti d = 3 500 mm, tl. = 100 mm s okenním otvorem 600 x 800 mm pro vsazení falešného špaletového okna. Materiál SDK 12,5 mm + pozinkovaná ocelová konstrukce.

Z pohledové pravé strany je objekt ukončen SDK příčkou 2 500 x 400 x 2 150 mm s okenním otvorem 600 x 800 mm pro vsazení špaletového okna. Vnitřní roh příčky je úhlopříčně propojen s protějším PV 3000 šikmým čelem 3 600 x 1 310 x 100 mm (výška nadpraží 2 150 mm, horní hrana doražena ke stropu výstavního sálu). Šikmá SDK deska položená na příčku 400 mm (dolní okraj 2 150 mm, horní doražen ke stropu výstavního sálu) tvoří podklad pro doškovou střechu. Střecha je na pravé straně zakončena stěnou výstavního sálu, na levé straně je zakončena falešnou štítovou zdí tl. 100 mm.

Strop místnosti tvoří SDK podhled zavěšený ve výšce 2 450 mm na závěsy se vzpěrnou pevností. Podhled je tvořen PU trámy a prkny lepenými na SDK desku.

Vnitřní stěny světnice a venkovní strana příčky 400 mm (pozor! ne její čelní strana) budou opatřeny kašírem imitujícím vápennou omítku. Venkovní strana bude opatřena tradiční lidovou malbou.

Vstupu do světnice návštěvníkům zabraňuje celoskleněné zábradlí 4 140 x 800 mm, složené ze 3 ks tabulí bezpečnostního kaleného lepeného skla 6.6.2 mm, rozměry tabule 1 375 x 785 mm. Tabule jsou usazené do kotvícího profilu 125 x 42 mm uchyceného vruty do podesty PO2. Zábradlí kopíruje šiknou hranu podesty, v horní části je zpevněno madlem.

**Podesta (podlaha) PO2**

Rozměry: 7 450 x 3 500/2 000 x 32 mm

Konstrukce: podkladová vrstva miralon přímo na novou vinylovou podlahovou krytinu, 2 vrstvy OSB desek 15 mm položené přes spáru, propojit vruty. Vrchní vrstva Thermofix, hluboký dekor, hrana Al lišta profil L 30 x 30 mm.

Podesta/podlaha vyplňuje celý prostor místnosti a je v šířce 2 000 mm a délce 4 100 mm vytažena před dům,ke slouží jako podesta pro tkalcovský stav.

**Proutěný plot**

Tvoří zároveň kryt radiátoru. Tradiční proutěný plot v = 1 500 mm, d = 1 800 mm.   
Na pravé straně zasazen do Al U profilu, na levé straně přichycen k L profilu přichycenému k příčce 400 mm (nutnost rychlé demontáže z důvodu obsluhy radiátoru).

**Ochrana sbírkových předmětů před přímým světlem**

Ochrana sbírkových předmětů před přímým světlem je provedena prostřednictvím textilních vertikálních žaluzií ve všech oknech (18 ks). standard s látkovou lamelou; profil standard; barva profilu bílá; lamela š. 127 mm - látková; barva a vzor lamely: bílá, vzor dle vzorníku, kategorie 0; ovládání řetízek + provázek; barva řetízku bílá; závaží ovládaní a barva plast bílý; závaží látky plastové; uchycení látky plastový jezdec; uchycení jezdce plný tříboký drát; rozměr 160x335 cm/š\*v, š. lamely 127 mm, montáž do stropu.

**Elekrorozvody**

Elektrorozvody včetně osvětlení a efektového osvětlení 2.NP jsou řešeny v rámci projektu stavebních úprav budovy Městského muzea ve Veselí nad Moravou č.p. 41 Bartolomějské náměstí, který zpracovala fa. Projektis, s.r.o., Komenského třída 1357/28, Kyjov.

**Všeobecná kritéria interiérového vybavení**

Mobiliář a zařízení musí být zdravotně nezávadné, odolné, trvanlivé, tvarově a barevně stálé. Detaily nábytku budou řešeny s ohledem na jeho danou záruční lhůtu, předpokládá se vyloučení prvků nebo detailů s omezenou životností, týká se kování, spojů, hran apod. Na výrobu nábytku budou užity materiály hygienicky nezávadné, splňující veškeré hygienické a alergologické normy. Případné otázky ohledně barevného, materiálového a designového řešení ze strany dodavatele stavebních prací při rekonstrukci budovy a dodavatele expozice budou upřesněny na jednáních s autorem výtvarného řešení a s uživatelem a objednavatelem projektové dokumentace expozice.

**Závěrečná doporučení a upozornění**

Všechny výkresy a plány vychází ze stavu před rekonstrukcí objektu muzea. Před realizací expozice doporučujeme prověřit všechny rozměry aktuálního stavu.

Před provedením kalkulací pro VŘ i pro vlastní realizací nejdříve zkontrolujte všechny položky v připraveném slepém rozpočtu s průvodní zprávou a výkresovou dokumentací.

Kalkulace vychází z cen platných pro květen/červen 2017.

Podklady v digitální podobě jsou dodány podle požadavků objednatele ve formátu \*jpeg. Z důvodu užití složitých rastrových objektů jsme místo formátu \*dwg zvolili plně editovatelný formát \*pdf, který lze otevřít a upravovat v programech AutoCAD, CorelCad, Acrobat, Corel a Ilustrátor. Pro mnoho agentur, které budou osloveny ve výběrovém řízení pro zhotovitele expozice, by mohl představovat formát \*dwg obtížně řešitelný problém.

Vypracoval:

PhDr. Ivo Hajn 27. 6. 2017 v Českých Budějovicích