

Seznam použitých zkratek:

- IT - informační technologie
- NN - nízké napětí
- PD - projektová dokumentace
- PÚ – povrchová úprava
- RMJ - Regionální muzeum v Jílovém u Prahy
- ZO - zabezpečení objektu

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: "Interiér vstupních prostor Regionálního muzea v Jílovém u Prahy"
- b) Místo stavby: Masarykovo náměstí 16, 254 01 Jílové u Prahy
- c) Předmět projektové dokumentace: Zadávací dokumentace pro výběr dodavatele zařízení vstupních prostor muzea. Prováděcí projekt interiéru vstupních prostor.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/objednatel: Regionální muzeum v Jílovém u Prahy, Masarykovo náměstí 16, 254 01 Jílové u Prahy (nadále RMJ)

2 Popis úprav

Tento projekt řeší interiérové a provozní úpravy dvou vstupních prostor do muzea v přízemí chráněné budovy Mince. Cílem úprav je zlepšení provozního uspořádání dle požadavků objednatele a estetické sjednocení vstupních prostor.

Požadované řešení zohledňuje funkci recepce jako informačního centra, pokladny muzea a prodejny suvenýrů a současně prostor pro službu přístupu k veřejnému internetu. Dále řešení reaguje na potřebu obsluhy recepce na dostatek úložných uzamykatelných prostor a současně dostatek prostor pro prezentaci suvenýrů a publikací. Podrobný popis požadovaného zařízení viz dále kap. 3.

S ohledem na historii a památkovou hodnotu budovy Mince byl interiér navržen z masivního dubového dřeva, s typovým designovým vybavením v historizujícím stylu. Veškeré atypické nábytkové prvky budou vyrobeny na míru, s nutností zaměření na místě, a budou zpracovány nábytkářským způsobem za použití materiálů vysoké kvality. Pouze u předělové příčky je umožněna výroba ze spárovky cinkované (A/B).

Zásuvky u prodejního pultu budou opatřeny kvalitními výsuvy s tlumeným dojezdem. Veškeré uzamykatelné prostory budou vybaveny kvalitním nábytkovým kováním. Veškeré skleněné prvky budou vyrobeny z bezpečnostního skla (VSG síly 8 mm, u pultu 10 mm). Povrchová úprava atypických prvků bude provedena tvrdovoskovým olejem.

Pro zvýšení komfortu pracovníků infocentra je část místnosti doplněna o zvýšenou podlahu, která současně vymezuje prostor, který není určen pro veřejnost. Zvýšená podlaha bude ložena na izolační vrstvě a horní plocha zvýšené podlahy v celé výměře opatřena kvalitním zátěžovým kobercem tmavé barvy (antracit).

Sedací nábytek je navržen jako designový, v historizujícím stylu (zámecký styl), ve vysoké kvalitě designu a řemeslného provedení, s kvalitním čalouněním, vhodným do veřejných prostor (vyšší odolnost proti oděru).

Expoziční prostory v průjezdu budou vybaveny typovými vitrínami z bezpečnostního skla, s osvětlením ze stropu vitríny a dodatečným osvětlením v bočních lištách, zamykatelnými dveřmi a stavitelnými skleněnými policemi.

Součástí vybavení průjezdu je LED TV v na míru vyráběném krycím rámu, pro prezentaci programu a informací o muzeu (LED TV ani program, resp. obsah projekce není součástí dodávky).

Součástí mobiliáře v průjezdu je krycí skříňka na hydrant a hasicí přístroje, s neuzamykatelnými dvířky. Její výrobní rozměry dodavatel přizpůsobí skutečným rozměrům hydrantu a hasicích přístrojů, s nutným zohledněním snadného přístupu.

Vzorky veškerých materiálů, barevností, povrchových úprav, doplňků a typového vybavení je nutné předložit před započítáním výroby ke schválení architektovi. Rozměry, uvedené v dokumentaci a výkazu výměr jsou orientační, před výrobou je nutné zaměření na místě. Dodavatel předloží objednateli ke schválení výrobní dokumentaci.

Potřebné dodávky a práce lze rozdělit na tyto 2 základní okruhy:

A) Prostor recepce

- a 1) Demontáž stávajícího nábytku – provede RMJ,
- a 2) zaměření na místě - rozměry, uvedené v dokumentaci a výkazu výměr jsou orientační, před výrobou je nutné přesné zaměření na místě,
- a 3) výroba zařízení na míru,
- a 4) instalace zvýšené podlahy a předělové příčky,
- a 5) nákup, dodávka a instalace typového zařízení,
- a 6) instalace zařízení na míru,
- a 7) drobné dokončovací práce – např. montáž soklových lišt dotahovaných k nábytku apod.

B) Prostor průjezdu

- b 1) Demontáž stávajících vitrín – zajistí RMJ,
- b 2) zaměření na místě - rozměry, uvedené v dokumentaci a výkazu výměr jsou orientační, před výrobou je nutné přesné zaměření na místě,
- b 3) výroba zařízení na míru
- b 4) nákup, dodávka a instalace typového zařízení,
- b 5) drobné dokončovací práce

3 Popis požadovaných dodávek a prací

3.1 Prostor recepce

3.1.1 Demontáž stávajícího zařízení

RMJ zajistí odstranění veškerého stávajícího nábytku z recepce/pokladny před zahájením prací.

Během instalace nového zařízení v recepci je třeba zajistit provizorní provoz pokladny a neomezit zcela prodej vstupenek. Hlavní práce budou probíhat přednostně v zavíracích dnech (zavírací den je pondělí, není-li státním svátkem) nebo ve dnech s minimální návštěvností.

3.1.2 Nové vybavení pokladny

Pro splnění cílů projektovaného řešení interiérových a provozních úprav bude v prostoru recepce instalováno nové vybavení – zvýšená podlaha a nový nábytek (viz dále).

Návrh řešení zohledňuje funkci infocentra jako pokladny muzea a prodejny suvenýrů a současně prostor pro službu k veřejnému přístupu k internetu. Dále návrh reaguje na potřebu obsluhy infocentra na dostatek úložných zamykatelných prostor a současně dostatek prostor pro prezentaci suvenýrů a publikací.

S ohledem na historii a památkovou hodnotu objektu muzea je interiér navržen z masivního dubového dřeva, s typovým designovým vybavením v historizujícím stylu.



Stávající stav recepcce

Veškeré atypické nábytkové prvky budou vyrobeny na míru, s nutností dozaměření na místě, a budou zpracovány nábytkářským způsobem za použití materiálů vysoké kvality.

Zásuvky u prodejního pultu budou opatřeny kvalitními výsuvy s tlumeným dojezdem. Veškeré uzamykatelné prostory budou vybaveny kvalitním nábytkovým kováním.

Veškeré skleněné prvky budou vyrobeny z bezpečnostního skla (VSG síly 6 - 8 mm, viz dále).

Povrchová úprava atypických prvků bude provedena tvrdovoskovým olejem.

Pro zvýšení komfortu pracovníků infocentra je část místnosti doplněna o zvýšenou podlahu, která současně vymezuje prostor, který není určen pro veřejnost. Zvýšená podlaha bude ložena na izolační vrstvě a horní plocha zvýšené podlahy v celé výměře opatřena kvalitním zátěžovým kobercem tmavé barvy (antracit).

Sedací nábytek je navržen jako designový, v historizujícím stylu (zámecký styl), ve vysoké kvalitě designu a řemeslného provedení, s kvalitním čalouněním, vhodným do veřejných prostor (vyšší odolnost proti oděru).

Na základě stanoviska památkové péče musí být nové rozvody inženýrských sítí vedeny pouze povrchově! Z tohoto důvodu byla navržena nová trasa vedená převážně v soklové NN liště po obvodu místnosti a pod zvýšenou dřevěnou podlahou.

3.1.3 Montáž zařízení

Montáž zařízení bude zahájena po dokončení tras inženýrských sítí, aby se mohlo přizpůsobit (zejména v oblasti soklu) nástěnným rozvodům. Bude nutná koordinace mezi dodavatelem stavebních prací a dodavateli zařízení a nábytku – některé rozvody bude možné dokončit až po instalaci zařízení – např. prodejního pultu.

3.2 Prostor průjezdu

Prostor průjezdu je pojednán v samostatné kapitole, aby bylo případně možné stavbu rozdělit na etapy. Jednoznačně výhodnější bude ovšem provedení celé rekonstrukce v jedné etapě z důvodu logické návaznosti jednotlivých kroků, organizace práce a provozních omezení.

3.2.1 Demontáž stávajících vitrín

RMJ zajistí odstranění skleněné vitríny a prosklené stěny v průjezdu před zahájením prací.



Stávající stav průjezdu

3.2.2 Nové vybavení průjezdu

Expoziční prostory v průjezdu budou vybaveny typovými vitrínami z bezpečnostního skla, s osvětlením ze stropu vitríny a dodatečným osvětlením v bočních lištách, zamykatelnými dveřmi a stavitelnými skleněnými policemi. Součástí vybavení průjezdu je LED TV (LED TV není součástí tohoto výběrového řízení) v na míru vyráběném krycím rámu, pro prezentaci programu a informací o muzeu. Součástí mobiliáře v průjezdu je krycí skříňka na hydrant a hasicí přístroje, s neuzamykatelnými dvířky. Její výrobní rozměry dodavatel přizpůsobí skutečným rozměrům hydrantu a hasicích přístrojů, s nutným zohledněním snadného přístupu.

3.2.3 Montáž zařízení

Montáž zařízení bude zahájena po dokončení tras inženýrských sítí, aby se mohlo přizpůsobit nástěnným rozvodům. Bude nutná koordinace mezi dodavatelem stavebních prací a dodavateli zařízení – některé rozvody bude možné dokončit až po instalaci zařízení.

3.3 Přehled požadovaného zařízení

Přehledně je seznam a popis požadovaného zařízení pokladny a průjezdu muzea uvedeno v tabulce č. 1 na následujících stránkách.

Vzorky veškerých materiálů, barevností, povrchových úprav, doplňků a typového vybavení je nutné předložit před započítáním výroby ke schválení zadavateli. Rozměry, uvedené ve výkresové dokumentaci a výkazu výměr jsou orientační, před výrobou je nutné zaměření na místě. Dodavatel předloží ke schválení zadavateli projektu výrobní dokumentaci.

Součástí ceny dodávky je zaměření, montáž, instalace, doprava a veškeré související náklady, včetně nutnosti přizpůsobit dodávané prvky případným nerovnostem povrchů objektu – podlah a stěn. Dodavatel musí počítat s nutností přizpůsobení dodávky těmto případným nerovnostem.

Jílové u Prahy, červenec 2020

Vypracoval: RNDr. Jan Váňa

Schválila: PhDr. Šárka Juřinová, ředitelka muzea