# Technická specifikace

# „Pořízení výstavních vitrín pro jubilejní výstavu“

**Vitrína Typ 1:**

**Modulová solitérní vitrína š. 700× hl. 700× v. 2000mm – 30 ks**

**Konstrukce:**

Vitrínu tvoří samonosná stavebnicová, modulová, rozebíratelná, celoskleněná skříň, která umožňuje sestavovat a kombinovat vitríny do více celků pomocí mezimodulových spojkových nosníků.

Otvíratelné dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídla jsou uzamykatelná pomocí zámků umístěných ve spodním a horním rámu vitríny

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů.

Dno i strop s bodovkami vyrobeno z 16 mm laťovky, nebo bezpečné MDF + 3mm sendvičová deska Al-PE-Al deska (typu dibond).

Pode dnem zásuvka na instalaci 500 g kazety s prostředkem na dlouhodobou úpravu vlhkosti silikátovým gelem (např. PROSORB)

**Sklo:**

Float tl. 8mm, hrana leštěná, sámek 0,5×45°

**Povrchová úprava:**

Duralové profily – přírodní přírodní elox .

laťovky, nebo bezpečné MDF se sendvičovou deskou – transparentní lak nebo mechanicky odolná barva v RAL (bez VOC)

**Spoje a těsnění:**

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:**

2 ks polic/1×modul, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavení výšky.

Instalační sokl: v. 800, konstrukce ze smrkových hranolů opláštěná laťovkou, nebo bezpečnou MDF lamino deskou tl. 16mm, hrany dýhované

**Osvětlení:**

5ks LED bodovek 3W/12V/220, CRi 82, K dle požadavku (teplá nebo studená bílá), plně regulovatelné, přívodní kabel v bílé nebo černé barvě 5m zakončený buď zástrčkou, nebo adaptérem do lišt galerijního osvětlení.

Konstrukční a elektro příprava pro boční osvětlení (musí umožnit snadné doplnění vitríny tímto systémem v budoucnosti).

**Rektifikace:**

V základním rámu vitríny jsou stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání.

**Provedení:**

klimastabilní

**Mezimodulový nosník:**

Duralový profil eloxovaný, slouží k napojování modulů.

**Vitína Typ 2:**

**Solitérní soklová vitrína š. 400× hl. 400× v. 2000mm (z toho výška poklopu 1200 mm) – 60 ks**

**Konstrukce**

Sokl výšky 800 mm ze smrkových hranolů, opláštění 16 MDF laminovanou lesklým 0,6mm nerez plechem.

Dno i strop s bodovkami vyrobeno z 16 mm laťovky, nebo bezpečné MDF + 3mm sendvičová deska Al-PE-Al deska (typu dibond)

Skleněný poklop umístěný na dřevěném soklu.

Strop je zdvojený pro zabudování LED bodovek

Pode dnem zásuvka na instalaci 500 g kazety s prostředkem na dlouhodobou úpravu vlhkosti silikátovým gelem (např. PROSORB)

**Sklo:**

Float 8mm, hrany leštěné

Odnímatelné a uzamykatelné čelní sklo.

**Povrchová úprava**

Duralové profily – přírodní přírodní elox.

MDF se sendvičovou deskou – transparentní lak nebo mechanicky odolná barva v RAL (bez VOC)

Nerez plech bez povrchové úpravy

**Spoje a těsnění:**

Poklop lepený UV lepidlem na tupo, použité sklo.

spodní hrany skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a odnímatelné sklo je spojeno a těsněny speciálním silikonovým těsněním.

**Osvětlení:**

4ks LED bodovek 3W/12V/220, CRi 82, K dle požadavku (teplá nebo studená bílá), plně regulovatelné, přívodní kabel v bílé nebo černé barvě 5m zakončený buď zástrčkou, nebo adaptérem do lišt galerijního osvětlení.

Konstrukční a elektro příprava pro boční osvětlení (musí umožnit snadné doplnění vitríny tímto systémem v budoucnosti).

Kabely skryté v elox trubičce

**Rektifikace:**

V základním rámu vitríny jsou stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnání.

**Provedení:**

klimastabilní

**c) instalační sokl, š. 650 x hl. 650 x v. 750 mm (pro vyplnění vnitřního prostoru modulové solitérní vitríny a) – 10 ks**

Sokl ze smrkových hranolů, opláštění 16 MDF laminovanou lesklým 0,6mm nerez plechem.

**Součástí dodávky bude rovněž:**

**Montáž vitrín, zaškolení personálu**

**Doprava vitrín**

**Přílohy :**

č. 1 Půdorys výstavního sálu ve 3.NP (2. patro) budovy NZM Praha

č. 2 Položkový rozpočet slepý