# Příloha č. 1

## Technické parametry prvků expozice v Rýdlově vile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prvek** | **Počet** | **Příloha** |
| **Vitríny** | | |
| Vitrína „A“ | 7 | 1 |
| Vitrína „B“ | 17 | 2 |
| Vitrína „C“ | 1 | 3 |
| Vitrína „D“ | 1 | 4 |
| Vitrína „E“ | 1 | 5 |
| Vitrína „F“ | 1 | 6 |
| Vitrína „G“ | 1 | 7 |
| Vitrína „H“ | 1 | 8 |
| Vitrína „I“ | 1 | 9 |
| **Fundamenty diorám** | | |
| Fundament diorámy „Pilíř“ | 1 | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 1 | |
| Vitrína „A“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\01_skříňka 60x60x110_01.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\01_skříňka 60x60x110_01a.png** | |
| Popis | Podlahová vitrína tvořená dřevěným soklem, skleněnou nástavbou („akvárium“), vnitřní podlážkou volně položenou na dno skleněné nástavby a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 43 cm. |
| Celkové rozměry | 60 × 60 × 110 cm |
| Sokl | * rozměry – 60 × 60 × 65 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Podlážka | * rozměry – cca 59 × 59 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Skleněná nástavba | * rozměry – 60 × 60 × 45 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Příklop | * rozměry – cca 59 × 59 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Skleněnou nástavbu upevnit vhodným způsobem na sokl a zabezpečit proti posunu, vyřešit usazení příklopu (rohové zarážky), zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 50 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 2 | |
| Vitrína „B“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\02_skříňka 100x50x85_04.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\02_skříňka 100x50x85_04a.png** | |
| Popis | Stolová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu, čelní skleněnou bočnicí a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 50 × 100 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 50 × 100 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 48 × 96 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Bočnice | * rozměry – cca 22 × 96 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Příklop | * rozměry – cca 48 × 96 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Vyřešit upevnění bočnice, zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 30 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 3 | |
| Vitrína „C“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\03_skříňka 50x30x130_01.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\03_skříňka 50x30x130_01a.png** | |
| Popis | Podlahová vitrína tvořená dřevěným soklem, skleněnou nástavbou („akvárium“), vnitřní podlážkou volně položenou na dno skleněné nástavby a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 48 cm. |
| Celkové rozměry | 30 × 50 × 130 cm |
| Sokl | * rozměry – 30 × 50 × 80 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Podlážka | * rozměry – cca 29 × 49 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Skleněná nástavba | * rozměry – 30 × 50 × 50 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Příklop | * rozměry – cca 29 × 49 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Skleněnou nástavbu upevnit vhodným způsobem na sokl a zabezpečit proti posunu, vyřešit usazení příklopu (rohové zarážky), zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 30 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 4 | |
| Vitrína „D“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\04_skříňka 50x50x85_01.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\04_skříňka 50x50x85_01a.png** | |
| Popis | Podlahová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 50 × 50 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 50 × 50 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 46 × 46 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 46 × 46 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 30 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 5 | |
| Vitrína „E“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\06_stůl 270x70x85_01a.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\06_stůl 270x70x85_01.png** | |
| Popis | Stolová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu a děleným skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 75 × 270 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 75 × 270 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 71 × 266 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 71 × 266 cm (4 díly) * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání. Konstrukci a finální sestavení vitríny řešit s ohledem na úzké vstupní dveře do expozice (cca 50 cm) a stísněné prostorové podmínky expozice.  Nosnost vitríny – 50 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 6 | |
| Vitrína „F“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\07_stůl 200x70x85_01a.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\07_stůl 200x70x85_01.png** | |
| Popis | Stolová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu a děleným skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 75 × 200 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 75 × 200 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 71 × 196 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 71 × 196 cm (3 díly) * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání. Konstrukci a finální sestavení vitríny řešit s ohledem na úzké vstupní dveře do expozice (cca 50 cm) a stísněné prostorové podmínky expozice.  Nosnost vitríny – 50 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 7 | |
| Vitrína „G“ | |
|  | |
| Popis | Stolová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 50 × 100 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 50 × 100 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 48 × 98 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 56 × 96 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 30 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 8 | |
| Vitrína „H“ | |
|  | |
| Popis | Stolová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní obložkou upevněnou k soklu a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 20 cm. |
| Celkové rozměry | 45 × 135 × 85 cm |
| Sokl | * rozměry – 45 × 135 × 85 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Obložka | * rozměry – cca 41 × 131 × 21 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 41 × 131 cm (2 díly) * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zarovnání.  Nosnost vitríny – 30 kg. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 9 | |
| Vitrína „I“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\04a_skříňka 65x10x65_01.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\04a_skříňka 65x10x65_01a.png** | |
| Popis | Stěnová vitrína tvořená dřevěným soklem, vnitřní podlážkou upevněnou k soklu a skleněným příklopem. Světlá výška mezi podlážkou a skleněným příklopem je cca 6 cm. |
| Celkové rozměry | 65 × 10 × 65 cm |
| Sokl | * rozměry – 65 × 10 × 65 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (F501 ST2 Titan), hrany ABS |
| Podlážka | * rozměry – cca 58 × 47,5 cm * materiál – dřevotříska 12 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Příklop | * rozměry – cca 61 × 61 cm * materiál – čiré sklo 5 mm |
| Pokyny | Vyřešit upevnění příklopu, zabezpečlt proti vniknutí neoprávěnou osobou, zajistit protiprašnost a zavěšení na stěnu. Podlážka bude umístěna cca 12 cm od dolní desky soklu. |

|  |  |
| --- | --- |
| Příloha 10 | |
| Fundament diorámy „Pilíř“ | |
| **C:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\08_sokl_Wild_T4_02.pngC:\!Uživatel\01_100_výročí\Muzeum\Scénář\Vitríny\Text\08_sokl_Wild_T4_02a.png** | |
| Popis | Fundament diorámy tvoří dřevěný sokl, na kterém je upevněna betonová dlaždice. |
| Celkové rozměry | cca 60 × 60 × 116 cm |
| Sokl | * rozměry – 60 × 60 × 110 cm * materiál – dřevotříska 18 mm, lamino (bílá barva), hrany ABS |
| Hlava pilíře | * rozměry – cca 60 × 60 × 6 cm * materiál – beton |
| Pokyny | Vyřešit upevnění hlavy pilíře, zabezpečení exponátu proti posunutí (kruhové otvory pro stavěcí škouby), vyfrézování kříže ve středu dlaždice a zarovnání fundamentu s okolními vitrínami typu „A“.  Nosnost fundamentu – 120 kg. |