**Počet stran: 4**

**108-06 VÝPIS VÝROBKŮ**

**nábytek**

**m. č. 108**

**multimediální učebna**

**DVZ - Dokumentace pro výběr zhotovitele.**

Akce : **ZŠ MÁNESOVA – ODBORNÉ UČEBNY**

Místo : Mánesova 908, 765 02 Otrokovice

Investor: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice

Stupeň: DVZ

Vypracoval: Ing. arch. Kamila Machová

Hl. projektant: Jaroslav Pavelka

Zak. číslo: **20524**

Arch. č.: **205-24**

Datum: **01/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NÁBYTEK** | | | |
| **OZN.** | **SCHÉMA** | **POPIS** | **POČET** |
|  |  | **Učitelské pracoviště** |  |
| **N01** |  | **Katedra multimediální s AV skříňkou, celodřevěná, ABS**  Rozměr: 760 x 1600 x 600 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Pracovní deska: 25 mm s ABS hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou.  PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm).  Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem.  Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.  Barva dle výběru investora.  El. rozvod v katedře: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy. | 1 ks |
| **N02** |  | **Židle učitelská – čalouněná skořepina**  Konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plechooválu 20 x 38 mm s tvarovanou 11 vrstvou skořepinou s čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přítlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.  Barva dle výběru investora. | 1 ks |
| **POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem.**  **Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vynošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.** | | | |

**)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OZN.** | **SCHÉMA** | **POPIS** | **POČET** |
|  |  | **Žákovské pracoviště** |  |
| **N03** |  | **Židle pevná, čalouněná s područkami a sklopným pracovním pultem**  Židle se sedákem i opěrákem vyrobeným z min. 7 vrstvé bukové překližky, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů. Sedák opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Područky jsou tvořeny z ohýbaného plochooválu s pevně přichycenými dřevěnými podložkami min.190 x 45 mm. Jedna z područek (volitelně) musí být osazena otočným a sklopným pracovním pultem o min. rozměru 200 x 450 mm na otočném kloubu s pevnou aretací v horizontální poloze. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 17 ks |
| **N04** |  | **Židle výškově stavitelá, čalouněná s područkami a sklopným pracovním pultem**  Židle se sedákem i opěrákem vyrobeným z min. 7 vrstvé bukové překližky, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů. Sedák i opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Područky jsou tvořeny z ohýbaného plochooválu s pevně přichycenými dřevěnými podložkami min.190 x 45 mm. Jedna z područek (volitelně) musí být osazena otočným a sklopným pracovním pultem o min.rozměru 200 x 450 mm na otočném kloubu s pevnou aretací v horizontální poloze. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozic bez použití nářadí. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 17 ks |
| **N05** |  | **Univerzální stůl – jeklový**  Rozměr: 760 x 800 x 800 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: rámová celosvařencová konstrukce stolu je tvořena jeklem 30 x 30 x 2 mm v kombinaci s jeklem 30 x 30 x 2 mm s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou v odstínech dle vzorníku RAL. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby.  Pracovní deska: vyrobena z laminované dřevotřískové desky tl.18 mm s olepením  plastovou hranou o tloušťce 2 mm. Stolová deska je s rámem spojena pomocí  závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, ABS hrany. | 2 ks |
| **N06** |  | **Žákovská židle stohovatelná, čalouněná**  Konstrukce: kovová – plochooválný profil, povrchová úprava vypalovací barvou, korpus dřevěný 7 vrstvý, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. | 6 ks |
| **POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem.**  **Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vynošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OZN.** | **SCHÉMA** | **POPIS** | **POČET** |
|  |  | **Nábytek – společný** |  |
| **N07** |  | **Vestavná skříň**  Rozměr: 1900 x 1000 x 400 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: z LTD materiálu. Spodní část dvoudveřová policová v. 950 mm, horní část dvoudveřová policová v. 950 mm. Uzamykatelná sjednoceným klíčem. | 1 ks |
| **N08** |  | **Sezení pro čtenáře**  Rozměr: 1900 x 3150 x 400 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: z LTD materiálu s úložným prostorem. Odklápěcí čalouněný sedák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů, výška min. 400 mm, hloubka min.  350 mm. LED osvětlení v horní části.  El. rozvod v sezení pro čtenáře: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy. | 1 ks |
| **POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem.**  **Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vynošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.** | | | |