**Počet stran: 4**

**202-06 VÝPIS VÝROBKŮ**

**nábytek**

**m. č. 202**

**učebna přírodopisu**

**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** |  | **Žákovská dvoulavice**  Rozměr: 760 x 1300 x 500 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, PUR hrany po celém obvodu desky.  Konstrukce: z ohýbaného plochooválu min. 50 x 30 mm tvaru C, pod deskou je  připevněn drátěný koš a po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena plastovými černými návleky pro ochranu konstrukce min. 220 mm a rektifikačními šrouby. | 14 ks |
| **N04** |  | **Žákovská židle plastová - (pevná, trubková podnož)**  Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou ke konstrukci se čtyřmi trubkovými nohami o průměru min. 18 mm ošetřenými vypalovací práškovou barvou dle vzorníku RAL. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření. | 28 ks |
| **N05** |  | **Stůl pro asistenta pedagoga**  Rozměr: 760 x 1300 x 500 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný s pevným zásuvkovým kontejnerem, uzamykání centrálním zámkem, čelní krytí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou  El. rozvod Ve stole pro asistenta pedagoga: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy. | 1 ks |
| **N06** |  | **Židle pro asistenta pedagoga – čalouněná skořepina**  Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38mm 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. | 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** |
|  |  | **Nábytek – společný** |  |
| **N07** |  | **Vestavná skříň**  Rozměr: 2000 x 920 x 400 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  konstrukce z LTD materiálu. Spodní část dvoudveřová policová v. 900 mm, horní část dvoudveřová policová v. 1100 mm. Uzamykatelná sjednoceným klíčem. | 1 ks |
| **N08** |  | **Skříň čtyřdveřová uzavřená, s policemi**  Rozměr: 1800 x 900 x 430 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Horní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police  Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 4 ks |
| **N09** |  | **Nástavec uzavřený**  Rozměr: 600 x 900 x 430 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je  zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní části, plná dvířka s úchytkami a  zámkem, 1x stavitelná police. | 4 ks |
| **N10** |  | **Mycí sestava**  Rozměr: 900 x 2700 x 600 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm ve spodní části. 4x rektifikační šrouby.  Pracovní deska: síla 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm  Vybavení: 1x dvoudveřová skříňka se stavitelnou policí šíře 900 mm, 2x mycí stůl šíře 900 mm s keramickým bílým dřezem s nerezovou výpustí, baterie T+S, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný | 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.** | | | |