**Počet stran: 4**

**a114-10 VÝPIS VÝROBKŮ**

**nábytek**

**m. č. 114**

**DÍLNY**

**DVZ – Dokumentace pro výběr zhotovitele.**

Akce : **ZŠ TGM – ODBORNÉ UČEBNY**

Místo : J. Žižky 1355, 765 02 Otrokovice 2

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

Stupeň: DVZ

Vypracoval: Ing. arch. Kamila Machová

Hl. projektant: Jaroslav Pavelka

Zak. číslo: **20624**

Arch. č.: **206-24**

Datum: **01/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NÁBYTEK** | | | |
| **OZN.** | **SCHÉMA** | **POPIS** | **POČET** |
|  |  | **Učitelské pracoviště** |  |
| **N01** |  | **Katedra multimediální (PUR hrana)**  Rozměr: 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska: 25 mm s PUR 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), uzavíratelný se zámkem.  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.  El. rozvod v katedře – CYKY 3x2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy. | 1 ks |
| **N02** |  | **Otočná židle na plynovém pístu – plastová**  Konstrukce: Kovová – plochooválný profil 38 x 20 mm, povrchová úprava kovové konstruce vypalovací barvou, plastový sedák tvarovaný (min. prolis 10 mm, krempa 20 mm, materiál vyfukovaný polypropylen). Opěrák tvarován ve dvou rovinách. Výška zdvihu 38 – 53 cm. Konstrukce fixovaná k 5 paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu.  Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. | 1 ks |
|  |  | **Žákovské pracoviště** |  |
| **N03** |  | **Žákovská dvoulavice – výškově stavitelná**  Rozměr: 760 x 1300 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, PUR hrany  Konstrukce: z ohýbaného plochooválného profilu tvaru C min. 30 x 50 mm, 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, výškově stavitelná ve třech přednastavitelných rovinách bez použití nářadí. | 6 ks |
| **N04** |  | **Žákovská židle stohovatelná – plastová (výškově stavitelná)**  Stohovatelná školní židle, plastový sedák tvarovaný (min. prolis 10 mm, krempa 20 mm, materiál vyfukovaný polypropylen). Opěrák tvarován ve dvou rovinách. Sedák i opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38 x 20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do  min. 3 pozic bez použití nářadí. | 12 ks |
| **N05** |  | **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. | 9 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** |
| **N06** |  | **Žákovská židle stohovatelná – plastová**  Stohovatelná školní židle, plastový sedák tvarovaný (min. prolis 10 mm, krempa 20 mm, materiál vyfukovaný polypropylen). Opěrák tvarován ve dvou rovinách. Sedák i opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38 x 20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 18 ks |
|  |  | **Dílenský nábytek** |  |
| **N07** |  | **Výškově stavitelný, hydraulický dílenský stůl**  Rozměr: 760/960 x 1400 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Dílenský stůl profi výškově stavitelný v rozmezí 760-960 mm, hydraulický pohon pomocí ruční kliky s aretací, půdorysný rozměr 1400 x 680 mm, pracovní deska bukový masiv tl. 40 mm, obvodová profilová lišta pro fixaci posuvných upínacích systémů, kovový rám vyroben jako celosvařenec z ocelových profilů. Posuvný upínací systém, 1x svěrák, 1x uzamykatelná zásuvka. | 1 ks |
| **N08** |  | **Pracovní elektrostůl se svěrákem pro 1 žáka**  Rozměr: 840 x 1400 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska masivní o síle 40 mm  Konstrukce: svařovaná, ocelová z jeklu 50 x 50 x 1,5.  Vybavení: 1x svěrák, 1x zásuvka se zámkem, 1x elektropanel (2x 230V, 1x 0 - 24V), 1x UTP zásuvka.  Vyvedení NN – NN panel se zdířkami pro jednosměrný i střídavý proud.  UTP rozvody – vč. UTP zásuvek.  Revize s vystavením revizní zprávy. | 5 ks |
| **N09** |  | **Pracovní židle – plastová**  Kovová konstrukce z plochooválu 38 x 20 mm, povrchová úprava kovové konstrukce vypalovací práškovou barvou RAL dle vzorníku, plastový sedák, podnožník, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky | 6 ks |
| **N10** |  | **Stolek pro regulovatelné školní zdroje**  Rozměr: 840 x 450 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD 18 mm buk, zpevněna jeklem 40x 20 mm ve spodní části demostolu, pracovní deska o síle min. 40 mm bukový masiv. V horní části 1x úložný výsuvný uzamykatelný prostor pro zabudování regulovatelného zdroje a přepínačů jednotlivých obvodů. V zadní části je osazen skrytý tunel s elektroinstalací. Ve spodní části úložný prostor uzavíratelný se stavitelnou policí. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 ks |
|  |  | **Nábytek – společný** |  |
| **N11** |  | **Skříň nízká, uzavřená, policová**  Rozměr: 900 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska bukový masiv tl. 40 mm  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 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** |
| **N12** |  | **Skříň** **čtyřdveřová uzavřená, s policemi**  Rozměr: 1800 x 800 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 | 2 ks |
| **N13** |  | **Nástavec uzavřený**  Rozměr: 600 x 800 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. | 2 ks |
| **N14** |  | **Vestavná skříň**  Rozměr: 2800 x 2750 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±10%  Konstrukce: z LTD materiálu. Rozdělena 2x vertikální příčkou na tři sekce. Spodní část dvoudveřová policová v. 1400 mm, horní část dvoudveřová policová v. 1400 mm. Včetně krycích obložek.  Uzamykatelná sjednoceným klíčem. | 1 ks |
| **N15** |  | **Vestavná skříň**  Rozměr: 2800 x 1350 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±10%  Konstrukce: z LTD materiálu. Spodní část dvoudveřová policová v. 1400 mm, horní část dvoudveřová policová v. 1400 mm. Včetně krycích obložek. Uzamykatelná sjednoceným klíčem. | 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.** | | | |