**Počet stran: 3**

**204-08 VÝPIS VÝROBKŮ**

**nábytek**

**m. č. 204**

**kabinet matematiky**

**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** |
|  |  | **Vybavení kabinetu** |  |
| **N01** |  | **Stůl celodřevěný, pevný zásuvkový kontejner s centrálním zámkem a policovou nástavbou**  Rozměr: 760 x 1200 x 680 mm (v x š x h)  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. Stůl bude vybaven policovou nástavbou 300 x 1200 x 200 (v x š x h) s 1x policí.  El. Rozvod v kancelářských stolech CYKY 3y 2,5; zásuvky 230 + revize s vystavením revizní zprávy. | 5 ks |
| **N02** |  | **Kancelářská židle**  Kancelářská židle s vyšším a ergonomickým opěrákem, mechanika e-synchro, vel. 430-530 mm, s područkami | 5 ks |
| **N03** |  | **Nástěnka**  Rozměr: 900 x 600 mm  Korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu. | 5 ks |
| **N04** |  | **Věšák s odkládací deskou**  Rozměr: 2000 x 600 mm  Věšák s odkládací deskou a stěnou z laminové desky, háčky kovové dle výběru. | ks |
| **N05** |  | **Skříň vysoká, 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 a spodní části.  4x rektifikační šrouby.  Plné dveře s úchytkami a zámkem, 5x police, z toho minimálně 4x stavitelná | 1 ks |
| **N06** |  | **Skříň čtyřdvéřová 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 | 7 ks |
| **N07** |  | **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. | 7 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** |
| **N08** |  | **Čajová kuchyňka**  Rozměr: 900 x 1600 x 600 mm (v x š x h) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, hrany ABS alespoň 2 mm lepeny technologií PUR, jekl cca 40 x 20 mm, pracovní deska o síle 25 mm s odolnou folií HPL, min. 0,8 mm.  Zádovina: 1600x600 mm, LTD deska o síle min. 10 mm  Horní část: 2x skříňka 600x800x300mm (v x š x h), výklopná dvířka  s úchytkou, 1x stavitelná police. Zafrézovaný LED pásek.  Spodní část: 1x mycí stůl š. 600 mm s dřezem s nerezovou výpustí, baterie T+S, plná dvířka s úchytkami, 1x vestavná lednice š. 600 mm, 1x zásuvková skříňka š. 400 mm  Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru, 2x 230V zásuvka. | 1 ks |
| **N09** |  | **Dvousedačka**  Konferenční sedačka, kovová podnož, dvousedačkový díl, šířka 1160 mm.  Nosnost 120 kg. Barva dle vzorníku. | 1 ks |
| **N10** |  | **Stolek**  Kulatý stoleček ke křeslům Ø 500mm | 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.** | | | |