|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 2 Technická specifikace** - **VZ Nábytek pro dvě nové učebny** | | | |
| **Název položky** | **Popis** | **počet kusů** | **Dodávané parametry** |
| **Multifunkční učebna (žákovské stoly s výklopy)** | | | |
| **Žákovský pracovní stůl č.la s výklopem Gedno pracovní místo)** | **Žákovský pracovní stůl s výklopem pro jedno pracovní místo** Rozměry: **šířka: 750mm (+-10%) x hloubka 720mm (+-10%) x výška 815mm (+-10%),** horní pracovní deska tl.25mm (+-10%). Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 25mm (+-10%), osazen výsuvem (LTD buk tloušťka 18mm +-10%) pro klávesnici a výsuvný LCD monitor, výklop a mezistěna svislá LTD buktl. 18mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm (+-10%), horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm (+-10%), bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy. Pro uchycení monitoru bude zabudováno: výsuvný držák na monitor, naklápěcí upevnění monitoru, těžítka (závaží).** | 6 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o. -Žákovský pracovní stůl s výklopem pro jedno pracovní místo** Rozměry: **šířka: 750mm x hloubka 720mm x výška 815mm**, horní pracovní deska tl.25mm .  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk 381, tloušťka 25mm, osazen výsuvem (LTD buk tloušťka 18mm) pro klávesnici a výsuvný LCD monitor, výklop a mezistěna svislá LTD buk ti. I8mm, boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm, horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm , bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy. Pro uchycení monitoru bude zabudováno: výsuvný držák na monitor, naklápěním a protizávažím.** |
| **Žákovský pracovní stůl s výklopem č. 2a (dvě pracovní místa)** | **Žákovský pracovní stůl s výklopem pro dvě pracovní místa** Rozměry: **šířka 1350mm (+-10%) x hloubka 720mm (+-10%) x výška 815mm** (+-10%), horní pracovní deska tl.25mm (+-10%). Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 25mm (+-10%), osazen výsuvem (LTD buk tloušťka I8mm +-10%) pro klávesnici a výsuvný LCD monitor, výklop a mezistěna svislá LTD buktl. 18mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm (+-10%), horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm(+-10%), bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy.Pro uchycení monitoru bude zabudováno: výsuvný držák na monitor, naklápěcí upevnění monitoru, těžítka (závaží).** | 8 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o. -Žákovský pracovní stůl s výklopem pro dvě pracovní místa** Rozměry: **šířka 1350mm x hloubka 720mm x výška 815mm**, horní pracovní deska t!.25mm .  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk 381, tloušťka 25mm, osazen výsuvem (LTD buk tloušťka 18mm pro klávesnici a výsuvný LCD monitor, výklop a mezistěna svislá LTD buk tl. 18mm , boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm , horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm, bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy.Pro uchycení monitoru bude zabudováno:výsuvný držák na monitor, naklápěním a protizávažím.** |
| **Rohový stůl** - **katedra** | **Rohový stůl - katedra pro učitele**  Rozměry: **délka I300mm (+-10%) x šířka 1200mm (+-10%) x výška 765mm (+-10%),** horní pracovní deska tl.25mm (+-10%). Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 18 mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm {+- 10%), horní pracovní deska je řešena PVC hranou ABS 2 mm (+- 10%) v oblati zakřivení. Bude zajištěno odvětrání přístrojů. **Pro kabeláž budou vyříznuty prostupy.** | 1 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o.** -Rohový stůl - katedra pro učitele  Rozměry: délka 1300mm x šířka 1200mm x výška 765mm , horní pracovní deska tl.25mm .  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 18 mm , boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm , horní pracovní deska je řešena PVC hranou ABS 2 mm v oblati zakřivení. Bude zajištěno odvětrání přístrojů. Pro kabeláž budou vyříznuty prostupy. |
| **Elektrický zámek nízkoodběrový (pro uzamčení výklopů stolů)** | Nízkoodběrový elektrický zámek, napájení 12 V | 14 | Nízkoodběrový elektrický zámek, napájení 12 V - dodavtel HADEX Ostrava -viz příloha foto zámečku |
| **Napájecí zdroj pro zámky** | Vstupní napětí: min. 230 V, výstupní napětí: 12 V, stupeň krytí IP67 | 1 | Napájecí zdroj pro zámky 12/100/8A (pro 14 ks elektrických zámečků musí být 2 zdroje) včetně předřazeného relé SMG - je to ochranný prvek proti přetížení zámků |
| **Tlačítko se**  **spínacím**  **kontaktem** | Tlačítko k montáži na povrch (nábytek), jmenovité napětí: min. 230 V, proudové zatížení: min 10A, zapojení spínače (řazení): 1/0, stupeň krytí: min. IP44, materiál: plast | 1 | Zvonkové tlačítko ABB tlačítko k montáži na povrch (nábytek), jmenovité napětí: min. 230 V, proudové zatížení: min 10A, zapojení spínače (řazení): 1/0, stupeň krytí: min. IP44, materiál: plast |
| **Počítačová učebna** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Žákovský pracovní stůl č.lb (Jedno pracovní místo)** | **Žákovský pracovní stůl pro jedno pracovní místo** Rozměry: **šířka 750mm (+-10%) x hloubka 600mm (+-10%) x výška 758mm (+-10%),** horní pracovní deska tl.25mm (+-10%). Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 25mm (+-10%), osazen výsuvem pro klávesnici LTD buk tloušťka 18mm (+-10%), záda tl. 18mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm (+-10%), horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm (+-10%), bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy** | 2 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o. -Žákovský**  **pracovní stůl pro jedno pracovní místo**  Rozměry: **šířka** 750mm **x hloubka** 600m **x výška** 758mm  , horní pracovní deska tl.25mm .  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk 381, tloušťka 25mm , osazen výsuvem pro klávesnici LTD buk tloušťka 18mm , záda tl. 18mm , boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm , horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy** |
| **Žákovský pracovní stůl č. 2 b(dvě pracovní místa)** | **Žákovský pracovní stůl pro dvě pracovní místa** Rozměry **šířka 1350mm (+-10%) x hloubka 600mm (+-10%) x výška** 758mm (+-10%), horní pracovní deska tl.25mm (+-10%). Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk ti. 25mm {+- 10%), osazen výsuvem pro klávesnici LTD buktl.l8mm (+-10%), záda tl. 18mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm (+-10%), horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm(+-10%), bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy** | 9 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o. -Žákovský pracovní stůl pro dvě pracovní místa** Rozměry **šířka 1350mm x hloubka 600mm x výška 758mm**, horní pracovní deska tl.25mm .  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk 381 tl. 25mm , osazen výsuvem pro klávesnici LTD buktl.l8mm , záda tl. 18mm, boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm, horní pracovní deska opatřená hranou ABS 2 mm, bude zajištěno odvětrání přístrojů, **pro kabeláž budou vyříznuty prostupy** |
| **Rohový stůl - katedra** | **Rohový stůl - katedra pro učitele**  Rozměry: **délka 1300mm (+-10%) x šířka 1200mm (+-10%) x hloubka 500mm(+-10%) x výška 765mm** (+-10%), horní pracovní deska tl.25mm (+-10%).  Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk, tloušťka 18 mm (+-10%), boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm (+- 10%), horní pracovní deska je řešena PVC hranou ABS 2 mm (+- 10%) v oblati zakřivení. Bude zajištěno odvětrání přístrojů. **Pro kabeláž budou vyříznuty prostupy.** | 1 | **Atypický výrobek firmy Hilbert Interiéry s.r.o. -Rohový stůl - katedra pro učitele**  Rozměry: **délka 1300mm x šířka 1200mm x hloubka 500mm x výška 765mm**, horní pracovní deska tl.25mm . Materiál: korpus výrobku je vyroben z LTD buk 381, tloušťka 18 mm , boční plochy jsou opatřeny hranou ABS 2 mm , horní pracovní deska je řešena PVC hranou ABS 2 mm v oblasti zakřivení. Bude zajištěno odvětrání přístrojů. **Pro kabeláž budou vyříznuty prostupy.** |

Nábytek bude vyroben přesně die přiložených výkresů bez odchylek.

Dne 2.3.2023

Hilbert Jiří,obchodní ředitel