

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
		Učiteléské pracoviště	
N01		<p>Katedra multimediální s AV skříňkou, celodřevěná, ABS <u>Rozměr:</u> 760 x 1600 x 600 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Pracovní deska:</u> 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. <u>PC box:</u> šíře 270 mm, ve spodní části je 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm). <u>Roletová skříňka pro AV techniku:</u> šíře 600 mm, ve spodní části je 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.</p> <p>El. rozvod v katedře: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy.</p>	1 ks
N02		<p>Židle učiteléská – čalouněná skořepina <u>Konstrukce:</u> z kombinovaného rámu z ohýbaného plechoovalu 20 x 38 mm s tvarovanou 11 vrstvou skořepinou s čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým náplekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku. Barva dle výběru investora.</p>	1 ks
<p>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, vnošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.</p>			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		Žákovské pracoviště	
N03		Žákovská dvoulavice <u>Rozměr:</u> 760 x 1300 x 500 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Pracovní deska:</u> MDF se závrtnými maticemi, PUR hrany po celém obvodu desky. <u>Konstrukce:</u> 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 <u>Rozměr:</u> 760 x 1300 x 500 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ 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 <u>Konstrukce:</u> z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38mm s tvarovanou 11 vrstvou skořepinou s čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekm 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 vyzkoušeny a odsouhlaseny objednatelem. Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vyošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		Nábytek – společný	
N07		Vestavná skříň <u>Rozměr:</u> 2000 x 920 x 400 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ 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 <u>Rozměr:</u> 1800 x 900 x 430 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> 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. <u>Horní část:</u> plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police <u>Dolní část:</u> plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	4 ks
N09		Nástavec uzavřený <u>Rozměr:</u> 600 x 900 x 430 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> 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 <u>Rozměr:</u> 900 x 2700 x 600 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> 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. <u>Pracovní deska:</u> síla 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm <u>Vybavení:</u> 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, vnošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			