

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
		Učiteléské pracoviště	
N01		<p>Katedra multimediální (PUR hrana) <u>Rozměr:</u> 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Pracovní deska:</u> 25 mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. <u>Konstrukce katedry:</u> 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 odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm), uzavíratelný se zámkem. <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. El. rozvod v katedře – CYKY 3x2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy.</p>	1 ks
N02		<p>Otočná židle na plynovém pístu – plastová <u>Konstrukce:</u> Kovová – plochooobálný profil 38 x 20 mm, povrchová úprava kovové konstrukce 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.</p>	1 ks
		Žákovské pracoviště	
N03		<p>Žákovská dvoulavice – výškově stavitelná <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 <u>Konstrukce:</u> z ohýbaného plochooobálného profilu tvaru C min. 30 x 50 mm, pod deskou je připevněn drátěný koš a po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena plastovými černými návlaky pro ochranu konstrukce min. 220 mm a rektifikačními šrouby, výškově stavitelná ve třech přednastavitelných rovinách bez použití nářadí.</p>	6 ks
N04		<p>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 náty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochooobá 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.</p>	12 ks
N05		<p>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 plochooobálu min. 50 x 30 mm tvaru C, pod deskou je připevněn drátěný koš a po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena plastovými černými návlaky pro ochranu konstrukce min. 220 mm a rektifikačními šrouby.</p>	9 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, vyošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.</p>			

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
		Díleňský nábytek	
N07		Výškově stavitelný, hydraulický díleňský stůl <u>Rozměr:</u> 760/960 x 1400 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ Díleňský 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 <u>Rozměr:</u> 840 x 1400 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ Pracovní deska masivní o síle 40 mm <u>Konstrukce:</u> svařovaná, ocelová z jeklu 50 x 50 x 1,5. <u>Vybavení:</u> 1x svěrák, 1x zásuvka se zámkem, 1x elektropanel (2x 230V, 1x 0 - 24V), 1x UTP zásuvka. Vyvedení NN – NN panel se zdírkami 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 <u>Rozměr:</u> 840 x 450 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> 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 <u>Rozměr:</u> 900 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ Pracovní deska bukový masiv tl. 40 mm <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 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, vypoštění, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N12		Skříň čtyřdveřová uzavřená, s policemi <u>Rozměr:</u> 1800 x 800 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	2 ks
N13		Nástavec uzavřený <u>Rozměr:</u> 600 x 800 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.	2 ks
N14		Vestavná skříň <u>Rozměr:</u> 2800 x 2750 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 10\%$ <u>Konstrukce:</u> 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 <u>Rozměr:</u> 2800 x 1350 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 10\%$ <u>Konstrukce:</u> 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 vyzkoušeny a odsouhlaseny objednatelem. Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vnošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			