

Nábytek			
ZŠ - PALACKÉHO	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
C.202 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 3	825 032,00 Kč	173 256,72 Kč	998 288,72 Kč
C.210 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 2	1 766 174,00 Kč	370 896,54 Kč	2 137 070,54 Kč
C.219 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 1	3 769 620,00 Kč	771 662,20 Kč	4 541 282,20 Kč
Čvrbna Kuchyně	624 895,00 Kč	173 227,85 Kč	798 122,85 Kč
	<b>6 185 661,00 Kč</b>	<b>1 089 043,41 Kč</b>	<b>7 274 704,41 Kč</b>

Stavby			
ZŠ - PALACKÉHO	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
C.202 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 3	761 626,32 Kč	159 941,53 Kč	921 567,85 Kč
C.210 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 2	705 114,67 Kč	148 284,06 Kč	854 398,73 Kč
C.219 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 1	783 932,79 Kč	164 817,67 Kč	948 750,46 Kč
Čvrbna Kuchyně	641 247,00 Kč	134 662,06 Kč	775 909,06 Kč
	<b>2 892 920,78 Kč</b>	<b>607 705,32 Kč</b>	<b>3 499 626,10 Kč</b>

Bazbářkovyost			
ZŠ - PALACKÉHO	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
Schodbez	100 000,00 Kč	21 000,00 Kč	121 000,00 Kč
	<b>100 000,00 Kč</b>	<b>21 000,00 Kč</b>	<b>121 000,00 Kč</b>

ZŠ - ČECHOVSKÁ			
	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
E.4 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 1	769 161,00 Kč	161 623,81 Kč	930 784,81 Kč
	<b>769 161,00 Kč</b>	<b>161 623,81 Kč</b>	<b>930 784,81 Kč</b>

ZŠ - ČECHOVSKÁ			
	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
E.4 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA - VÝUKA JAZYKŮ 1	699 718,54 Kč	146 940,89 Kč	846 659,43 Kč
	<b>699 718,54 Kč</b>	<b>146 940,89 Kč</b>	<b>846 659,43 Kč</b>

ZŠ - ČECHOVSKÁ			
	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
Schodbez	100 000,00 Kč	21 000,00 Kč	121 000,00 Kč
	<b>100 000,00 Kč</b>	<b>21 000,00 Kč</b>	<b>121 000,00 Kč</b>

Celkem			
	Cena bez DPH	DPH	Cena vč DPH
	<b>5 955 062,00 Kč</b>	<b>1 250 667,22 Kč</b>	<b>7 205 729,22 Kč</b>

Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.

Poř. číslo	Místnost	Název	Počet ks	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Poznámka - viz příloha Technická specifikace nabídky	SUMA bez DPH
<b>ZS - PALACKÉHO</b>								
1	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. Ovladač	1	5455,00	5455,00	66011,55	8.2000 hl.2250 v.750mm	1 769 820,00 Kč
2	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Kontejner s centrálním zámekem	1	5232,00	5232,00	6330,72	8.450 hl.510 v.725mm	
3	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Židle kantora	1	3666,00	3666,00	4435,86	kříd, pist, područky, kolečka	
4	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Žákovský stůl s elektrickým zvedáním pro monitor, šuplík s elektro zámekem	30	34999,00	1049970,00	1270463,70	8.750 hl.700 v.750mm	
5	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Žákovská židle, celoplastová skořepina	30	5320,00	159600,00	193116,00	pist, kluzak	
6	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Njci centrum, 1x vylevka, vrchní deska PVC	1	2950,00	2950,00	35695,00	8.900 hl.300/650 v.850/2000mm	
7	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Dopojení vody a odpadu	1	2800,00	2800,00	3388,00		
8	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Textilní nástěnka v AL rámku, šestihránná	13	4680,00	60840,00	73616,40	8.1150 v.1000mm	
9	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříň ve výklenku, dveře	3	7211,00	21633,00	26175,93	8.570 hl.450 v.2000mm	
10	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Nástavec ve výklenku, dveře	1	5238,00	5238,00	6337,98	8.570 hl.450 v.600mm	
11	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Lem kolem skříňe	1	999,00	999,00	1208,79		
12	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříň, spodek šuplíky, vrch dveře sklo	2	13965,00	27930,00	33795,30	8.900 hl.460 v.2000mm	
13	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříňka, dveře	4	6851,00	27404,00	33158,84	8.750 hl.460 v.1000mm	
14	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříňka, plastové boxy	3	9951,00	29853,00	36122,13	8.704 hl.460 v.1000mm	
15	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Elektrická roleta na dálkový ovladač	4	27650,00	110600,00	133826,00	8.1650mm	
16	Č.219 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Elektroinstalace	1	180000,00	180000,00	217800,00	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, žákovské stoly, displej, elektrické rolety	
17	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. Ovladač	1	5455,00	5455,00	66011,55	8.2000 hl.2250 v.750mm	1 766 174,00 Kč
18	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Kontejner s centrálním zámekem	1	5232,00	5232,00	6330,72	8.450 hl.510 v.725mm	
19	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Židle kantora	1	3666,00	3666,00	4435,86	kříd, pist, područky, kolečka	
20	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Žákovský stůl s elektrickým zvedáním pro monitor, šuplík s elektro zámekem	30	34999,00	1049970,00	1270463,70	8.750 hl.700 v.750mm	
21	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Žákovská židle, celoplastová skořepina	30	5320,00	159600,00	193116,00	pist, kluzak	
22	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Njci centrum, 1x vylevka, vrchní deska PVC	1	2950,00	2950,00	35695,00	8.900 hl.300/650 v.850/2000mm	
23	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Dopojení vody a odpadu	1	2800,00	2800,00	3388,00		
24	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Textilní nástěnka v AL rámku, šestihránná	13	4680,00	60840,00	73616,40	8.1150 v.1000mm	
25	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Skříň ve výklenku, dveře	4	7211,00	28844,00	34901,24	8.570 hl.450 v.2000mm	
26	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Nástavec ve výklenku, dveře	4	5328,00	21312,00	25787,52	8.570 hl.450 v.600mm	
27	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Lem kolem skříňe	2	999,00	1998,00	2417,58		
28	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Skříňka, dveře	4	6851,00	27404,00	33158,84	8.750 hl.460 v.1000mm	
29	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Skříňka, plastové boxy	3	9951,00	29853,00	36122,13	8.704 hl.460 v.1000mm	
30	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Elektrická roleta na dálkový ovladač	4	27650,00	110600,00	133826,00	8.1700mm	
31	Č.210 Multimediální učebna - výuka jazyků 2	Elektroinstalace	1	180000,00	180000,00	217800,00	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, žákovské stoly, displej, elektrické rolety	
32	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. Ovladač	1	5455,00	5455,00	66011,55	8.2000 hl.2250 v.750mm	825 032,00 Kč
33	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Kontejner s centrálním zámekem	1	5232,00	5232,00	6330,72	8.450 hl.510 v.725mm	
34	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Židle kantora	1	3666,00	3666,00	4435,86	kříd, pist, područky, kolečka	
35	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Žákovská lavice 2-místná	15	6999,00	104985,00	127031,85	8.1300 hl.500 v.stavitelné pro 2.stupeň	
36	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Žákovská židle, celoplastová skořepina	30	5320,00	159600,00	193116,00	stavitelné pro 2.stupeň	
37	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Njci centrum, 1x vylevka, vrchní deska PVC	1	2950,00	2950,00	35695,00	8.900 hl.300/650 v.850/2000mm	
38	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Dopojení vody a odpadu	1	2800,00	2800,00	3388,00		
39	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Textilní nástěnka v AL rámku, šestihránná	15	4680,00	70200,00	84942,00	8.1150 v.1000mm	
40	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Skříň ve výklenku, dveře	2	7211,00	14422,00	17450,62	8.550 hl.450 v.2000mm	
41	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Nástavec ve výklenku, dveře	2	5238,00	10476,00	12675,96	8.550 hl.450 v.600mm	
42	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Lem kolem skříňe	1	999,00	999,00	1208,79		
43	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Skříň na mapy, dveře	2	9222,00	18444,00	22317,24	8.900 hl.600 v.2000mm	
44	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Skříňka, dveře	4	7425,00	29700,00	35937,00	8.750 hl.460 v.1000mm	
45	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Skříňka, plastové boxy	3	9951,00	29853,00	36122,13	8.704 hl.460 v.1000mm	
46	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Elektrická roleta na dálkový ovladač	4	27650,00	110600,00	133826,00	8.1650mm	
47	Č.202 Multimediální učebna - výuka jazyků 3	Elektroinstalace	1	180000,00	180000,00	217800,00	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, žákovské stoly, displej, elektrické rolety	
48	CVIČNÁ KUCHYŇ	Jídelní stůl pro 4	4	12560,00	50240,00	60790,40	8.1900 hl.500 v.750mm	824 895,00 Kč
49	CVIČNÁ KUCHYŇ	Jídelní židle	16	5512,00	88192,00	106712,32	8.1900 hl.800 v.750mm	
50	CVIČNÁ KUCHYŇ	Krácejací centrum, koše pro třídní odpadů	1	54335,00	54335,00	65745,35		
51	CVIČNÁ KUCHYŇ	Pracovní místo	3	60513,00	181539,00	219662,19	8.3200 hl.600 v.850mm	
52	CVIČNÁ KUCHYŇ	Sklokeramická varná deska	4	12620,00	50480,00	61080,80	Sklokeramická varná deska Elektrolux EHF6240XK	
53	CVIČNÁ KUCHYŇ	Elektrická trouba	4	18433,00	73732,00	89215,72	Vestavní trouba Bosch HRA534EB0	
54	CVIČNÁ KUCHYŇ	Pracovní místo 1x dřez	1	54221,00	54221,00	65607,41	8.3650 hl.600 v.850mm	
55	CVIČNÁ KUCHYŇ	Mýčka na nádobí	1	21844,00	21844,00	26431,24	Vestavní mýčka GORENJE GV63C60 UltraClean	
56	CVIČNÁ KUCHYŇ	Pračka	1	15500,00	15500,00	18755,00	Pračka WHIRLPOOL FFB 8458 BV EE	
57	CVIČNÁ KUCHYŇ	Sušička	1	17512,00	17512,00	21189,52	Sušička WHIRLPOOL FFB 8469 BV EE	
58	CVIČNÁ KUCHYŇ	Pracovní místo, 2x dřez	1	42311,00	42311,00	51196,31	8.1380 hl.600 v.850mm	
59	CVIČNÁ KUCHYŇ	Pracovní místo, 1x dřez	1	26684,00	26684,00	32287,64	8.3000 hl.600 v.850mm	
60	CVIČNÁ KUCHYŇ	Žádová deska	1	18978,00	18978,00	22963,38	8.2910 hl.600 v.850mm	
61	CVIČNÁ KUCHYŇ	Skleněná přepráška	1	21350,00	21350,00	25833,50	8.7700 v.800mm	
62	CVIČNÁ KUCHYŇ	Vrchní skříňky	11	5210,00	57310,00	69345,10		
63	CVIČNÁ KUCHYŇ	Vestavní lednice	1	24356,00	24356,00	29470,76	Vestavní lednice WHIRLPOOL ARG 180701	
64	CVIČNÁ KUCHYŇ	Skříň	1	6311,00	6311,00	7636,31	8.412 hl.300 v.750mm	
65	CVIČNÁ KUCHYŇ	Elektroinstalace	1	20000,00	20000,00	24200,00	8.808 hl.300 v.750mm	
<b>ZS - CECHOVICKA</b>								
66	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Kantorský stůl do L, 1x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI	1	42305,00	42305,00	51189,05	8.2000 hl.1600 v.750mm	769 161,00 Kč
67	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Kontejner s centrálním zámekem	1	5232,00	5232,00	6330,72	8.450 hl.510 v.725mm	
68	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Židle kantora	1	3666,00	3666,00	4435,86	kříd, pist, područky, kolečka	
69	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Žákovská lavice 2-místná	15	6999,00	104985,00	127031,85	8.1300 hl.500 v.stavitelné pro 1.stupeň	
70	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Žákovská židle, kovová kostra	30	3420,00	102600,00	124146,00	stavitelné pro 1.stupeň	
71	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Magnetická tabule	7	7999,00	55993,00	67751,53	8.1500 v.1000mm	
72	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříň ve výklenku, dveře	2	7681,00	15362,00	18588,02	8.700 hl.450 v.1900mm	
73	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Lem kolem skříňe	1	650,00	650,00	786,50		
74	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Njci centrum, 1x vylevka, vrchní deska PVC	1	48740,00	48740,00	58975,40	8.900 hl.300/650 v.850/2000mm	
75	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříňka, plastové boxy	3	12254,00	36762,00	44482,02	8.1047 hl.450 v.650mm	
76	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Skříňka pro sezení	2	8845,00	17690,00	21404,90	8.1047 hl.450 v.700mm	
77	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Vak k sezení	3	8000,00	24000,00	29040,00	950-400L	
78	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Obložení stěny proti otěrům tm	6,4	3215,00	20576,00	24896,96	8.6400 v.1200mm	
79	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Elektrická roleta na dálkový ovladač	4	27650,00	110600,00	133826,00	8.1800mm	
80	Č.4 Multimediální učebna - výuka jazyků 1	Elektroinstalace	1	180000,00	180000,00	217800,00	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, displej, elektrické rolety	

Vypíle pouze všechna žlutě podbarvená políčka

# ZŠ a MŠ Prostějov, Palackého tř. 14

## Technická specifikace nábytek

### ZŠ PALACKÉHO

#### č.219 Multimediální učebna – výuka jazyků 1

Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. ovladač 1x

---

š.2000 hl.2250 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Součástí kantorského stolu je 2x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového mediového pouzdra na horní ploše stolu. (2x monitor) Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečnostní kartáčky, celý monitor se musí elektrický vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou. Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavku uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v mediovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná 10x zásuvka 230V a 2x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný 2x výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek. Pod pracovní deskou v rohu kantorského stolu bude technická skříňka s dvířky a zámkem pro uložení elektrického výsuvu a dalších požadované techniky.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x průchodka ø40mm pro HDMI. Součástí pouzdra bude instalováno 12 ovladačů pro vysunutí kantorského monitorů a žákovských monitorů a 1x elektrický ovladač pro otevření žákovských šuplíků.

**Součástí dodávky nábytku je kompletní elektroinstalace a uvedení do provozu!!! (vyjma dopojení zásuvek RJ 45 - dodávka IT).**

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli, vedle skříňky bude kontejner s centrálním zámkem, specifikace níže

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

---

š.450 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

---

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl s elektrickým zvedáním pro monitor, šuplík s elektro zámkem 30x

---

š.750 hl.700 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Pracovní deska tl.25mm, korpus, nohy tl.18mm s černou rektifikační patkou, stůl bude kotvený do podlahy.

Zádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.

Součástí žákovského stolu je 1x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového mediového pouzdra na horní ploše kantorského stolu. Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečností kartáčky, celý monitor se musí elektricky vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou.

Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavků uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v mediovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná zásuvka 2x230V a 1x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek.

Pod pracovní deskou bude instalovaný šuplík s elektro zámkem se zvukovou signalizací při otevření, který je ovládaný od kantorského místa. Šuplík slouží pro uložení klávesnice a myši.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 30x

---

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má ve vrchní části kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z plastového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Mycí centrum, 1x výlevka, vrchní deska PVC 1x

-----  
š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříňek musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, levá a pravá boční zvýšená lišta v.100mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

1x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x š.900 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadu 1x

-----  
Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda, odpad.

Textilní nástěnka v AL rámku, šestihranná 13x

-----  
š.1150 v.1000mm +-50mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Skříň ve výklenku, dveře 3x

-----  
š.570 hl.450 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Nástavec ve výklenku, dveře 1x

-----  
š.570 hl.450 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Lem kolem skříně 1x

---

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
Kolem celé nábytkové sestavy bude instalovaný krycí lem, š. cca 80mm.  
2x krycí lišta mezi skříně š. cca 130mm.

Skřín, spodek šuplíky, vrch dveře sklo 2x

---

š.900 hl.460 v.2000mm +-50mm  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
Spodní část: 4x šuplík, výška od podlahy cca 1000mm.  
Vrchní část: 2x dveře skleněné vsazené do dvou svislých dřevěných lišt š. cca 80mm, 2x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem.

Skřínka, dveře 4x

---

š.750 hl.460 v.1000mm +-50mm  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
2x dveře, 2x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Skřínka, plastové boxy 3x

---

š.704 hl.460 v.1000mm +-50mm  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
1x svislá příčka, 10x plastový šuplík v.150mm instalovaný na plastových pojezdech.

Rektifikační nožky v.40mm, MDF tl.3mm.

Elektrická roleta na dálkový ovladač 4x

---

š.1650mm +-50mm  
rozměr je orientační, nutně zaměřit dle aktuálního stavu.  
Roleta „BLACKOUT“ s kotvením do stropu učebny bude osazena na držácích a spodní lišta musí mít vyšší váhu, úměrnou šířce a délce, aby roleta ve stavu zataženém byla schopna odolávat průvanu apod.. Roleta musí být spouštěna dálkovým ovladačem a textilie rolety musí odolávat UV záření s odrazem... seřízení na dálkový ovladač.

Elektroinstalace 1x

---

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:  
Kantorský stůl – 10x 230V (pro PC, 2x elektro výsuv), celoplastové zamykací pouzdro  
Dotykový displej – 2x 230V  
30x žákovský stůl – 60x230V  
4x elektrická roleta na dálkový ovladač – 4x230V.

Drážky v podlaze a veškerá elektroinstalace bude provedená pro žákovské stoly nábytkářskou firmou, vše bude konzultováno se stavební firmou. Stavební firma po uložení veškeré potřebné kabeláže nábytkářské firmy vše zapraví před položením finální krytiny.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

## č.210 Multimediální učebna – výuka jazyků 2

Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. Ovladač 1x

---

š.2000 hl.2250 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Součástí kantorského stolu je 2x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového mediového pouzdra na horní ploše stolu. (2x monitor) Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečností kartáčky, celý monitor se musí elektrický vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou. Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavku uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v mediovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná 10x zásuvka 230V a 2x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný 2x výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek. Pod pracovní deskou v rohu kantorského stolu bude technická skříňka s dvířky a zámkem pro uložení elektrického výsuvu a dalších požadované techniky.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x průchoodka ø40mm pro HDMI. Součástí pouzdra bude instalováno 12 ovladačů pro vysunutí kantorského monitorů a žákovských monitorů a 1x elektrický ovladač pro otevření žákovských šuplíků.

**Součástí dodávky nábytku je kompletní elektroinstalace a uvedení do provozu!!! (vyjma dopojení zásuvek RJ 45 - dodávka IT).**

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli, vedle skříňky bude kontejner s centrálním zámkem, specifikace níže

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

---

š.450 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

---

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka. Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl s elektrickým zvedáním pro monitor, šuplík s elektro zámkem 30x

---

š.750 hl.700 v.750mm +-50mm  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
Pracovní deska tl.25mm, korpus, nohy tl.18mm s černou rektifikační patkou, stůl bude kotveny do podlahy.  
Zádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.

Součástí žákovského stolu je 1x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového médiového pouzdra na horní ploše kantorského stolu. Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečností kartáčky, celý monitor se musí elektrický vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou. Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavků uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v médiovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná zásuvka 2x230V a 1x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek.

Pod pracovní deskou bude instalovaný šuplík s elektro zámkem se zvukovou signalizací při otevření, který je ovládaný od kantorského místa. Šuplík slouží pro uložení klávesnice a myši.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 30x

---

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z plastového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Mycí centrum, 1x výlevka, vrchní deska PVC 1x

---

š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm  
Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříňek musí být svařené a

vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, levá a pravá boční zvýšená lišta v.100mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

1x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x š.900 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadu 1x

-----  
Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda, odpad.

Textilní nástěnka v AL rámku, šestihránná 13x

-----  
š.1150 v.1000mm +-50mm

Šestihránná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihránné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Skříň ve výklenku, dveře 4x

-----  
š.570 hl.450 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Nástavec ve výklenku, dveře 4x

-----  
š.570 hl.450 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Lem kolem skříně 2x

-----  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Kolem celé nábytkové sestavy bude instalovaný krycí lem, š. cca 80mm.

2x krycí lišta mezi skříně š. cca 130mm.

Skříňka, dveře 4x

-----  
š.750 hl.460 v.1000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 2x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Skříňka, plastové boxy 3x

-----  
š.704 hl.460 v.1000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x svislá příčka, 10x plastový šuplík v.150mm instalovaný na plastových pojezdech.

Rektifikační nožky v.40mm, MDF tl.3mm.

Elektrická roleta na dálkový ovladač 4x

-----  
š.1700mm +-50mm

rozměr je orientační, nutně zaměřit dle aktuálního stavu.

Roleta „BLACKOUT“ s kotvením do stropu učebny bude osazena na držácích a spodní lišta musí mít vyšší váhu, úměrnou šířce a délce, aby roleta ve stavu zataženém byla schopna odolávat průvanu apod.. Roleta musí být spouštěna dálkovým ovladačem a textilie rolety musí odolávat UV záření s odrazem... seřízení na dálkový ovladač.

Elektroinstalace 1x

-----  
Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský stůl – 10x 230V (pro PC, 2x elektro výsuv), celoplastové zamykací pouzdro

Dotykový displej – 2x 230V

30x žákovský stůl – 60x230V

4x elektrická roleta na dálkový ovladač – 4x230V.

Drážky v podlaze a veškerá elektroinstalace bude provedena pro žákovské stoly nábytkářskou firmou, vše bude konzultováno se stavební firmou. Stavební firma po uložení veškeré potřebné kabeláže nábytkářské firmy vše zapraví před položením finální krytiny.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

## č.202 Multimediální učebna – výuka jazyků 3

Kantorský stůl do L, 2x el. výsuv, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI, 12x el. Ovladač 1x

---

š.2000 hl.2250 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Součástí kantorského stolu je 2x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového mediového pouzdra na horní ploše stolu. (2x monitor) Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečnostní kartáčky, celý monitor se musí elektrický vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou. Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavku uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v mediovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná 10x zásuvka 230V a 2x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný 2x výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek. Pod pracovní deskou v rohu kantorského stolu bude technická skříňka s dvířky a zámkem pro uložení elektrického výsuvu a dalších požadované techniky.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x průchodka ø40mm pro HDMI. Součástí pouzdra bude instalováno 12 ovladačů pro vysunutí kantorského monitorů a žákovských monitorů a 1x elektrický ovladač pro otevření žákovských šuplíků.

**Součástí dodávky nábytku je kompletní elektroinstalace a uvedení do provozu!!! (vyjma dopojení zásuvek RJ 45 - dodávka IT).**

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli, vedle skříňky bude kontejner s centrálním zámkem, specifikace níže

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

---

š.450 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

---

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.  
Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovská lavice 2-místná 15x

---

š.1300 hl.500 v. stavitelná pro 2.stupeň +-50mm

Lavice je výškově stavitelná a má pevnou pracovní desku. Výškově stavitelná lavice ve výškových rozpětích 3-5, 4-6 a 5-7, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám dle normy ČSN EN 1729. Rozměr pracovní desky je 1300x500mm (šířka x hloubka) Pracovní deska lavice z laminované dřevotřískové desky s ABS hranou 2mm. Tloušťka desky je 18mm.

Deska lavice je k rámu přichycena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení pracovní deska - rám.

Jednotlivé části rámu školní lavice (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou trubka o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm, trubka o průměru 36mm a tloušťce stěny 4mm a plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení lavice se provádí manuálně rukou bez použití nářadí, přestavením lavice do požadované výšky dle barevného označení. Výškové přestavení se provádí otáčením spojovací trubky (ručně). Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky pracovní plochy) se projeví zaskočením signalizační kuželky do příslušného otvoru, který se nacházející na vnitřní straně nohy lavice. Otvory jsou barevně označeny, a jejich barevné označení odpovídá normě ČSN EN 1729.

Lavice je opatřena dvěma háčky, které jsou neoddělitelnou součástí lavice (tvoří svařenec se zbytkem rámu). Součástí lavice je drátěný koš, který je vyroben jako svařenec z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Drátěný koš je zinkován.

Pro vyrovnání nerovností podlahy je lavice opatřena dvojicí rektifikačních šroubů, které jsou součástí plastových návleků. Rektifikační šrouby jsou opatřeny pojistnými podložkami, které zabraňují jejich snadnému odejmutí. Plastové návleky jsou prodlouženy tak, aby byla omezena možnost poškození lakovaných částí lavice okopem ze strany sedícího.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 30x

---

Židle je vyrobená z kovové pružné konstrukce s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem.

Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe. Konstrukce je ohýbaná ze speciálního pružného kovového profilu o průřezu: 22mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Mycí centrum, 1x výlevka, vrchní deska PVC 1x

---

š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, levá a pravá boční zvýšená lišta v.100mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

1x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x š.900 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadu 1x

-----  
Ze stavebních vývodů bude ve skřínce s dřezem dopojená voda, odpad.

Textilní nástěnka v AL rámku, šestihřanná 15x

-----  
š.1150 v.1000mm +-50mm

Šestihřanná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihřanné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Skříň ve výklenku, dveře 2x

-----  
š.550 hl.450 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Nástavec ve výklenku, dveře 2x

-----  
š.550 hl.450 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Lem kolem skříně 1x

-----  
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Kolem celé nábytkové sestavy bude instalovaný krycí lem, š. cca 80mm.

2x krycí lišta mezi skříně š. cca 130mm.

Skříň na mapy, dveře 2x

-----  
š.900 hl.600 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, záda tl.18mm, 2x svislá příčka hl. cca 400mm, 1x přední lišta u dna v přední části u dveří v.100mm.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Skříňka, dveře 4x

-----  
š.750 hl.460 v.1000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.  
2x dveře, 2x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm.

Skříňka, plastové boxy 3x

-----  
š.704 hl.460 v.1000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x svislá příčka, 10x plastový šuplík v.150mm instalovaný na plastových pojezdech.

Rektifikační nožky v.40mm, MDF tl.3mm.

Elektrická roleta na dálkový ovladač 4x

-----  
š.1650mm +-50mm

rozměr je orientační, nutně zaměřit dle aktuálního stavu.

Roleta „BLACKOUT“ s kotvením do stropu učebny bude osazena na držácích a spodní lišta musí mít vyšší váhu, úměrnou šířce a délce, aby roleta ve stavu zataženém byla schopna odolávat průvanu apod.. Roleta musí být spouštěna dálkovým ovladačem a textilie rolety musí odolávat UV záření s odrazem... seřízení na dálkový ovladač.

Elektroinstalace 1x

-----  
Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský stůl – 6x 230V (pro PC, 2x elektro výsuv), celoplastové zamykací pouzdro

Dotykový displej – 2x 230V

4x elektrická roleta na dálkový ovladač – 4x230V

Drážky v podlaze a veškerá elektroinstalace bude provedená pro kantorský stůl nábytkářskou firmou, vše bude konzultováno se stavební firmou. Stavební firma po uložení veškeré potřebné kabeláže nábytkářské firmy vše zapraví před položením finální krytiny.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

## Cvičná kuchyň

Jídelní stůl pro 4 4x

-----  
š.1400 hl.900 v.750mm +-50mm

Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Jídelní židle 16x

Židle je vyrobená z kovové pružné konstrukce s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe. Konstrukce je ohýbaná ze speciálního pružného kovového profilu o průřezu: 22mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Velikost č. 6. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Krájecí centrum, koše pro třídění odpadů 1x

š.1600 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Pod pracovní deskou bude 4x skříňka s dvířky. Každé dvířka ve vrchní části s plastovými prohazovacími dvířky cca 250x250mm. V každé skříňce bude plastový koš. Na plastových dvířkách bude polep pro tříděný odpad. Komunál, plast, papír, sklo.

Vrchní pracovní deska a vrchní zvýšené lišty na pracovní desce ze tří stran v.100mm.

Materiál vhodný pro výrobu konstrukčních dílů v chemickém a strojírenské průmyslu. Primárně se využívá v potravinářském průmyslu na výrobu desek stolů, krájecích desek, řeznických bloků a obložení stěn v provozech. Materiál se vyznačuje vyšší odolností vůči oděru a lepšími kluznými vlastnostmi.

Odolný vůči poškrábání a ohrusu

Dobré kluzné vlastnosti

Dobré mechanické vlastnosti

Neabsorbují vodu

Zdravotně nezávadný

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem.

Pracovní místo 3x

š.3200 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

#### **Spodní sestava z levé strany 1x**

Pod varnou deskou bude vždy vestavná elektrická trouba, skříňka š.600mm

3x skříňka šuplíková š.860mm, 3x šuplík, vrchní šuplík v. cca 150mm, 2x spodní šuplík výška cca 280mm.

#### **Spodní sestava z pravé strany 2x**

Pod varnou deskou bude vždy vestavná elektrická trouba, skříňka š.600mm

3x skříňka šuplíková š.860mm, 3x šuplík, vrchní šuplík v. cca 150mm, 2x spodní šuplík výška cca 280mm.

Na pracovní desce vedle varné desky bude zabudovaný elektro tubus 3x230V, celkem 3x elektro tubus.

Sklokeramická varná deska 4x

4x varná zóna

Vrchní povrch, sklokeramická deska

Dětská pojistka

Uchazeč uvede v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem, pojezd plechové bočnice s dotahem, dno šuplíků tl.8mm, MDF tl.3mm, úchytky minimální rozteč 96mm.

Elektrická trouba 4x

-----  
Objem trouby 65 - 78l

Energetická třída: min. D

Teleskopické výsuvy

Samočisticí katalytický systém

Horkovzdušná

Uchazeč uveďte v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky.

Pracovní místo 1x dřez 1x

-----  
š.3650 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

#### **Spodní sestava z levé strany**

Pod varnou deskou bude vždy vestavná elektrická trouba, skříňka š.600mm.

1x vestavná myčka na nádobí š.600mm.

2x skříňka šuplíková š.670mm, 3x šuplík, vrchní šuplík v. cca 150mm, 2x spodní šuplík výška cca 280mm.

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 500mm, technický prostor pro vodu a odpad.

Na pracovní desce bude 1x nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Na pracovní desce vedle myčky bude zabudovaný elektro tubus 3x230V, celkem 1x elektro tubus.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd plechové bočnice s dotahem, dno šuplíků tl.8mm, MDF tl.3mm, úchytky minimální rozteč 96mm.

Myčka na nádobí 1x

-----  
Vestavná myčka na nádobí

Energetická třída min. D

Počet jídelních sad min. 14

Počet mycích programů min. 6

Funkce, kdy v případě uniku vody se myčka sama zastaví

Uchazeč uveďte v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky.

Pračka 1x

-----  
š.595 hl.630 v.845mm +-20mm

Volně stojící pračka

Předem plněná

Kapacita min. 7 kg

Energetická třída min. B

Uchazeč uveďte v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky.

Sušička 1x

-----  
š.595 hl.600 v.845mm +-20mm

Volně stojící sušička

Předem plněná

Kapacita min. 7 kg

Energetická třída min. B

Uchazeč uvede v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky.

Pracovní místo, 2x dřez 1x

-----  
š.2950 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Nábytková sestava z pravé strany:

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 500mm, technický prostor pro vodu a odpad.

1x skříňka šuplíková š.750mm, 3x šuplík, vrchní šuplík v. cca 150mm, 2x spodní šuplík výška cca 280mm.

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 500mm, technický prostor pro vodu a odpad.

Na pracovní desce bude 2x nerezový dřez s odkapávačem, 2x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd plechové bočnice s dotahem, dno šuplíků tl.8mm, MDF tl.3mm, úchytky minimální rozteč 96mm.

Pracovní místo, 1x dřez 1x

-----  
š.2350 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Nábytková sestava z pravé strany:

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 500mm, technický prostor pro vodu a odpad.

2x skříňka šuplíková š.620mm, 3x šuplík, vrchní šuplík v. cca 150mm, 2x spodní šuplík výška cca 280mm.

Na pracovní desce bude 1x nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd plechové bočnice s dotahem, dno šuplíků tl.8mm, MDF tl.3mm, úchytky minimální rozteč 96mm.

Zádová deska 1x

-----  
10,76bm v.500mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm

Skleněná přepážka 1x

-----  
3,8bm v.400mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Ve spodní liště bude drážka pro vložení skla, výška lišty 150mm. Skleněná přepážka bude instalovaná mezi varné desky. Sklo s předním obloukem ze strany od krájecího centra.

#### Vrchní skříňky 11x

š.910 hl.300 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 1x police stavitelná.

MDF tl.3mm, úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem.

#### Vestavná lednice 1x

š.600 hl.600 v.2200mm +-50mm

Materiál skříně pro vestavnou lednici, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

V soklu a vrchní části skříně bude instalovaná AL mřížka pro větrání.

Lednice vestavná:

Objem v rozmezí 290-350 l

Energetická třída: min. G

Hlučnost: v rozmezí 30-45 dB

Manuální regulace teploty

Uchazeč uvede v tabulce rozpočtu obchodní název a PN produktu pro posouzení nabídky

NK panty vyšší třídy, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

#### Skříň 1x

š.600 hl.600 v.2200mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, 5x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

#### Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

1x vestavná lednice

1x volně stojící sušička

1x volně stojící pračka

1x vestavná myčka na nádobí

4x elektrická varná deska

4x vestavná elektrická trouba

4x elektro tubus

Zádová deska 2x230V

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

# ZŠ ČECHOVICKÁ

## č.4 Multimediální učebna – výuka jazyků 1

Kantorský stůl do L, 1x el. výsuv, PVC krabice 2x230V, 2x USB, 1x HDMI 1x

---

š.2000 hl.1600 v.750mm +-50mm , hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Součástí kantorského stolu je 1x elektrický výsuvný systém s ovládáním integrovaným do plastového mediového pouzdra na horní ploše stolu. Vrchní krycí panel výsuvného systému musí mít po obvodě bezpečnostní kartáčky, celý monitor se musí elektricky vysunout z pracovní plochy stolu, při zasunutí pod pracovní desku bude monitor s krycí deskou ve stejné úrovni s hlavní pracovní plochou. Výše výsuvu musí mít libovolný výškový koncový bod seřiditelný dodavatelem na základě požadavku uživatele. Celý zvedací systém s ovládáním v mediovém pouzdře je součástí kompletní dodávky nábytku s odborným zapojením. Technický prostor bude s dvířky a zámkem, ve skříňce bude instalovaná 6x zásuvka 230V a 1x datová zásuvka RJ45 (která není součástí dodávky nábytku). V zadní části pracovní plochy bude instalovaný 1x výsuvný systém. Dle dodané IT techniky bude velikostně přizpůsobený nábytek. Pod pracovní deskou v rohu kantorského stolu bude technická skříňka s dvířky a zámkem pro uložení elektrického výsuvu a dalších požadované techniky.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x průchodka ø40mm pro HDMI. Součástí pouzdra bude instalován 1 ovladač pro vysunutí kantorského monitoru.

**Součástí dodávky nábytku je kompletní elektroinstalace a uvedení do provozu!!! (vyjma dopojení zásuvek RJ 45 - dodávka IT).**

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli, vedle skříňky bude kontejner s centrálním zámkem, specifikace níže

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

---

š.450 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celový s kuličkovým s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

---

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.  
Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.  
Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovská lavice 2-místná 15x  
-----

š.1300 hl.500 v. stavitelná pro 1.stupeň

Lavice je výškově stavitelná a má pevnou pracovní desku. Výškově stavitelná lavice ve výškových rozpětích 3-5, 4-6 a 5-7, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám dle normy ČSN EN 1729.

Rozměr pracovní desky je 1300x500mm (šířka x hloubka) Pracovní deska lavice z laminované dřevotřískové desky s ABS hranou 2mm. Tloušťka desky je 18mm.

Deska lavice je k rámu přichycena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení pracovní deska - rám.

Jednotlivé části rámu školní lavice (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou trubka o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm, trubka o průměru 36mm a tloušťce stěny 4mm a plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení lavice se provádí manuálně rukou bez použití nářadí, přestavením lavice do požadované výšky dle barevného označení. Výškové přestavení se provádí otáčením spojovací trubky (ručně). Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky pracovní plochy) se projeví zaskočením signalizační kuželky do příslušného otvoru, který se nacházející na vnitřní straně nohy lavice. Otvory jsou barevně označeny, a jejich barevné označení odpovídá normě ČSN EN 1729.

Lavice je opatřena dvěma háčky, které jsou neoddělitelnou součástí lavice (tvoří svařenec se zbytkem rámu). Součástí lavice je drátěný koš, který je vyroben jako svařenec z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Drátěný koš je zinkován.

Pro vyrovnání nerovností podlahy je lavice opatřena dvojicí rektifikačních šroubů, které jsou součástí plastových návleků. Rektifikační šrouby jsou opatřeny pojistnými podložkami, které zabraňují jejich snadnému odejmutí. Plastové návleky jsou prodlouženy tak, aby byla omezena možnost poškození lakovaných částí lavice okopem ze strany sedícího.

Žákovská židle, kovová kostra 30x  
-----

stavitelná pro 1.stupeň

Žákovská židle vyrobená v souladu s předpisy ergonomie pro vzdělávací instituce, židle je vyrobena dle normy ČSN EN 1729. Výškově stavitelná bez použití nástrojů v barevně označené normo poloze pro velikost 3-5. Materiál plochoovál 38x20mm. Sedák a opěrák tvarovaný ve dvou rovinách ze 7 vrstvé bukové překližky, povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem, krempa u sedáku a opěráku. V místě sedu prolis. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty.

Jednotlivé části rámu školní židle (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20mm o tloušťce stěny minimálně 1,5mm a plochoovál 34x15mm o tloušťce stěny minimálně 2mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení židle se provádí manuálně, přestavením židle do požadované výšky musí zvládnout i žák. Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky sedáku) se projeví zaskočením signalizačních kuliček do příslušných otvorů, barevně označeno dle normy ČSN EN 1729. U židle bude možnost zamezení s výškovou manipulací jednoduchou fixní aretací.

Magnetická tabule 7x

---

š.1500 v.1000mm +-50mm

Hliníkový rám, kotvení do stěny, povrch bílý magnetický s možností popis fix.

Skříň ve výklenku, dveře 2x

---

š.700 hl.450 v.1900mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, úchytky minimální rozteč 96mm.

Lem kolem skříně 1x

---

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Mycí centrum, 1x výlevka, vrchní deska PVC 1x

---

š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, levá a pravá boční zvýšená lišta v.100mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

1x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x š.900 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Skříňka, plastové boxy 3x

---

š.1047 hl.450 v.650mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x svislá příčka, 9x plastový šuplík v.150mm instalovaný na plastových pojezdech.

Rektifikační nožky v.40mm, MDF tl.3mm.

Skříňka pro sezení 2x

---

š.1047 hl.450 v.700mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Ve spodní část pod sezením bude 2x svislá příčka, 3x plastový šuplík v.150mm instalovaný na plastových jezdeckách.  
Vrchní část sezení, výška od podlahy pro 1.stupeň, vrchní část změkčena molitanem, čalounění v látce.

Rektifikační nožky v.40mm, MDF tl.3mm.

Vak k sezení 3x

-----  
350-400L

Výplň kuličkové rouno PES.  
Vrchní materiál je omyvatelný.

Obložení stěny proti otěrů

-----  
6,4bm v.1200mm +-50mm

Jde o obklad, který slouží proti otěru stěny. Obklad je kotven na svislý rastr z materiálu tl .18-25 mm. Spoje jsou kotveny na AL profily tvaru „T „ ukončení po stranách AL profily tvaru „L „ a vrchní část věncovou lištou. Mezi plošnými spoji obložení je ABS hrana.

Elektrická roleta na dálkový ovladač 4x

-----  
š.1800mm

rozměr je orientační, nutně zaměřit dle aktuálního stavu.

Roleta „BLACKOUT“ s kotvením do stropu učebny bude osazena na držácích a spodní lišta musí mít vyšší váhu, úměrnou šířce a délce, aby roleta ve stavu zataženém byla schopna odolávat průvanu apod.. Roleta musí být spouštěna dálkovým ovladačem a textilie rolety musí odolávat UV záření s odrazem... seřízení na dálkový ovladač.

Elektroinstalace 1x

-----  
Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský stůl – 6x 230V (pro PC, 2x elektro výsuv), celoplastové zamykací pouzdro

Dotykový displej – 2x 230V

4x elektrická roleta na dálkový ovladač – 4x230V

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

**Uchazeč promítne do jednotlivých cen náklady spojené s dopravou a montáží**