

**Akce: "Dodávka školního nábytku IT učebny" - technická specifikace**

**Místo: SOŠE COP Hluboká nad Vltavou**

## Školní nábytek

Číslo položky	Umístění	Technické parametry - název produktu	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
1	Kollman	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem s <b>pružnou konstrukcí</b> . Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Židle jsou dokonale stohovatelné. Podnoží je z 1 ks ohýbané ocelové trubky (s vevařenou příčkou) průměru min 22 mm, síla stěny min. 2,5 mm, povrch ošetřen práškovým lakem RAL 9006. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Velikost 6 - barva sedáku černá	20	1 840,00 Kč	36 800,00 Kč
2	Kollman	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem a s <b>područkami, pojízdná (na kolečkách)</b> , výškově nastavitelná pomocí plynového chromovaného pístu, otočná, na ocelovém chromovaném kříži. Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Velikost XXL (455-580 mm), barva sedáku černá	2	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč
3	Kollman	<b>Čalouněný návlek</b> pro židle s plastovým sedákem. Pevné uchycení suchým zipem, možnost aretace vrutem. Snímatelný a pratelný.	2	805,00 Kč	1 610,00 Kč
4	Kovodílina	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem s <b>pružnou konstrukcí</b> . Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Židle jsou dokonale stohovatelné. Podnoží je z 1 ks ohýbané ocelové trubky (s vevařenou příčkou) průměru min 22 mm, síla stěny min. 2,5 mm, povrch ošetřen práškovým lakem RAL 9006. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Velikost 6 - barva sedáku černá	32	1 840,00 Kč	58 880,00 Kč
5	Kovodílina	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem a s <b>područkami, pojízdná (na kolečkách)</b> , výškově nastavitelná pomocí plynového chromovaného pístu, otočná, na ocelovém chromovaném kříži. Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Velikost XXL (455-580 mm), barva sedáku černá	3	3 500,00 Kč	10 500,00 Kč
6	Kovodílina	<b>Čalouněný návlek</b> pro židle s plastovým sedákem. Pevné uchycení suchým zipem, možnost aretace vrutem. Snímatelný a pratelný.	3	805,00 Kč	2 415,00 Kč
7	Elektrodílina	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem s <b>pružnou konstrukcí</b> . Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Židle jsou dokonale stohovatelné. Podnoží je z 1 ks ohýbané ocelové trubky (s vevařenou příčkou) průměru min 22 mm, síla stěny min. 2,5 mm, povrch ošetřen práškovým lakem RAL 9006. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Velikost 6 - barva sedáku černá	30	1 840,00 Kč	55 200,00 Kč
8	Strojní dílna	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem s <b>pružnou konstrukcí</b> . Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Židle jsou dokonale stohovatelné. Podnoží je z 1 ks ohýbané ocelové trubky (s vevařenou příčkou) průměru min 22 mm, síla stěny min. 2,5 mm, povrch ošetřen práškovým lakem RAL 9006. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Velikost 6 - barva sedáku černá	20	1 840,00 Kč	36 800,00 Kč
9	Strojní dílna	<b>Židle</b> s plastovým ergonomickým šálovým sedákem a s <b>područkami, pojízdná (na kolečkách)</b> , výškově nastavitelná pomocí plynového chromovaného pístu, otočná, na ocelovém chromovaném kříži. Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Velikost XXL (455-580 mm), barva sedáku černá	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
10	Strojní dílna	<b>Čalouněný návlek</b> pro židle s plastovým sedákem. Pevné uchycení suchým zipem, možnost aretace vrutem. Snímatelný a pratelný.	1	805,00 Kč	805,00 Kč

11	Lavice - chodba	<b>Lavice návštěvní třímístná čtyřnohá, vel. 6, s 3 x plastovým ergonomickým šálovým sedákem</b> , stojny a příčka z ocelových oválných profilů min. 80x25 mm, síla ocelového profilu je min. 2 mm, barva konstrukce RAL dle vzorníku v katalogu, 3 x ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Sedák musí být snadno omyvatelný bez horní perforace.	20	5 750,00 Kč	115 000,00 Kč
12	DVT 4 - učitel	<b>Stůl pro učitele s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou a vyvýšeným čelem 150 mm nad desku stolu + čelním zastíněním. Rozměr 1800 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k učiteli, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámekem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	1	10 910,00 Kč	10 910,00 Kč
13	DVT 4 - žáci	<b>Stůl pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. Rozměr 2400 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámekem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	6	13 550,00 Kč	81 300,00 Kč
14	DVT 4 - žáci	<b>Stůl pro 2 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. Rozměr 1800 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámekem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	6	10 210,00 Kč	61 260,00 Kč
15	DVT 4 - Skříň vysoká policová	<b>Skříň vysoká, 800 x 2000 x 520 mm, 2x křídlové dveře.</b> 4 x nastavitelná police. Skříňe jsou slepeny v korpusovém lisu - jsou dodávány k zákazníkovi ve složeném stavu. Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Žáda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové, zamykání trojcestnými zámky. Barevné provedení: Javor, buk, světle šedá/RAL 7035, bílá/RAL 9016).	2	7 810,00 Kč	15 620,00 Kč
16	SVT 2 - učitel	<b>Stůl pro učitele s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou a vyvýšeným čelem 150 mm nad desku stolu + čelním zastíněním. Rozměr 1800 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k učiteli, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámekem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	1	10 910,00 Kč	10 910,00 Kč
17	SVT 2 - učitel	<b>Kontejner pojízdný</b> vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm. Žáda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové, zamykání trojcestnými zámky. Barevné provedení: Javor, buk, světle šedá/RAL 7035, bílá/RAL 9016) <b>Rozměry min. 430 x 635 x 560 mm.</b>	0	- Kč	- Kč

18	SVT 2 - žáci	<b>Stůl pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. Rozměr 2400 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámkem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	6	13 550,00 Kč	81 300,00 Kč
19	SVT 2 - žáci	<b>Stůl pro 2 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. Rozměr 1800 x 650 x 760 mm</b> , pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25mm, D 55x35mm, hranol, 30x30, min. síla ocelového profilu je min. 2 mm, deska min. 22 mm ABS min. 2 mm hrana lepena voděodolným PUR lepidlem, kovová konstrukce je ošetřena práškovou barvou s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Kanál s rozvody je uzamykán tlačným zámkem. Dekor - dle nabídky dodavatele. Kluzáky standardně v barvě šedé RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám. Barva konstrukce RAL dle vzorníku dodavatele.	6	10 210,00 Kč	61 260,00 Kč
20	SVT 2 - žáci	<b>Židle s plastovým ergonomickým šálovým sedákem a s područkami, pojízdná (na kolečkách)</b> , výškově nastavitelná pomocí plynového chromovaného pístu, otočná, na ocelovém chromovaném kříži. Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 7 barev sedáku. Sedáky jsou skořepinové - polypropylenové, recyklovatelné. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Velikost XXL (455-580 mm), barva sedáku šedá	30	3 500,00 Kč	105 000,00 Kč
21	S3 - Tabule	<b>Tabule na posuvném výškově nastavitelném pylonovém stojanu</b> , dvojitá, 2 popisné plochy o rozměru 300 x 120 cm, zadní plocha zelená pro popis křídou, přední plocha bílá pro popis fixem, obě plochy magnetické. Pylony v. 330 cm, vč. držáku pylonů pro odsazení zadní plochy o 15 cm od stěny. Popisná plocha je z ocelového plechu s keramickou vrstvou s doživotní zárukou. Cena včetně montáže.	1	41 375,00 Kč	41 375,00 Kč
22	S6 - Tabule	<b>Tabule na posuvném výškově nastavitelném pylonovém stojanu</b> , dvojitá, 2 popisné plochy o rozměru 300 x 120 cm, zadní plocha zelená pro popis křídou, přední plocha bílá pro popis fixem, obě plochy magnetické. Pylony v. 330 cm, vč. držáku pylonů pro odsazení zadní plochy o 15 cm od stěny. Popisná plocha je z ocelového plechu s keramickou vrstvou s doživotní zárukou. Cena včetně montáže.	1	41 375,00 Kč	41 375,00 Kč
23	S7 - židle	<b>Židle žákovská</b> , Vel. 6, stohovatelná, výškově nenastavitelná, konstrukce z plochoovalných ocelových profilů 38 x 20 mm, síla profilu min. 2 mm, sedáky a opěráky z bukové překližky v přírodním provedení, lakované polyuretanovým lakem, opěrák s 3D ohybem pro správnou ergonomii páteře, kluzáky bez filcu v barvě RAL 7040, šetrné k podlahovým krytinám, RAL konstrukce dle vzorníku v katalogu	30	995,00 Kč	29 850,00 Kč
					- Kč
	Expediční poplatky	Expediční poplatky - s dodáním za první zamykatelné dveře	1	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
	Vynáška a montáž	Vynáška a montáž skříní	1	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>878 370,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>184 457,70 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>1 062 827,70 Kč</b>

