

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SO 01.3 Vybavení učebny fyziky - nábytek**

Objednatel: **Město Světlá nad Sázavou**  
**náměstí Trčků z Lípy 18**  
**582 91 Světlá nad Sázavou**

IČ: **00268311**  
DIČ: **CZ00268321**

Zhotovitel: **Tost.cz, s.r.o.**  
**Habrek 8**  
**584 01 Ledec nad Sázavou**

IČ: **25956019**  
DIČ: **CZ25956019**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			700 000,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>700 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>700 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>147 000,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **847 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -  
Položky jsou vč. dopravy a montáže.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	ŽÁK. PRACOVISTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ	HSV			557 700,00
2	UČ. DEMONSTRAČNÍ PRACOVISTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ	HSV			110 300,00
3	ODKLÁDACÍ PROSTORY	HSV			24 000,00
4	NÁŠLAPNÝ TUNEL SPOJOVACÍ	HSV			8 000,00
Cena celkem					700 000,00

## Položkový rozpočet

S:	SO 01.3 Vybavení učebny fyziky - nábytek
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>ŽÁK. PRACOVIŠTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ</b>				<b>557 700,00</b>
1	1.1.	Digitální žákovské pracoviště š2200xhl600xv760mm, kompaktní 12mm na pracovní ploše	ks	5,00000	21 500,00	107 500,00
<p>Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm); Jekl 40x20 mm nebo 40x40 mm apod., povrchová úprava komaxit, výškově stavitelné nožky, otvory pro upevnění do podlahy Odklop v pracovní desce na elektro zámek. Elektrozámek součástí dodávky stolu. Ovládán z rozvaděče.</p> <p>V odklopu bude umístěn demonstrační panel s moduly pro pokusy. Mediový tunel pro vedení rozvodů. Pracovní deska z kompaktní desky tl.12mm ABS hrany 2 mm LDT na skříňky, opláštění stolů apod. - tl. 18mm, ABS hrany 0,5mm Položka je včetně dopravy a montáže</p>						
2	1.2.	Digitální žákovské pracoviště š2000xhl600xv760mm, kompaktní 12mm na pracovní ploše	ks	5,00000	19 740,00	98 700,00
<p>Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm); Jekl 40x20 mm nebo 40x40 mm apod., povrchová úprava komaxit, výškově stavitelné nožky, otvory pro upevnění do podlahy Odklop v pracovní desce na elektro zámek. Elektrozámek součástí dodávky stolu. Ovládán z rozvaděče.</p> <p>V odklopu bude umístěn demonstrační panel s moduly pro pokusy. Mediový tunel pro vedení rozvodů. Pracovní deska z kompaktní desky tl.12mm ABS hrany 2 mm LDT na skříňky, opláštění stolů apod. - tl. 18mm, ABS hrany 0,5mm Položka je včetně dopravy a montáže</p>						
3	1c	Elektrický otočný panel na dálkové ovládání, Technické vybavení žákovského pracoviště	ks	10,00000	5 500,00	55 000,00
<p>1) Elektrický otočný panel (EOP) Dálkové centrální ovládání umožňuje otáčení každým panelem (plynulé otevírání a zavírání), napěťové řídicí signály jsou poskytovány z rozvaděče učitele. * Panel vybaven ochranou proti skřípnutí prstu - měřením proudu motorem (NE optická závora) *Panel neumožňuje uzavření při zapojení kabeláže * Při překročení povoleného proudu změní směr otáčení a tím uvolní překážku EOP bude obsahovat: o 1x zásuvky 230V o 1x zásuvku USB o 1x zásuvku LAN RJ45 o 1x regulovaný vývod 0-24V převodního transformátoru 230V/24V - zdiřky MN - zdroj 0-24V AC/3W (napájení z rozvaděče)</p> <p>Parametry EOP: "Proudová soustava: 1 NPE, 50Hz AC,230V, TN-S" Krytí: IP 30 Pracovní rozsah teplot: 0 - 35°C InA: 6A, (obvod zásuvky NN) + 2A, (obvod zdroje 0-24V AC) Maximální výstupní výkon: NN (230V) - 1380W / 6A* USB - 2,5W / 5V, 0,5A, (podle použitého adaptéru) "0-24V AC- 3W / 24V / 0,125A, zkratuvzdorný " Zdroj 0-24V AC: SELV, kategorie přepětí III Zkratuvzdorný, odolný proti přetížení, nevratná tepelná pojistka 130°C USB napájení adaptér USB napojen na USB hub s adaptérem s 1 vývodem</p>						

4	1b	<p>Demonstrační zkratuvzrodný panel pro fyzikální pokusy; technické vybavení zák.pracoviště moduly</p> <p>Demonstrační panel zkratuvzdorný pro fyzikální pokusy je součástí dodávky nábytku</p> <p>Demonstrační panel je sestaven z výměnných bloků. Je možné ho přizpůsobit potřebám výuky, případně snadno rozšiřovat. Každý blok představuje elektrotechnickou, (elektronickou), součástku nebo obvod. Blok je v demonstračním panelu zasunut do drážkovaného profilu. Připojení bloků se provádí pomocí propojovacích kabelů a bezpečnostních zdířek 4mm. Z bloků je možné sestavit, (zapojit), různé obvody pro provádění pokusů.</p> <p>Demonstrační panel obsahuje moduly pro pokusy a samostatné zdroje + měřící bezpečnostní kabely:</p> <p>2 kusy 1m černé 4 kusy 0,5m žlutá 12 kusů 0,25m 4 černé, 4 modré, 4 červené</p> <p>moduly:</p> <p>1x Bzučák 3-24V AC/DC 1x Kondenzátor 100n / 50V 1x Kondenzátor 1M0 / 50V 1x Kondenzátor 470n / 50V 1x Kondenzátor elektrolytický 100M / 50V 2x Dioda 1A 1x Fotorezistor 50-100k / 10lx 1x Cívka 100uH / 1A 1x Cívka 470uH / 0,5A 1x LED (zelená) 1x LED (rudá) 1x Ampérmetr / 0 - 300mA AC/DC, analogový MP 1x Voltmetr / 0 - 30V AC/DC, analogový MP 1x Ampérmetr / 0 - 2A AC/DC, digitální MP 1x Voltmetr / 0 - 199V AC/DC, digitální MP 1x Tranzistor NPN / 80V / 1A 1x Tranzistor PNP / 80V / 1A 1x Pojistka 5x20mm s krytkou 1x Potenciometr 10k/N 2x Přepínač jednoduchý 2x Rezistor R100R / 2W 2x Rezistor R1K0 / 2W 1x Rezistor R470R / 2W 1x Relé 12 - 24V AC/DC 1x Tlačítko 1x Termistor NTC 10k/25°C 1x Usměrňovač můstkový 1A 1x Vypínač páčkový 2x Žárovka 1x Zdroj stabilizovaný 0,6-15V/3-0,1A, zdroj s proudovým omezením</p> <p>součást dodávky stolu je výsuvný systém na vyjždění DP vč. úchytového systému DP součást dodávky stolu je elektrický zámek pro výsuv/odklop včetně dopravy a montáže</p>	ks	10,00000	19 000,00	190 000,00
5	2	<p>Židle výškově stavitelná, CPL laminát plochoovál (38x20 mm, tl. stěny 1,5 mm) návleky bez krempy - s krempou - dle výběru školy CPL laminát na sedadlo i opěrák velikost 5-7</p>	ks	30,00000	1 500,00	45 000,00
6	3	<p>Žákovské mycí pracoviště s dřezem a roletkou, Rozměr: 700 x hl 600 x v 760mm mycí skříňka s roletkou provedení celodřevěné - LDT tl. 18-22mm pracovní deska kompaktní tl. 12mm ABS hrany 2mm na pracovní plochu a dvířka, 0,5mm na ostatní</p>	ks	5,00000	12 300,00	61 500,00

		<p>roletka uzamykatelná na 1 klíč 1 x skříňka uzamykatelná na 1 klíč a na výškově stavitelných nožkách</p> <p>Chemicky odolný dřez s baterií: Polypropylen, odolný proti chemikáliím Vnější průměr: 540 mm, 335 mm, 240 mm Vnitřní průměr: 480 mm, 275 mm, 230 mm</p> <p>Kohoutková baterie: Lesklý epoxidový povrch, odolná proti chemikáliím a UV záření. Obsahuje výměnné prvky - ovlivku a perlátor. Výška 250mm.</p>				
Díl:	2	<b>UČ. DEMONSTRAČNÍ PRACOVIŠTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ</b>				110 300,00
7	4	<p>Učitel'ské demonstrační pracoviště, Rozměr: š2100xh1800xv900mm</p> <p>Učitel'ské demonstrační pracoviště včetně mediových prvků a mediového tunelu pro vedení rozvodů Rozměr: š 2100 x hl 800 x v 900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x skříňka na rozvaděč + skříňka s policemi pod rozvaděčem na odkládání pomůcek</li> <li>- 1x skříňka PB 10l bombu, uvnitř oplechovaná, větrací mřížka (PB 10l s regulátorem je součástí dodávky ZTI)</li> <li>- 1x skříňka s 5 zásuvky na odkládání pomůcek</li> </ul> <p>Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm); nebo 40x40 mm apod., povrchová úprava komaxit, výškově stavitelné nožky, otvory pro upevnění do podlahy. Odklop v pracovní desce na elektro zámek (dodávka včetně elektrozámku)</p> <p>Pracovní deska z chemicky odolné ultratenké dlažby tl. 5mm s milimetrovým podlepením laminátem - zpevněná, doložit certifikátem, hrany nerezové zaoblené do tvaru "L" nebo "U" na pracovní desce LDT na skříňky, opláštění stolů apod. - tl. 18mm ABS 2mm na dvířka skříněk; 0,5mm na ostatní části nábytku Všechny skříňky umístěné pod kovovou kostrou stolu jsou na výškově stavitelných nožkách Všechny skříňky uzamykatelné na 1 klíč.</p>	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00
8	4a	<p>Elektrický otočný panel na dálkové ovládání, Technické vybavení učitel'ského pracoviště</p> <p>1) Elektrický otočný panel (EOP)</p> <p>Dálkové centrální ovládání umožňuje otáčení každým panelem (plynulé otevírání a zavírání), napětové řídicí signály jsou poskytovány z rozvaděče učitele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Panel vybaven ochranou proti skřípnutí prstu - měřením proudu motorem (NE optická závora)</li> <li>* Panel neumožňuje uzavření při zapojení kabeláže</li> <li>* Při překročení povoleného proudu změní směr otáčení a tím uvolní překážku</li> </ul> <p>EOP bude obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 1x zásuvky 230V</li> <li>o 1x zásuvku USB</li> <li>o 1x zásuvku LAN RJ45</li> <li>o 1x regulovaný vývod 0-24V převodního transformátoru 230V/24V - zdiřky MN - zdroj 0-24V AC/3W (napájení z rozvaděče)</li> </ul> <p>Parametry EOP:</p> <p>"Proudová soustava: 1 NPE, 50Hz AC, 230V, TN-S"</p> <p>Krytí: IP 30</p> <p>Pracovní rozsah teplot: 0 - 35°C</p> <p>InA: 6A, (obvod zásuvky NN) + 2A, (obvod zdroje 0-24V AC)</p> <p>Maximální výstupní výkon: NN (230V) - 1380W / 6A*</p> <p>USB - 2,5W / 5V, 0,5A, (podle použitého adaptéru)</p> <p>"0-24V AC- 3W / 24V / 0,125A, zkratuvzdorný "</p> <p>Zdroj 0-24V AC: SELV, kategorie přepětí III</p> <p>Zkratuvzdorný, odolný proti přetížení, nevratná tepelná pojistka 130°C</p> <p>USB napájení adaptér</p> <p>USB napojen na USB hub s adaptérem s 1 vývodem</p>	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00

9	4b	<p>Demonstrační zkratuvzrodný panel pro fyzikální pokusy; technické vybavení učitel. prac. moduly</p> <p>Demonstrační panel zkratuvzdorný pro fyzikální pokusy je součástí dodávky nábytku</p> <p>Demonstrační panel je sestaven z výměnných bloků. Je možné ho přizpůsobit potřebám výuky, případně snadno rozšiřovat. Každý blok představuje elektrotechnickou, (elektronickou), součástku nebo obvod. Blok je v demonstračním panelu zasunut do drážkovaného profilu. Připojení bloků se provádí pomocí propojovacích kabelů a bezpečnostních zdířek 4mm. Z bloků je možné sestavit, (zapojit), různé obvody pro provádění pokusů.</p> <p>Demonstrační panel obsahuje moduly pro pokusy a samostatné zdroje + měřicí bezpečnostní kabely:</p> <p>2 kusy 1m černé 4 kusy 0,5m žlutá 12 kusů 0,25m 4 černé, 4 modré, 4 červené moduly:</p> <p>1x Bzučák 3-24V AC/DC 1x Kondenzátor 100n / 50V 1x Kondenzátor 1M0 / 50V 1x Kondenzátor 470n / 50V 1x Kondenzátor elektrolytický 100M / 50V 2x Dioda 1A 1x Fotorezistor 50-100k / 10lx 1x Cívka 100uH / 1A 1x Cívka 470uH / 0,5A 1x LED (zelená) 1x LED (rudá) 1x Ampérmetr / 0 - 300mA AC/DC, analogový MP 1x Voltmetr / 0 - 30V AC/DC, analogový MP 1x Ampérmetr / 0 - 2A AC/DC, digitální MP 1x Voltmetr / 0 - 199V AC/DC, digitální MP 1x Tranzistor NPN / 80V / 1A 1x Tranzistor PNP / 80V / 1A 1x Pojistka 5x20mm s krytkou 1x Potenciometr 10k/N 2x Přepínač jednoduchý 2x Rezistor R100R / 2W 2x Rezistor R1K0 / 2W 1x Rezistor R470R / 2W 1x Relé 12 - 24V AC/DC 1x Tlačítko 1x Termistor NTC 10k/25°C 1x Usměrňovač můstkový 1A 1x Vypínač páčkový 2x Žárovka 1x Zdroj stabilizovaný 0,6-15V/3-0,1A, zdroj s proudovým omezením</p> <p>součást dodávky stolu je výsuvný systém na vyjždění DP vč. úchytového systému DP součást dodávky stolu je elektrický zámek pro výsuv/odklop včetně dopravy a montáže</p>	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00
10	4c	<p>Plynový jednokohout na pracovní plochu</p> <p>Lesklý epoxidový povrch odolný proti chemikáliím a UV záření.</p>	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
11	4d	<p>Laboratorní kahan na propanbutan</p> <p>Výška kahanu 160 mm Průměr trysky vnitřní 15mm Průtokový tlak 3,15kPa pro propanbutan</p>	ks	1,00000	650,00	650,00
12	4e	<p>Rozvaděč učitele pro provádění pokusů 0-24V, technické vybavení učitelského pracoviště</p> <p>1) Rozvaděč učitele (RU): Zdroje SELV jsou konstruovány tak, aby poskytl požadované napětí a proud pro pokusy</p>	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00

13	5	<p>prováděné na demonstračním panelu a současně bylo celé zapojení odolné proti přetížení či zkratu, (EOP i demonstrační panel). Chyba v zapojení nezpůsobí poškození žádné části obvodu. Nedojde ani k ovlivnění ostatních pracovišť. Po odstranění chyby v zapojení bude demonstrováný obvod funkční.</p> <p>RU bude obsahovat 6 okruhů:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hlavní vypínač</li> <li>2. Ovládání dálkové EOP včetně otevírání/zavírání a ovl. dálkové elektro zámků na odklopech v prac. ploše</li> <li>3. Ovládání vývodů USB</li> <li>4. Ovládání zdroje a reg. TR-0-24AC/3W</li> <li>5. Nouzové tlačítko STOP</li> <li>6. Samostatné prvky, např.: zatemnění,...</li> </ol> <p>Parametry RU:</p> <p>Proudová soustava: 1 NPE, 50Hz AC,230V, TN-S</p> <p>Krytí: IP 30</p> <p>Pracovní rozsah teplot: 0 - 35°C</p> <p>InA: 16A, (obvod 1 a 2) + 6A, (obvod 3)</p> <p>Maximální výstupní výkon:</p> <p>Okruh O2 - 1380W / 6A; Jistič 6A B</p> <p>Okruh O3 - 460W / 2A; Jistič 2A B</p> <p>Okruh O4 - 460W / 2A; Jistič 2A B</p> <p>Okruh O6 - 920W / 4A;</p> <p>Mycí pracoviště učitele vč. med. a tech. prvků, Rozměry:   ks   1,00000   18 000,00   18 000,00</p> <p>š900x800x900mm</p> <p>Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jeřl 40 x 20 mm); nebo 40x40 mm apod., povrchová úprava komaxit, výškově stavitelné nožky, otvory pro upevnění do podlahy</p> <p>Pracovní deska z chemicky odolné ultratenké dlažby tl. 5mm s milimetrovým podlepením laminátem - zpevněná, doložit certifikátem</p> <p>Hrany nerezové zaoblené do tvaru "L" nebo "U" na pracovní desce</p> <p>LDT na skříňky, opláštění stolů apod. - tl. 18mm</p> <p>ABS 2mm na dvířka skříněk; 0,5mm na ostatní části nábytku</p> <p>1x skříňka umístěné pod kovovou kostrou stolu je na výškově stavitelných nožkách a uzamykatelná na 1 klíč</p>
14	6	<p>Chemicky odolný dřez s baterií:</p> <p>Polypropylen, odolný proti chemikáliím</p> <p>Vnější průměr: 540 mm, 335 mm, 240 mm</p> <p>Vnitřní průměr: 480 mm, 275 mm, 230 mm</p> <p>Kohoutková baterie:</p> <p>Lesklý epoxidový povrch, odolná proti chemikáliím a UV záření.</p> <p>Obsahuje výměnné prvky - olivku a perlátor.</p> <p>Výška 250mm.</p> <p>Výlevka:</p> <p>Bílá barva, tvar obdélníkový</p> <p>Vyrobeno z polypropylenu</p> <p>Chemicky odolná</p> <p>Vnitřní rozměry: šířka 250 mm, hloubka 100 mm, výška 147 mm</p> <p>Vnější rozměry: šířka 300 mm, hloubka 150 mm, výška 150 mm</p> <p>Pákové výtokové ramínko:</p> <p>Lesklý epoxidový povrch, odolné proti chemikáliím a UV záření</p> <p>Obsahuje olivku.</p> <p>Výška 385mm.</p> <p>Audiovizuální pracoviště učitele, rozměr: š1000 x hl800 x   ks   1,00000   4 500,00   4 500,00</p> <p>v760mm</p> <p>celodřevo provedení - LDT</p>



		pracovní deska LDT ABS 2mm - na prac. desce, korpus 0,5mm výsuvná klávesnice box - držák - podstavec - - na PC o rozměrech min. výška 340 mm, šířka 100 mm, hloubka 370 mm průchodky 1-2ks na kabely					
15	7	Židle učitelská čalouněná, na pístu, výškově stavitelná, pojízdňá, na kolečkách, plynový píst, kříž kovový, polohovatelný sedák a opěrák bez područek položka vč. dopravy a montáže	ks	1,00000	4 750,00		4 750,00
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>ODKLÁDACÍ PROSTORY</b>					<b>24 000,00</b>
16	8a	Skříň vysoká uzamykatelná na "1" klíč, 4xdvířka, Rozměr: š 800 x hl500 x v1800mm Rozměr: v1800 x š800 x hl500 Korpusy a dvířka LDT tl.18mm Žáda sololak s příčnými vzpěrami pro uchycení do zdi. Police ABS 2 mm na dvířka skříněk Korpus - ABS 0.5 mm uzamykatelná na "1" klíč,	ks	4,00000	3 000,00		12 000,00
17	8b	položka vč. montáže Nástavce na skříň s prosklenými dvířky , Rozměry: š 800x hl500x v 600mm Korpusy a dvířka LDT tl.18mm Žáda sololak s příčnými vzpěrami pro uchycení do zdi. Police ABS 2 mm na dvířka skříněk Korpus - ABS 0.5 mm Skleněné dveře (sklo v lištách) uzamykatelná na "1" klíč,	ks	4,00000	3 000,00		12 000,00
		položka vč. dopravy a montáže					
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>NÁŠLAPNÝ TUNEL SPOJOVACÍ</b>					<b>8 000,00</b>
18	9	Nášlapný mediový tunel mezi žákovskými stoly, Rozměry cca: š 700 x hl 700 x v 120-150mm nášlapný mediový tunel pro vedení rozvodů od učitelského pracoviště mezi žákovskými pracovišti * opláštění DTD 22mm * větrací mřížka * schodové hrany ze stran	ks	4,00000	2 000,00		8 000,00

**700 000,00**



## Soupis prací

**Zakázka: SO 02.3 Vybavení učebny jazyků a IT - nábytek**

Objednatel: **Město Světlá nad Sázavou**  
**náměstí Trčků z Lípy 18**  
**582 91 Světlá nad Sázavou**

IČ: **00268321**  
 DIČ: **CZ00268321**

Zhotovitel: **Tost.cz, s.r.o.**  
**Habrek 8**  
**584 01 Ledeč nad Sázavou**

IČ: **25956019**  
 DIČ: **CZ25956019**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			290 000,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>290 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>290 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>60 900,00 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**350 900,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -  
Položky jsou vč. dopravy a montáže.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	ŽÁKOVSKÉ PRACOVÍŠTĚ	HSV			215 250,00
2	UČITELSKÉ PRACOVÍŠTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ	HSV			29 750,00
3	SKŘÍŇĚ NA ODKLÁDÁNÍ POMŮCEK	HSV			45 000,00
Cena celkem bez DPH					290 000,00

## Soupis prací

S:	SO 02.3 Vybavení učebny jazyků a IT - nábytek
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>ŽÁKOVSKÉ PRACOVISTĚ</b>				215 250,00
	1 1a	<p>Žákovské pracoviště pro 3 žáky - š2600x600x760m, s výsuvem klávesnice, skřínkou nebo závěsem na PC</p> <p>Pracoviště žáka:                      Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm)                      Opláštění LDT 18mm a pracovní deska - LDT 22mm tl.                      ABS 2mm na prac. pochou, na korpus 0,5mm                      Průchodky 3x, výsuv klávesnice 3x                      3x jednodvěřová skříňka pro PC tower z LDT 18mm (s větrací mřížkou a průchodkami) je na výškově stavitelných nožkách nebo závěs stavitelný na PC (rozměry PC min. výška 70 mm, šířka 250 mm, hloubka 230 mm)</p> <p>Skříňka je uzamykatelná na 1 klíč.                      Položka vč. dopravy a montáže</p>	ks	3,00000	28 000,00	84 000,00
	2 1b	<p>Žákovské pracoviště pro 2 žáky - š1700x600x760m, s výsuvem klávesnice, skřínkou nebo závěsem na PC</p> <p>Pracoviště žáka:                      Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm)                      Opláštění LDT 18mm a pracovní deska - LDT 22mm tl.                      ABS 2mm na prac. pochou, na korpus 0,5mm                      Průchodky 2x, 2x výsuv klávesnice                      2x jednodvěřová skříňka pro PC tower z LDT 18mm (s větrací mřížkou a průchodkami) je na výškově stavitelných nožkách nebo závěs stavitelný na PC (rozměry PC min. výška 70 mm, šířka 250 mm, hloubka 230 mm)</p> <p>Skříňka je uzamykatelná na 1 klíč.                      Položka vč. dopravy a montáže</p>	ks	5,00000	18 000,00	90 000,00
	3 1c	<p>Žákovské pracoviště pro 1 žáka - š850x600x760m, s výsuvem klávesnice, skřínkou nebo závěsem na PC</p> <p>Pracoviště žáka:                      Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm)                      Opláštění LDT 18mm a pracovní deska - LDT 22mm tl.                      ABS 2mm na prac. pochou, na korpus 0,5mm                      Průchodky 1x, 1x výsuv klávesnice                      1x jednodvěřová skříňka pro PC tower z LDT 18mm (s větrací mřížkou a průchodkami) je na výškově stavitelných nožkách nebo závěs stavitelný na PC (rozměry PC min. výška 70 mm, šířka 250 mm, hloubka 230 mm)</p> <p>Skříňka je uzamykatelná na 1 klíč.                      Položka vč. dopravy a montáže</p>	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00
	4 2	<p>Židle výškově stavitelná, CPL laminát plochoovál (38x20 mm, tl. stěny 1,5 mm) bez krempy / s krempou - dle volby zákazníka                      CPL laminát na sedadlo i opěrák velikost 5-7                      položka vč. dopravy a montáže</p>	ks	20,00000	1 500,00	30 000,00
Díl:	2	<b>UČITELSKÉ PRACOVISTĚ VČ. MED. A TECH. PRVKŮ</b>				29 750,00
	5 3	<p>Učitelské pracoviště - š1700x600x760m, s výsuvem klávesnice, skřínkou nebo závěsem na PC</p> <p>Pracoviště učitele:                      Kovová konstrukce stolu kotvená do podlahy (jekl 40 x 20 mm)                      Opláštění LDT 18mm a pracovní deska - LDT 22mm tl.                      ABS 2mm na prac. pochou, na korpus 0,5mm</p>	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00

		Průchodky 2x, 1x výsuv klávesnice 1x jednodvěřová skřnka pro PC tower z LDT 18mm (s větrací mřížkou a pruchodkami) je na vyskově stavitelných nořkch nebo závěs staviteln na PC (rozměry PC min. vyska 340 mm, řřka 100 mm, hloubka 370 mm)  Skřnka na AV techniku ř 40 s policí, je uzamykateln na 1 klíč. Polořka vč. dopravy a montáže				
6	4	řidle učitelsk čalouněn - vysok opěrák, na pst, polohovateln pojzdn, na kolečkách, plynov pst, kovov křř, polohovateln sedák a opěrák, vysok opěrák bez područek polořka vč. dopravy a montáže	ks	1,00000	4 750,00	4 750,00
Díl:	3	<b>SKŘÍNĚ NA ODKLÁDÁNÍ POMUCEK</b>				45 000,00
7	5a	Skřn vysok uzamykateln na "1" klíč, 4xdvřka, Rozměr: ř 800 x 600 x 1800mm Rozměr: v1800 x ř800 x hl400-600 Korpusy a dvířka LDT tl.18mm Zda sololak s přchnmi vzpěrami pro uchycení do zdi. Police - svisl středov vzpěry Police se nesmí prohýbat - zpevněn polic ABS 2 mm na dvířka skříněk Korpus - ABS 0.5 mm uzamykateln na "1" klíč	ks	6,00000	5 000,00	30 000,00
8	5b	polořka v. montáže Nástavce na skříně s prosklenými dvířka, Rozměry: ř 800x hl 600x v 600mm Korpusy a dvířka LDT tl.18mm Zda sololak s přchnmi vzpěrami pro uchycení do zdi. Police - svisl středov vzpěry Police se nesmí prohýbat - zpevněn polic ABS 2 mm na dvířka skříněk Korpus - ABS 0.5 mm Skleněn dveře (sklo v liřtch) uzamykateln na "1" klíč, polořka v. montáže	ks	6,00000	2 500,00	15 000,00