

## Dodatek č. 2 ke kupní smlouvě

uzavřené dne 14.9.2021 podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) k zakázce s názvem

***Dodávka nábytku pro odborné učebny ZŠ Pacov, Za Branou***

### I SMLUVNÍ STRANY

#### I.1 Kupující:

Název: **město Pacov**  
se sídlem: náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov  
zastoupený: Tomášem Kocourem – starostou  
právní forma: 801 - obec  
IČ: 00248789  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Telefon: 565 455 111  
Fax: 565 455 155  
E-mail: [redacted]  
web: www.mestopacov.cz

dále jen **kupující**

#### I.2 Prodávající:

Obchodní firma: **Santal spol. s r.o.**  
se sídlem: Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň  
spisová značka: C 482 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
IČ: 42408121  
DIČ: CZ42408121  
zastoupený:  
Ing. Jiřím Škopkem, jednatelem  
bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu [redacted]  
telefon: 384 721 375 fax: 384 722 215  
e-mail: [redacted]  
Zástupce:  
[redacted] ve věcech smluvních i technických (tel. [redacted])

### II PŘEDMĚT DODATKU

II.1 Smluvní strany se vzájemně dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke kupní smlouvě, a to z důvodu tzv. nepodstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 písm. b) bod 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o změny, které jsou nepodstatné a nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 10 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku (hodnota změny činí 9,41 %) a jedná se o nutné změny, které vznikly během provádění zakázky. Změna závazku spočívá ve vícepracích, jejichž soupis je v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu

tohoto dodatku (Jedná se o položky, které nebyly součástí původního rozpočtu a jsou pro realizaci zakázky nezbytné – položka č. 4, 9a, 9b, 13, 15a, 15b). Položky č. 24 a 25 - nábytek do učebny výtvarné výchovy jsou součástí tohoto dodatku, neboť změna osoby dodavatele by zadavateli způsobila značné obtíže a není z technických, ekonomických i provozních důvodů možná (práce probíhají za provozu školy, zadavatel má požadavek na jednotné materiálové a estetické řešení).

II.2 V souvislosti s nepodstatnou změnou závazku dochází ke změně článku čl. III.1. kupní smlouvy, a to z původního znění:

*Smluvní strany se dohodly na ceně za kompletní dodávku zboží specifikovaného touto smlouvou dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, ve výši:*

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>3 885 622,00 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>815 980,62 Kč</b>
<b><u>Celková cena včetně DPH</u></b>	<b><u>4 701 602,62 Kč</u></b>

na nové znění:

*Smluvní strany se dohodly na ceně za kompletní dodávku zboží specifikovaného touto smlouvou dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, ve výši:*

<i>Celková cena bez DPH</i>	<i>3 885 622,00 Kč</i>
<i>+ vícepráce</i>	<i>361 925,90 Kč</i>
<b><i>Celková cena bez DPH po změnách</i></b>	<b><i>4 247 547,90 Kč</i></b>
<b><i>DPH</i></b>	<b><i>891 985,06 Kč</i></b>
<b><i>Celková cena včetně DPH po změnách</i></b>	<b><i>5 139 532,96 Kč</i></b>

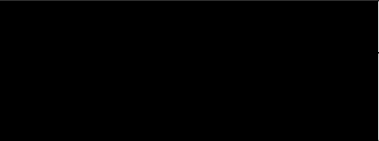

II.3 V položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku, je dále seznam položek nábytku, u kterých došlo k úpravě rozměrů dle zaměření na skutečnost. U těchto položek nedochází k úpravě ceny.

### III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

III.1 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ho stvrzují svými podpisy.

III.2 Tento dodatek je vypracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý účastník obdrží po dvou vyhotovení.

### IV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne 11.01.2022		V Třeboni dne 11.01.2022
Kupující: 		Prodávající: 
Tomáš Kocour		Ing. Jiří Škopek
starosta		jednatel společnosti

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>Název</b>	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu	Rekonstrukce učebny B 109 - budování příčky	SKP
<b>01</b>			Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby	ZŠ Pacov	Počet jednotek
			Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Pacov		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	49 869	Ztížené výrobní podmínky	1 802
R	PSV celkem	22 557	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	17 693	Přesun stavebních kapacit	901
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	901
	ZRN celkem	90 118	Zařízení staveniště	1 802
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	90 118	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	95 525	Ostatní náklady celkem	5 407

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	15,0 %	0 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	21,0 %	95 525 Kč
DPH	21,0 %	20 060 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>115 585 Kč</b>
------------------------------	-------------------

Stavba :	<b>01</b>	ZŠ Pacov	Rozpočet :	01
Objekt :	<b>01</b>	Rekonstrukce učebny B 109 - budování příčky	Název	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	21 630	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	15 522	0	0	0	0
9 Bourání	2 991	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	4 389	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	3 760	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 577	0	0	0	0
720 Zdravotechnické instalace	0	14 805	0	0	0
784 Malby	0	7 752	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	17 693	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>49 869</b>	<b>22 557</b>	<b>0</b>	<b>17 693</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		2,0	90 118	1 802
Oborová přírážka			90 118	0
Přesun stavebních kapacit		1,0	90 118	901
Mimostaveništní doprava		1,0	90 118	901
Zařízení staveniště		2,0	90 118	1 802
Provoz investora			90 118	0
Kompletační činnost (IČD)			90 118	0
Rezerva rozpočtu			90 118	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>5 407</b>

## Rozpočet

Stavba :	ZŠ Pacov	Rozpočet: 01
Objekt :	Rekonstrukce učebny B 109 - budování příčky	Název

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
3	342255024	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	21,00	1 030,00	21 630,00
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>21 630,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
1	602011112	Omítka jádrová Cemix 082, ručně	m2	5,00	234,00	1 170,00
2	602015102	Postřík stěn cementový ručně	m2	5,00	58,00	290,00
3	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (nové stěny + cca 30% stáv.stěn)	m2	21,00	344,00	7 224,00
4	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem, s použitím suché maltové směsi (nové stěny + cca 30% stáv.stěn)	m2	26,00	263,00	6 838,00
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>15 522,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Bourání</b>				
4	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, tl.300	m2	4,00	422,00	1 688,00
5	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,00	65,00	260,00
21	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m - ruční	t	0,60	215,00	129,00
22	979011211	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,60	471,00	282,60
23	979011219	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,80	221,00	397,80
24	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,60	164,00	98,40
25	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,60	225,00	135,00
	<b>Celkem za</b>	<b>Bourání</b>				<b>2 990,80</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
1	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	21,00	209,00	4 389,00
	<b>Celkem za</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 389,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
1	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	47,00	80,00	3 760,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3 760,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
1	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,80	395,00	711,00
2	979087392	Příplatek pro přesun hmot pro opravy a údržbu - ruční, nošením.	t	1,80	481,00	865,80
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 576,80</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnické instalace</b>				
1	720001	Zdravotechnické instalace	kpl	1,00	14 100,00	14 100,00
2	P 720	Stavební připomoci pro ZTI	%	5,00	141,00	705,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnické instalace</b>				<b>14 805,00</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
1	784453601	Malby směsi PRIMALEX tekuté bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	114,00	68,00	7 752,00
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>7 752,00</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210001	Elektroinstalace	kpl	1,00	16 850,00	16 850,00
2	P 021	Stavební připomoci	%	5,00	168,50	842,50
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>17 692,50</b>

## ZŠ Pacov - změny rozměrů - zaměření na skutečnost

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Poznámka
<b>Učebna fyziky A2.05</b>				
4	Skříň na ukládání pomůcek	Skříň čtyřdveřová s mezistěnou, 7x police, uzamykatelná, dole plně dveře - trojcestný zámek, nahore skleněné dveře na hliníkovém pojezdu - uzamykatelné. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná a 6x výškově nastavitelná police. Skleněné dveře vyrobené z bezpečnostního skla o tl. min 4 mm. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110° celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 800 x 2000 x 500 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	Změna šířky skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 780x2000x500 mm</b>
5	Nástavec skříně pro ukládání pomůcek	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 4x police, plně dveře, uzamykatelná. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Na soklu skříně je kovové vedení pro interiérový žebřík vyrobené z profilu 38 mm trubka s povrchovou úpravou vypalovacím práškovým lakem. <b>Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	Změna šířky skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 780x850x500 mm</b>
9	Skříňka pod umyvadlo	Skříň dvouveřová, závěsná, plně dveře, odolná pracovní plocha o tloušťce 25mm. Pracovní deska je z materiálu Solid Surface - "umělý kámen" na bázi PMMA a minerál bauxitu, vyhovující mezinárodní normě DIN EN ISO 846. Minimální nasákovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům s indexem šíření plamene <25. Probarvení umělého kamene identické v celém průřezu. Skříň je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň nemá záda, je přizpůsobena pro osazení dřezu, baterie, vodovodního a odpadového potrubí. Vnitřní prostor přizpůsoben k osazení ohříváče vody se zásobníkem na 10l. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 700 x 750 x 550 mm</b> (rozměry je nutné doměřit v místě realizace a přizpůsobit je stavebním rozměrům výklenku, výška je včetně umyvadla - nutná koordinace s ostatními dodavateli). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	Změna rozměrů skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 640x710x510 mm</b>
<b>Sklad, kabinet fyzika A2.07</b>				
13	Nástavec skříně	Nástavec dvoudveřový s mezistěnou, 2x police, uzamykatelný. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 2x výškově nastavitelná police. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 1000 x 800 x 600 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	8	Změna výšky skříně z důvodu osazení vzduchotechniky <b>Nový rozměr 1000x600x600 mm</b>
<b>Kabinet fyzika A2.10</b>				
1	Stůl pro učitele s nástavbou	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. Na desce stolu je pevně umístěná nástavba tvořená bočnicemi, zády. <b>Rozměr nástavby š x v x h 1450 x 150 x 200 mm.</b> Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm a bočnice s nástavbou o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. <b>Rozměry š x v x h 1450 x 760 + 750 x 700 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	Chyba (překlep)ve specifikaci, výška nástavby je v textu 150mm, rozměr 750 mm je mylný, výška 750mm by zasahovala do oken kabinetu.
5	Šatní skříň	Skříň dvoudveřová s mezistěnou, 1x šatní tyč, 5x police, uzamykatelná, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x oválná šatní tyč, 1x pevná a 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření min. 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm</b> (kvůli umístění vypínačů na stěně je možné, že šířka skříně bude upravena na 800 - 1000 mm = <b>nutné doměření před realizací</b> ). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	Doměřeno před realizací, šířka skříně vyšla na 900 mm. Dodaný rozměr skříně 900x2000x600mm.



Učebna chemie B2.05				
4	Skříň na ukládání pomůcek	Skříň čtyřdveřová s mezistěnou, 7x police, uzamykatelná, dole plné dveře - trojcestný zámek, nahoře skleněné dveře na hliníkovém pojezdu - uzamykatelné. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná a 6x výškově nastavitelná police. Skleněné dveře vyrobené z bezpečnostního skla o tl. min 4 mm. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 800 x 2000 x 500 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	Změna šířky skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 780x2000x500 mm</b>
5	Nástavec skříně pro ukládání pomůcek	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 4x police, plné dveře, uzamykatelná. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Na soklu skříně je kovové vedení pro interiérový žebřík vyrobené z profilu 38 mm trubka s povrchovou úpravou vypalovacím práškovým lakem. <b>Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	Změna šířky skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 780x850x500 mm</b>
11	Skříňka pod umyvadlo	Skříň dvouveřová, závěsná, plné dveře, odolná pracovní plocha o tloušťce 25mm. Pracovní deska je z materiálu Solid Surface - "umělý kámen" na bázi PMMA a minerál bauxitu, vyhovující mezinárodní normě DIN EN ISO 846. Minimální nasákovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům s indexem šíření plamene <25. Probarvení umělého kamene identické v celém průřezu. Skříň je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň nemá záda, je přizpůsobena pro osazení dřezu, baterie, vodovodního a odpadového potrubí. Vnitřní prostor přizpůsoben k osazení ohříváče vody se zásobníkem na 10l. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 700 x 750 x 550 mm</b> (rozměry je nutné doměřit v místě realizace a přizpůsobit je stavebním rozměrům výklenku, výška je včetně umyvadla - nutná koordinace s ostatními dodavateli ). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	Změna rozměrů skříně z důvodu vestavění do stavebního otvoru <b>Nový rozměr 640x710x510 mm</b>
Sklad, kabinet chemie B2.07				
13	Nástavec skříně	Nástavec dvoudveřový s mezistěnou, 2x police, uzamykatelný. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 2x výškově nastavitelná police. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. <b>Rozměry š x v x h 1000 x 800 x 600 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	8	Změna výšky skříně z důvodu osazení v duchotechniky <b>Nový rozměr 1000x600x600 mm</b>
Šatna C2.03				
2	Botník	Skříň otevřený regál, rozdělená na tři stejně veliké sekce, každá s jednou polici. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. <b>Rozměry š x v x h 850 x 450 x 500 mm.</b> Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	Změna hloubky skříně z důvodu překrytí vybudované příčky v místnosti. <b>Nový rozměr 850x450x650mm.</b>

## ZŠ Pacov - vícepráce

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Vícepráce</b>					
4	A207	Držák žebříku k uskladnění. Možnost kotvení ke stěně nebo nábytku. Délka 500 mm, RAL 9006. Vč. montáže	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
9a	B109	Obklad stěny mezi spodní a horní skříň. Materiál umělý kámen. Výrobek na míru, dle rozměrů stavby. Vč. montáže	2	83 500,00 Kč	167 000,00 Kč
9b	B109	Budování příčky - viz samostatný rozpočet	1	95 525,00 Kč	95 525,00 Kč
13	B207	Držák žebříku k uskladnění. Možnost kotvení ke stěně nebo nábytku. Délka 500 mm, RAL 9006. Vč. montáže	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
15a	B213	Držák PC, kovový perforovaný PC držák, šířkově stavitelný, RAL 9006, vč. montáže	24	1 503,20 Kč	36 076,80 Kč
15b	B213	Skříň na překrytí RACKU. 4x uzamykatelné dveře, 2pp, 3np, rozměr 1000x2000x520mm. Vč. montáže	1	10 692,00 Kč	10 692,00 Kč
24	Výtvarná výchova	Vestavěná skříň do niky 1800x2080x600mm, 4x křídlové dveře, 2pp, 12np, dokrytí. Vč montáže	1	22 705,40 Kč	22 705,40 Kč
25	Výtvarná výchova	Sestava skříň s pláty. Skládá se z: 1x skříň 5 zásuvková, 4x otevřený regál s 3np, 2x překrývací plát. Rozměr sestavy 3480x900x520mm. Vč. montáže	1	26 526,70 Kč	26 526,70 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>361 925,90 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>76 004,44 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>437 930,34 Kč</b>