

# Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## 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]  
[redacted] ve věcech smluvních (tel. [redacted])  
[redacted] ve věcech technických (te [redacted])

I.3 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na podlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Dodávka nábytku pro odborné učebny ZŠ Pacov, Za Branou**“, dále jen „veřejná zakázka“), mezi kupujícím jakožto zadavatelem veřejné zakázky a prodávajícím, jakožto vybraným dodavatelem.

I.4 Prodávající disponuje příslušnými živnostenskými oprávněními, nebo jinými obdobnými doklady které ho osvědčují k tomu, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle smlouvy a prohlašuje, že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

## II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- II.1 Za podmínek a ve lhůtách v této smlouvě určených se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu věci – nábytek a vybavení učeben v rozsahu dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a v souladu s technickými parametry uvedenými v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a v souladu s technickými parametry uvedenými v nabídce prodávajícího (dále jen „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek a umožní mu převést vlastnické právo k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě.
- II.2 Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění dle této smlouvy bude spolufinancován Evropskou unií v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_062/0004277, název projektu „Odborné učebny a bezbariérovost na ZŠ Pacov“ a dále registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0014528 s názvem „Podpora infrastruktury pro ZŠ Pacov“. Prodávající bere na vědomí, že s ohledem na skutečnost, že kupní cena je spolufinancována z prostředků dotace, může mít nesplnění jakékoliv povinnosti prodávajícího dopad na financování. Konstatování výdajů jako nezpůsobilých, případné udělení odvodu či správních sankcí v důsledku porušení povinností prodávajícího vyplývajících z této smlouvy bude představovat škodu, která kupujícímu vznikla.
- II.3 Součástí dodávky zboží a kupní ceny je dále mimo jiné zejména:
- doprava zboží do místa plnění včetně zabalení, vybalení, naložení a vyložení z dopravního prostředku, doprava do budovy a vynesení do příslušné učebny či prostoru,
  - instalace, montáž zboží v místě plnění,
  - odvoz a likvidace obalových materiálů a odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
  - úklid všech prostor dotčených plněním předmětu zakázky,
  - předání zboží kupujícímu.
- II.4 Převzetí zboží v místě plnění od dopravce provede prodávající.
- II.5 Předmět plnění této smlouvy je vymezen:
- touto smlouvou a její přílohou č. 1,
  - podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci (včetně všech jejích příloh) zpracované zadavatelem a uveřejněné na profilu zadavatele [https://ezak.straziste.cz/profile\\_display\\_2.html](https://ezak.straziste.cz/profile_display_2.html) (dále jen „profil zadavatele“) a
  - nabídkou prodávajícího podanou do zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku.
- II.6 Prodávající se zavazuje odevzdat zboží a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží dodané řádně a včas a za podmínek a ve lhůtách sjednaných touto smlouvou převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. III.1. této smlouvy.
- II.7 Zboží musí splňovat i veškeré požadavky stanovené normami a obecně závaznými právními předpisy, zadávací dokumentací a touto smlouvou, musí být nové, nepoškozené, nepoužité a plně funkční. Zboží bude dodáno a předáno se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím, včetně všech práv duševního vlastnictví pro případné jeho budoucí opravy, údržbu nebo prodej třetí osobě.

### III CENA

III.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za kompletní dodávku zboží specifikovaného touto smlouvou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

<b>Celková cena včetně DPH</b>	.....=3.885.622,00,-- Kč
<b>DPH</b>	.....=815.980,62,-- Kč
<b>Celková cena bez DPH</b>	.....=4.701.602,62,-- Kč

III.2 Uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu plnění této smlouvy. V kupní ceně jsou zahrnuty náklady zejména na veškeré dodávky a související práce a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění této smlouvy, zejména náklady na pořízení zboží včetně nákladů na jeho výrobu a montáž, balení, náklady na dopravu zboží do místa plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zboží, ostrahu zboží do jeho předání a převzetí, daně, poplatky a cla spojené s dodávkou zboží, náklady na průvodní dokumentaci, náklady na likvidaci odpadů vzniklých při dodávce zboží a náklady na zaškolení obsluhy, náklady na recyklaci zboží, náklady na ubytování, stravné a dopravu pracovníků a další náklady dle této smlouvy.

III.3 Kupující nepřipouští překročení výše uvedené dohodnuté ceny s výjimkou smluvené ceny v rozsahu hodnoty „včetně DPH“ a „DPH“, pokud dojde ke změně daňových zákonů souvisejících s plněním předmětu této smlouvy, tzn. dojde-li změně sazby daně z přidané hodnoty, která by zasáhla do období realizace předmětu plnění.

III.4 Kupní cena je doložena položkovým rozpočtem prodávajícího, tj. oceněným soupisem dodávek z nabídky prodávajícího, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Cena je platná až do termínu dokončení předmětu plnění sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

III.5 Pokud prodávající není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se prodávající stane plátcem DPH dodatečně, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Prodávající je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči kupujícímu z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.

III.6 Prodávající prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem předmětu této smlouvy a potvrzuje, že dohodnutá kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním této smlouvy.

### IV DODACÍ LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ

IV.1 Místem plnění jsou budovy v areálu ZŠ Za Branou - v katastrálním území Pacov, parc. č. 895/15.

IV.2 Kupující poskytne pro předání zboží v místě dodání veškerou nezbytnou součinnost.

IV.3 Termín dodávky, instalace, montáže a zprovoznění zboží do místa plnění je stanoven v termínu do 10 týdnů od podpisu kupní smlouvy.

IV.4 V termínu dle předchozího odstavce musí být zboží dle této smlouvy dodáno na místo plnění, provedena jeho montáž, instalace a uvedení do provozu. Montáž, instalace a zprovoznění zboží dle smlouvy bude zajištěno v plném rozsahu prodávajícím a náklady na tyto činnosti jsou zahrnuty v kupní ceně. Kupující poskytne prodávajícímu součinnost nezbytnou ke

zprovoznění předmětu plnění dle smlouvy.

## **V POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO**

- V.1 Prodávající se zavazuje předložit dílenskou dokumentaci jednotlivých kusů nábytku a interiérového vybavení – nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu této smlouvy. Prodávající je oprávněn zahájit výrobu nábytku a interiérového vybavení až po zaměření místa plnění a dále též po schválení dílenské dokumentace ze strany kupujícího. S dílenskou dokumentací musí kupující vyslovit souhlas. Kupující se zavazuje souhlas bezdůvodně neodpírat.
- V.2 Pokud kupující vrátí prodávajícímu dílenskou dokumentaci k doplnění, resp. přepracování, je prodávající povinen předložit doplněnou, resp. opravenou dílenskou dokumentaci kupujícímu ke schválení nejpozději do 7 dnů od výzvy kupujícího k doplnění, resp. přepracování.
- V.3 Prodávající se zavazuje před předáním zboží zajistit vlastním nákladem provedení všech potřebných zkoušek nutných pro užívání zboží, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy nebo smlouvou požadováno nebo je pro řádné předání a následné užívání zboží nezbytné nebo vhodné.
- V.4 Prodávající je povinen zúčastnit se koordinační schůzky s dodavatelem ICT vybavení do rekonstruovaných učeben – schůzku svolá kupující.
- V.5 Prodávající zajišťuje plnění předmětu plnění svými zaměstnanci nebo poddodávkami třetích osob. Prodávající i v takovém případě nese plnou odpovědnost za plnění povinností vyplývajících ze smlouvy.
- V.6 Prodávající si zajistí na svůj náklad ochranu nepřevzatého zboží proti nepovoleným osobám a plně odpovídá za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví, hygienických předpisů a ostatních právních předpisů dotčených realizací předmětu smlouvy, a to jak svými pracovníky, tak i pracovníky poddodavatelů, a to i vůči třetím osobám.
- V.7 Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovními právními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
- V.8 V případě využití poddodavatelů zajistí prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá prodávajícím k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a poddodavatelem.

## **VI PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

- VI.1 Zboží se považuje za dodané a povinnost prodávajícího dodat zboží za splněnou okamžikem převzetí zboží kupujícím bez vad. V případě, že kupující převezme zboží s vadami, je

povinnost prodávajícího splněna až okamžikem odstranění poslední vady, kterou zboží vykazovalo v době převzetí.

- VI.2 Prodávající má povinnost dodat zboží bez právních vad v souladu s § 1920 občanského zákoníku, bez jakéhokoliv zatížení právy třetích osob, ve sjednané kvalitě, množství a termínu.
- VI.3 Splnění předmětu plnění podle této smlouvy potvrdí kupující prodávajícímu podpisem datovaného předávacího protokolu. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno jeho vyhotovení.
- VI.4 Prodávající se zavazuje před předáním zboží zajistit vlastním nákladem provedení všech potřebných zkoušek nutných pro užívání zboží, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy nebo smlouvou požadováno nebo je pro řádné předání a následné užívání zboží nezbytné nebo vhodné.
- VI.5 Při předání zboží v místě dodání je prodávající povinen prokázat, že zboží splňuje stanovené podmínky a předá kupujícímu mj. tyto doklady vztahující se ke zboží (vše v českém jazyce):
- doklady k užívání, obsluze a údržbě,
  - záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
  - předávací protokol,
  - prohlášení o vlastnostech v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (u zboží, kde je toto prohlášení vydáváno),
  - technické a bezpečnostní listy, certifikáty na materiály, ze kterých byl nábytek vyroben, které budou dokládat splnění nejen požadavků dle technických podmínek, ale i požadavků na hygienickou nezávadnost použitých materiálů dle v ČR platných právních předpisů a norem. Hygienickou nezávadnost doloží prodávající především dokladem o odzkoušení a zatřídění použitých materiálů do třídy A úniku volného formaldehydu, což odpovídá emisní třídě E1, případně dalšími doklady,
  - přehledný soupis o možnostech zatížení jednotlivých polic dodávaného nábytku,
  - adresy a telefonní čísla servisních míst v ČR, servisní podmínky.

Bez těchto dokladů nelze považovat předmět plnění za dokončený a schopný předání.

- VI.6 V případě, že zboží nebude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou nebo jakýmkoliv obecně závazným právním předpisem nebo nebude předáno se všemi stanovenými náležitostmi či nebude obsahovat všechny stanovené náležitosti nebo zboží bude vykazovat jakékoli vady, kupující není povinen zboží převzít. Pokud při předání vyjdou najevo vady, které jsou neodstranitelné nebo odstranitelné jen s následkem snížení kvality zboží, je kupující oprávněn požadovat zboží nové v plné kvalitě nebo od smlouvy odstoupit se všemi následky, které z takového jednání vyplývají. V žádném z výše uvedených případů prodávajícímu nevzniká nárok na prodloužení sjednané lhůty dodání zboží či kterékoliv jeho části.
- VI.7 V případě zjištění vad zboží při jeho předání a převzetí, pokud se kupující rozhodne zboží i s těmito vadami převzít, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se kupující a prodávající dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad zboží, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zboží. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude zboží považováno za převzaté bez jakýchkoliv vad.
- VI.8 Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí zboží

bez vad. Nebezpečí škody na zboží nese od počátku prodávající a na kupujícího přejde předáním a převzetím zboží bez vad. Pokud kupující převezme zboží s vadami, přejde na něj nebezpečí škody až odstraněním poslední vady zjištěné při předání a převzetí zboží. Škodou na zboží je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

## VII PLATEBNÍ PODMÍNKY

- VII.1 Zálohy na dodání zboží nejsou sjednány a kupující je neposkytuje.
- VII.2 Podkladem pro uhrazení ceny předmětu plnění je daňový doklad – faktura. Faktura musí obsahovat účel fakturované částky a bude přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
- VII.3 Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu na základě daňového dokladu (dále jen „faktury“), která bude vystavena prodávajícím po řádném a úplném dodání zboží dle této smlouvy. Přílohou faktury musí být kupujícím schválený předávací protokol, v němž kupující potvrdí převzetí zboží a poskytnutí ostatních dodávek, prací a služeb, k nimž se prodávající v této smlouvě zavázal, bez vad, jinak bude faktura považována za neúplnou.
- VII.4 Lhůta splatnosti faktury je 30 dní od data prokazatelného doručení bezvadné faktury kupujícímu.
- VII.5 Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude dále obsahovat název a registrační číslo projektu („*Odborné učebny a bezbariérovost na ZŠ Pacov*“ registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_062/0004277, název „*Podpora infrastruktury pro ZŠ Pacov*“, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0014528 ).
- VII.6 Kupující si vyhrazuje právo vrátit fakturu prodávajícímu bez úhrady, jestliže faktura nebude mít sjednané nebo zákonem stanovené náležitosti, nebo její součástí nebude výše uvedená příloha. Ve vrácené faktuře kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.

## VIII ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- VIII.1 Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zboží v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zboží vyskytnou v záruční době sjednané v této smlouvě. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady zboží, které se vyskytnou po době předání zboží kupujícímu či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením nebo nedodržením jeho povinností. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zboží nebo jeho části, stanovených v čl. II této smlouvy.
- VIII.2 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že dodané zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé pro použití ke smluvenému účelu, a že si zachová smluvené vlastnosti. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má vlastnosti uvedené v této smlouvě.
- VIII.3 Záruční doba na zboží se sjednává v délce 24 měsíců, případně delší, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce zboží. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zboží potvrzeného předávacím protokolem oběma smluvními stranami, případně dnem podpisu zápisu, kterým bude konstatováno odstranění vad a nedodělků, převzal-li kupující předmět koupě či jeho část s vadami či nedodělky. Prodávající se zavazuje po celou záruční dobu

bezplatně odstranit veškeré vady zjištěné v době záruky včetně jejich následků, tj. opravit nebo vyměnit na své náklady a na své nebezpečí jakékoli vadné součásti či celé zboží za bezvadné. Ke stejné povinnosti se prodávající zavazuje v případě vad zjištěných při převzetí předmětu plnění kupujícím, v případě, že kupující předmět plnění převezme a vady budou specifikovány v předávacím protokolu.

VIII.4 Práva kupujícího z vadného plnění a záruka za jakost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými předpisy upravujícími ochranu spotřebitele vždy, pokud jsou pro kupujícího výhodnější než záruční podmínky vymezené ve smlouvě.

VIII.5 V případě, že kupující převezme zboží s vadami, záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí zboží s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí zboží. Do záruční lhůty se nezapočítává doba, po kterou není možno zboží používat vlivem reklamované vady.

VIII.6 Na vyměněné díly se vztahuje nová záruční doba v délce dle bodu 3 tohoto článku smlouvy.

VIII.7 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

VIII.8 Prodávající je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.

VIII.9 Náklady na odstranění reklamované vady (mj. včetně nákladů na dopravu zboží) nese prodávající ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady prodávajícím účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. Sporné případy reklamací budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dohodnout smírného řešení. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném řešení, může kterákoli ze smluvních stran podat žalobu k soudu.

VIII.10 Záruka se nevztahuje na vady zboží, které vznikly po jeho dodání neodbornou manipulací, nedostatečnou údržbou či nepředvídatelným provozním vlivem a na opotřebení součástí určených k postupné spotřebě jako filtry apod.

VIII.11 Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

VIII.12 Prodávající je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od oznámení vady písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci (oznámení vady) uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

VIII.13 Prodávající je povinen zahájit odstraňování reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejich oznámení. Prodávající se zavazuje odstranit vadu zboží do 30 dnů od jejich oznámení.

VIII.14 Lhůta stanovená v bodě VIII.13 platí bez ohledu na to, zda prodávající reklamaci vady uznává či neuznává.

VIII.15 Nezahájí-li prodávající odstraňování reklamované vady do doby stanovené touto smlouvou nebo neodstraní-li reklamovanou vadu do doby stanovené touto smlouvou, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Prodávající se zavazuje, veškeré účelně vynaložené náklady, které v této souvislosti kupujícímu vzniknou, uhradit do 15 dnů od sdělení a prokázání jejich výše.

VIII.16 O odstranění reklamované vady sepíše prodávající písemný protokol, ve kterém bude uvedeno:

- označení smluvních stran a jejich zástupců
- datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení odstraňování vady a datum odstranění vady
- celková doba trvání vady od zjištění, oznámení do odstranění
- vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání zboží.
- potvrzení kupujícího, že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.

## IX SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- IX.1 V případě prodlení s dodáním zboží se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny včetně DPH dle čl. III.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- IX.2 V případě, že zboží nebude splňovat specifikaci dle této smlouvy a její přílohy, kupující předmět koupě nepřevzme a prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každou položku zboží, které nesplňuje specifikaci dle této smlouvy a její přílohy.
- IX.3 V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- IX.4 Pokud prodávající neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu, u níž je s odstraněním v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- IX.5 Pokud prodávající nezahájí odstraňování vad v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení se zahájením odstraňování vad a vadu.
- IX.6 Pokud prodávající neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je s odstraněním v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- IX.7 Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem kupujícího, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy. Tuto pokutu zaplatí objednatel i v případě, že poruší povinnost stanovenou v čl. V.7. nebo V.8.
- IX.8 Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- IX.9 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody, náhradu škody lze vymáhat samostatně, a to i nad výši sjednané smluvní pokuty.
- IX.10 Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
- IX.11 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana do 30 dnů ode dne doručení výzvy k úhradě nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, náhradu škody lze vymáhat samostatně.
- IX.12 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná celková cena



včetně DPH uvedená v čl. III.1 této smlouvy.

## **X POJIŠTĚNÍ**

X.1 Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím kupujícímu či třetí osobě v souvislosti s výkonem činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky prodávajícího, přičemž výše pojistné částky činí min. 1 mil. Kč. Prodávající se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci.

## **XI Odstoupení od smlouvy**

XI.1 Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího a za podmínky, že kupující prodávajícího na porušení příslušného smluvního ustanovení této smlouvy upozornil a stanovil mu přiměřenou lhůtu v délce nejméně 5 dnů k nápravě stavu a prodávající tak ani přesto neučinil nebo porušil povinnost znovu po písemném upozornění kupujícím.

XI.2 Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud v průběhu plnění vyjde najevo, že informace nebo doklady předložené prodávajícím v jeho nabídce v zadávacím řízení na zakázku, která tvoří předmět plnění této smlouvy, byly nepravdivé nebo neúplné.

XI.3 Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude zjištěno, že prodávající je v úpadku, je vůči němu vedeno insolvenční řízení, v němž bylo zároveň vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek prodávajícího byl zcela nepostačující, byla zavedena nucená správa nebo je-li prodávající v likvidaci

XI.4 Odstoupením od smlouvy v souladu s XI.1 a XI.2 tohoto článku smlouvy není dotčeno právo na zaplacení smluvních pokut ani práva a povinnosti, které vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XI.5 Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od smlouvy, se považuje zejména:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 4 týdny,
- neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí zboží ve stanovené lhůtě,
- postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.

XI.6 Kupující si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že nedojde k poskytnutí dotace na předmět koupě mezi kupujícím a poskytovatelem dotace, a to bez jakýchkoli sankcí ze strany prodávajícího.

## **XII OSTATNÍ USTANOVENÍ**

XII.1 Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

XII.2 Prodávající je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně

č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- XII.3 Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- XII.4 Prodávající není oprávněn započít si své pohledávky proti pohledávkám kupujícího, ani převést své pohledávky nebo nároky vzniklé z této smlouvy na třetí osobu, zastavit je nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu kupujícího.
- XII.5 Přílohu kupní smlouvy tvoří:
1. položkový rozpočet
- XII.6 Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou platí přísl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- XII.7 Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory plynoucí z této smlouvy dohodou. Nebude-li dohoda možná, je oprávněna každá smluvní strana předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu podle českého právního řádu.
- XII.8 Smluvní strany berou na vědomí, že jakákoli informace uvedená v této smlouvě, jejích přílohách, dodatcích apod. a jakákoli informace vzniklá na základě této smlouvy může být sdělena dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě nebo její příloze není předmětem obchodního tajemství.
- XII.9 Smluvní strany se dohodly, že prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit tuto smlouvu či její část či převést jakákoli svá práva (včetně pohledávek) a/nebo povinnosti ze smlouvy na třetí osoby.
- XII.10 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být v českém jazyce nebo překladu do českého jazyka, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XII.11 Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
- XII.12 Kupní smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu, účinnosti nabyde dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- XII.13 Případná neplatnost některého ustanovení smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- XII.14 Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž prodávající i kupující obdrží každý po dvou vyhotoveních.
- XII.15 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XII.16 Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují

autentičnost této smlouvy svým podpisem.

**XIII PODPISY SMLUVNÍCH STRAN**

V Pacově dne __. __. 2021		V Třeboni dne 03.09.2021
Kupující:		Prodávající:
Tomáš Kocour		Ing. Jiří Škopek
starosta		jednatel

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>PC učebna A1.09</b>					
1	Stůl pro učitele	Stůl učebny pro učitele, použitelný jako plocha pro výuku PC učebny. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, deska oboustranně laminovaná dřevotřísková deska HPL laminátem o tloušťce 1,5 mm s ABS hranou 5 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem, prášková vypalovací barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném výklopném kanále je možné umístit rozvody silno/slabo proudu 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 je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Rozměry stolu š x v x h 1700 x 760 x 650 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	9 273,00 Kč	9 273,00 Kč
2	Zásuvkový kontejner pro učitele.	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebrzděné a 2x otočné brzděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají kuličková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	6 100,00 Kč	6 100,00 Kč
3	Stůl pro žáky	Stůl učebny pro dva žáky, použitelný jako plocha pro výuku PC učebny. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, deska oboustranně laminovaná dřevotřísková deska HPL laminátem o tloušťce 1,5 mm s ABS hranou 5 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem, prášková vypalovací barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném výklopném kanále je možné umístit rozvody silno/slabo proudu 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 je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Stůl je uzpůsobený k propojení více stolů do řady vedle sebe, tím je zajištěno snadné protahování kabelů. Kabelový kanál bude osazen panely s napájecími zásuvkami dle specifikace. Rozměry stolu š x v x h 1700 x 760 x 650 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	15	10 290,00 Kč	154 350,00 Kč
4	Panely do stolů pro žáky	Panely do stolů pro žáky obsahují napájecí zásuvky 230V / 50 Hz a datové LAN. Zásuvky 230V / 50 Hz musí být opatřeny bezpečnostními clonkami, které znemožňují zasunutí cizího předmětu do zdířky. Panel pro počítačovou učebnu obsahuje symetricky rozmístěné zásuvky v tomto pořadí (zleva doprava): 2 x zásuvka 230 V / 50 Hz, 2 x LAN RJ45 Cat5e nebo Cat6 (dle požadavků zadavatele), 2 x zásuvka 230 V / 50 Hz. Panely samotné jsou celé vyrobené z odolného plastu. Čelní plastový panel je opatřen barevným potiskem, který přehledně a jasně popisuje jednotlivé zásuvky ( 230 V / 50 Hz a LAN ). Boky panelů jsou vyrobeny též z odolného plastu s integrovanými úchyty pro jejich bezpečné zabudování do stolu tak, aby i při manipulaci se zásuvkovými vidlicemi nedošlo k vytržení panelu z nábytku. Vstupy silových kabelů musí být opatřeny průchodkou, která zajišťuje pevnou fixaci kabelu v korpusu panelu a znemožní tak případné vytržení kabelu a s tím spojené ohrožení zdraví žáků. Jelikož se jedná o elektrické zařízení pod nízkým napětím (230 V / 50Hz) ve školní učebně, je bezpodmínečně požadováno doložení elektrické bezpečnosti panelů příslušnými dokumenty, které potvrzují bezpečnost zařízení. Panely musí být označeny značkou CE.	15	4 470,00 Kč	67 050,00 Kč
5	Učitelská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složeno z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
6	Žakovská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složeno z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	2 954,00 Kč	88 620,00 Kč

7	Skříň na ukládání pomůcek - nízká	Skříň dvoudveřová s mezistěnou, 4x 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 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, kovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1100 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	5 379,00 Kč	21 516,00 Kč
8	Krycí plát pro skříně na ukládání pomůcek - nízké	Krycí deska. Deska s tloušťkou 19 mm je naložená přes boky a dveře nízké skříně. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky, ABS hrany min. 2 mm lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměr š x v x h 1900 x 19 x 540 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	760,00 Kč	1 520,00 Kč
9	Skříň na ukládání pomůcek - vysoká	Skříň čtyřdveřová s mezistěnou, 7x police, uzamykatelná, plné dveře - trojcestný zámek. 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, kovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	10 989,00 Kč	10 989,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>363 142,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>76 259,82 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>439 401,82 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Učebna fyziky A2.05</b>					
1	Demonstrační stůl s katedrou	Katedra učitele a demonstrační stůl s výklopem pro monitor 27" a méně + klávesnici a myš, vč. baterie. Pracovní deska demonstračního stolu, výlevka a deska katedry (včetně desky výklopu pro monitor) je pohledově bezespárově vyrobena z materiálu Solid Surface - "umělý kámen" na bázi PMMA a minerál bauxitu, vyhovující mezinárodní normě DIN EN ISO 846. Minimální nasákavost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům s indexem šíření plamene <25. Probarvení umělého kamene identické v celém průřezu. Demonstrační stůl uzpůsobený pro maximální flexibilitu a možnosti prezentovat. Odolná pracovní plocha a konstrukce spodních skříněk umožňují instalaci jakýchkoliv rozvodů a také případné napojení na stávající. Skřínky jsou s dnem, které slouží pro možnost vést rozvody do potřebných míst a z nich se napojovat dál. Deska stolu je osazena směšovací pákovou baterií. Sestava spodních skříněk je tvořena skříní š-630 mm uzpůsobenou pro osazení dřezu, baterie, vodovodního a odpadového potrubí, dále 2x policová skřín š- 630 mm s min. 1x nastavitelnou polici, dále skřín š-650 mm uzpůsobená pro osazení AV techniky, zásuvek, vypínačů a ovládání. Všechny skříně na zadní straně překrývá plát vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. 19 mm s ABS hranou tl. 2 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem. Plát je osazen 4 kusy větracích mřížek z eloxovaného hliníku tak, aby bylo zajištěno správné odvětrávání skříně s elektroinstalacemi. Demonstrační stůl tvoří i katedra učitele o rozměrech šířka 900 x hloubka 700 x výška 832 mm (bez pracovní desky), která je osazena výklopným mechanismem pro monitor, klávesnici a myš. V případě nečinnosti je možné monitor, klávesnici a myš sklopit do stolu z důvodu získání rovné pracovní plochy bez překážek. Standardní minimální použité materiály: Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu bez použití šroubů. Všechny dvířka mají trojcestné zámky, celokovové úchytky. Celkový rozměr stolu š x v x h 3440 x 857 x 705 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	92 184,00 Kč	92 184,00 Kč
2	Stůl laboratoře pro 3 studenty	Stůl s posuvnou uzamykatelnou deskou, deska je uzamykatelná elektromagnetickým zámkem ovládaným z katedry učitele. Po vysunutí desky se odkryje kanál po celé šíři stolu. Kanál je připraven pro rozvody silno a slaboproudu, které vedou do kanálu nohou stolu z podlahy. Stůl je zakotven v podlaze. Deska vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky HPL laminátem tl. min. 1,5 mm, oplena ABS hranou tl. min. 5 mm na vnějších hranách a 2 mm na straně s těsnící gumou. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Konstrukce stolu: nohy z plochooávných ocelových profilů 80x25 mm, spodní horizontální část podnože je tulelový profil 55x35, který má v sobě otvor pro rozvedení elektr. svislím profilem, zakončený rektifikačními zátkami standardně v odstínu RAL 7040. Rám pod deskou z čtvercových profilů 30x30 mm, tl. plechu všech profilů min. 2 mm. Podnož lakována práškovým lakem v odstínech RAL. Rozměry š x v x h 1900 x 760 x 650. Stoly dodávány včetně zdroje pro elektrozámky. Kabelový kanál bude osazen panely s napájecími zásuvkami dle specifikace. Cena včetně dopravy a montáže.	10	15 056,00 Kč	150 560,00 Kč
3	Panely do stolů pro žáky	Panely do stolů pro žáky obsahují napájecí zásuvky 230V / 50 Hz, které musí být opatřeny bezpečnostními clonkami, znemožňujícími zasunutí cizího předmětu do zdířky. Panel pro fyzikální učebnu obsahuje symetricky rozmístěné tři zásuvky 230 V / 50 Hz. Panely samotné jsou celé vyrobené z odolného plastu. Čelní plastový panel je opatřen barevným potiskem, který přehledně a jasně popisuje jednotlivé zásuvky ( 230 V / 50 Hz). Boky panelů jsou vyrobeny též z odolného plastu s integrovanými úchyty pro jejich bezpečné zabudování do stolu tak, aby i při manipulaci se zásuvkovými vidlicemi nedošlo k vytržení panelu z nábytku. Vstupy silových kabelů musí být opatřeny průchodkou, která zajišťuje pevnou fixaci kabelu v korpusu panelu a znemožní tak případné vytržení kabelu a s tím spojené ohrožení zdraví žáků. Jelikož se jedná o elektrické zařízení pod nízkým napětím (230 V / 50Hz) ve školní učebně, je bezpodmínečně požadováno doložení elektrické bezpečnosti panelů příslušnými dokumenty, které potvrzují bezpečnost zařízení. Panely musí být označeny značkou CE.	10	2 385,00 Kč	23 850,00 Kč
4	Skříně na ukládání pomůcek	Skříně čtyřdveřová s mezistěnou, 7x police, uzamykatelná, dole plně dveře - trojcestný zámek, nahoře skleněné dveře na hliníkovém pojezdu - uzamykatelné. Je vyrobena 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. Skříně 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. Skříně má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110° celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 2000 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	10 589,00 Kč	42 356,00 Kč
5	Nástavec skříně pro ukládání pomůcek	Skříně dvouveřová s mezistěnou, 4x police, plně dveře, uzamykatelná. Je vyrobena 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. Skříně 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. Skříně 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. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	4 863,00 Kč	19 452,00 Kč

6	Interiérový žebřík	Žebřík nábytkový, interiérový, materiál hliník. Žebřík má 2x 2ks háků pro uchycení žebříku ve výšce 2050 mm na vodící tyč kotvenou na soklu nástavce skříně pro ukládání pomůcek. Nosné profily jsou eloxovány z důvodu odolnosti proti otěru. Stupně jsou sešikmené, široké 80 mm s polstrovaným předním okrajem. Cena včetně dopravy a instalace.	1	12 990,00 Kč	12 990,00 Kč
7	Učitelská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a prateľným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
8	Žákovská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	2 954,00 Kč	88 620,00 Kč
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 ohřívače vody se zásobníkem na 10l. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 700 x 750 x 550 mm (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	14 400,00 Kč	14 400,00 Kč
10	Skříňka na překrytí racku	Skříň dvouveřová, plně dveře, 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. Vnitřní prostor přizpůsoben k osazení racku. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry (nutno doměřit před realizací a případně upravit dle potřeby) š x v x h 700 x 900 x 650 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>451 136,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>94 738,56 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>545 874,56 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Kabinet A2.06</b>					
1	Stůl pro učitele	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. 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 o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 1450 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	3 305,00 Kč	6 610,00 Kč
2	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 a 2x policí. Rozměr nástavby š x v x h 1450 x 800 x 320 mm (policie se světlou výškou 350 mm). 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. Rozměry š x v x h 1450 x 760 + 800 x 700 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	6 732,00 Kč	6 732,00 Kč
3	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. <u>Cena včetně dopravy a výnosu.</u>	2	6 100,00 Kč	12 200,00 Kč
4	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a prateľným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobcem na vyžádání předložit. <u>Cena včetně dopravy a výnosu.</u>	2	3 724,00 Kč	7 448,00 Kč
5	Šatní skříň	Skříň dvoudveřová, 1x šatní tyč, 2x 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 1x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevíření min. 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 700 x 2000 x 600 mm. <u>Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</u>	1	6 530,00 Kč	6 530,00 Kč
6	Skříň na pomůcky	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 10x 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 2x pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevíření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. <u>Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</u>	2	8 568,00 Kč	17 136,00 Kč
7	Vozík na mapy	Pojízdný kontejner pro min. 24 ks srolovaných map nebo plakátů je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka o průměru min. 75 mm jsou otočná a bržděná. Rozměr kontejneru š x v x h 600 x 700 x 400 mm. <u>Cena včetně dopravy a výnosu.</u>	1	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
8	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 otevíření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 800 x 600 mm. <u>Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</u>	2	5 129,00 Kč	10 258,00 Kč
9	Křeslo	Čalouněné křeslo do kanceláře. Potahový materiál - odolná látka vyšší kategorie, odolnost vůči skvrnám a prosáknutí tekutin. Nožičky z kovu s vysokou nosností. Rozměr š x v x h 820 x 780 x 820 mm. <u>Cena včetně dopravy a výnosu.</u>	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč



10	Nástěnka	Nástěnka textilní š-1200 x v-1000 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádro tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy a montáže.	1	2 858,00 Kč	2 858,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>86 342,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>18 131,82 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>104 473,82 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad, kabinet fyzika A2.07</b>					
1	Stůl pro učitele	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. 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 o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Pod deskou stolu je pevně kotvený kovový perforovaný a šířkově nastavitelný PC box ošetřený práškovým vypalovacím lakem. Rozměry š x v x h 1600 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	5 243,00 Kč	15 729,00 Kč
2	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastrem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastrem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	3	6 100,00 Kč	18 300,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	3	3 724,00 Kč	11 172,00 Kč
4	Stůl pro návštěvy	Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 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, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 800 x 760 x 800 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
5	Židle ke stolu pro návštěvy	Židle je vyrobena z kovové čtyřnohé konstrukce a plastového skorepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na. Konstrukce je ohybana a svařována z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Na spodní straně konstrukce jsou plastové zátky s kloubovou částí opatřenou filcem. Při do sedu se zátky nohou nastaví kolmo k podlaze a neohroží tak poškození podlahové krytiny. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	2	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč
6	Skříň nízká	Skříň dvoudveřová, 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 820 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 684,00 Kč	3 684,00 Kč
7	Deska na nízkou skříň a podstavou lednici	Odolná pracovní deska. Deska s tloušťkou min. 25 mm je naložená přes boky a dveře nízké skříně. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky s HPL laminátem o tl. min. 1,5 mm. ABS hrany min. 2 mm lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovová průchodka 80 mm. Rozměr š x v x h 1405 x 25 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	1 495,00 Kč	1 495,00 Kč
8	Lednice	Podstavná vestavná lednice pod desku. 3x odkládací plocha z bezpečnostního skla, z toho 2x výškově nastavitelné. Velká výsuvná přihrádka na drobné potraviny. 2x Box - transparentní zásuvky s vlnitým dnem, ideální pro skladování ovoce a zeleniny. 3x odkládací přihrádka ve dveřích. Speciální držák na lahve. Kapacita chladicí části min. 135L, LED osvětlení. Energetická třída A++. Výškově nastavitelné nožičky vpředu. Závěs dveří vpravo nebo vlevo, volitelný. Rozměry spotřebiče (V x Š x H) : 820x598x548 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	16 642,00 Kč	16 642,00 Kč

9	Dveře a sokl pro lednici	Dveře a sokl pro podstavnou lednici. Jsou vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Celokovová úchytky. Rozměry dveří š x v x h 594 x 717 x 19 mm, rozměry soklu 600 x 100 x 19 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	345,00 Kč	345,00 Kč
10	Skříň na pomůcky	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 otevíření 110°. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	11 795,00 Kč	70 770,00 Kč
11	Šatní skříň	Skříň dvoudveřová, 1x šatní tyč, 1x 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 otevíření min. 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	7 358,00 Kč	7 358,00 Kč
12	Skříň pro vozík na mapy	Skříň dvoudveřová bez dna, uzamykatelná, plné dveře s falešným soklem. Je vyrobená, včetně zad, 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. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Dveřní závěsy s úhlem otevíření min. 165°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	6 990,00 Kč	6 990,00 Kč
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 otevíření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 800 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	8	5 129,00 Kč	41 032,00 Kč
14	Vozík na mapy	Pojízdný kontejner pro min. 24 ks srolovaných map nebo plakátů je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka o průměru min. 75 mm jsou otočná a bržděná. Rozměr kontejneru š x v x h 900 x 700 x 400 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
15	Přípravný ostrůvek	Ostrůvek složený z 6x skříně se zásuvkami a z odolné desky. Korpus skříně 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 každé skříně je 5x zásuvka na kovovém kuličkovém 100% výsuvu. Rozměry skříně š x v x h 800 x 825 x 550 mm. Skříně mají rektifikační nohy. Deska s tloušťkou min. 25 mm je naložená přes boky a dveře, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky s HPL laminátem o tl min. 1,5 mm. ABS hrany min. 2 mm lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry sestavy ostrůvku š x v x h 2400 x 850 x 1140 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	53 244,00 Kč	53 244,00 Kč
16	Nástěnka	Nástěnka textilní š-1400 x v-1000 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádro tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy a montáže.	1	3 476,00 Kč	3 476,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>261 042,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>54 818,82 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>315 860,82 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad fyziky A2.08</b>					
1	Skříň na pomůcky, regál	Skříň otevřený regál s mezistěnou, 10x police. 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 2x pevná a 8x výškově nastavitelná police, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí polic. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	4 303,00 Kč	8 606,00 Kč
2	Skříň na pomůcky, regál	Skříň otevřený regál, 5x police. 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 4x výškově nastavitelná police, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí polic. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 978,00 Kč	3 978,00 Kč
3	Nástavec skříně na pomůcky	Nástavec otevřený regál s mezistěnou, 4x police. 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, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí police. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	2 428,00 Kč	4 856,00 Kč
4	Nástavec skříně na pomůcky	Nástavec otevřený regál, 2x police. 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 2x výškově nastavitelná police, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí police. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	2 129,00 Kč	2 129,00 Kč
5	Skříň na pomůcky, uzamykatelná	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 10x 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 2x pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	7 302,00 Kč	14 604,00 Kč
6	Skříň na pomůcky, uzamykatelná	Skříň dvouveřová, 5x 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 1x pevná a 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	6 773,00 Kč	6 773,00 Kč
7	Nástavec skříně na pomůcky, uzamykatelný	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. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	3 863,00 Kč	7 726,00 Kč
8	Nástavec skříně na pomůcky, uzamykatelný	Skříň dvouveřová, 2x 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 2x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 607,00 Kč	3 607,00 Kč
9	Vozík na mapy	Pojízdný kontejner pro min. 24 ks srolovaných map nebo plakátů je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka o průměru min. 75 mm jsou otočná a bržděná. Rozměr kontejneru š x v x h 900 x 700 x 400 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>55 349,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>11 623,29 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>66 972,29 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<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. Rozměr nástavby š x v x h 1450 x 150 x 200 mm. 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. Rozměry š x v x h 1450 x 760 + 750 x 700 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	5 543,00 Kč	11 086,00 Kč
2	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastrem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastrem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	2	6 100,00 Kč	12 200,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a prateľným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	2	3 724,00 Kč	7 448,00 Kč
4	Nástěnka textilní	Nástěnka textilní š-1200 x v-800 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádro tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy a montáže.	2	2 857,00 Kč	5 714,00 Kč
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. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm (kvůli umístění vypínačů na stěně je možné, že šířka skříně bude upravena na 800 - 1000 mm = nutné doměření před realizací). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	8 226,00 Kč	8 226,00 Kč
6	Skříň na pomůcky	Skříň jednodveřová rohová, 5x police, uzamykatelná, plné dveře. 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. Pravá část pevné čelo pro rohové spojení s vedlejší skříň. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná a 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	7 220,00 Kč	7 220,00 Kč
7	Skříň na pomůcky	Skříň jednodveřová, 5x police, uzamykatelná, plné dveře. 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 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 500 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	5 395,00 Kč	5 395,00 Kč
8	Nástavec šatní skříně, uzamykatelný	Skříň jednodveřová rohová, 1x 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 1x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 750 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 863,00 Kč	3 863,00 Kč

9	Nástavec šatní skříně, uzamykatelný	Skříň jednodveřová, 1x 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 1x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 500 x 750 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	2 695,00 Kč	2 695,00 Kč
10	Čajový koutek	Sestava se skládá ze spodní skříně dvoudveřové, pracovní desky, zádové (obkladové desky) a horní skříně. Materiál pracovní desky je oboustranně laminovaná dřevotřísková deska HPL laminátem o tl. min. 1,5 mm, celková tloušťka desky 25mm, rozměr desky š x v x h 1000 x 25 x 600mm. Zádová (obkladová) deska je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 12 mm. Spodní skříň dvoudveřová, 1x police, plné dveře - dveřní závěsy 110°, rektifikační soklové nohy + sokl, rozměr š x v x h 1000 x 835 x 560 mm. Horní skříň jednodveřová, plné dveře výklopné s kováním osazeným tlumeným dotahem, rozměr š x v x h 1000 x 400 x 320 mm. Vyrobené jsou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany na všech deskách o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříně mají záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Celokovové úchytky. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	9 765,00 Kč	9 765,00 Kč
11	Čajový stolek	Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 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, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 800 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
12	Židle k čajovému stolku	Židle je vyrobena z kovové čtyřnohé konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na. Konstrukce je ohýbána a svařována z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Na spodní straně konstrukce jsou plastové zátky s kloubovou částí opatřenou filcem. Při dosedu se zátky nohou nastaví kolmo k podlaze a nehrozí tak poškození podlahové krytiny. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	2	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč
13	Křeslo	Čalouněné křeslo do kanceláře. Potahový materiál - odolná látka vyšší kategorie, odolnost vůči skvrnám a prosáknutí tekutin. Nožičky z kovu s vysokou nosností. Rozměr š x v x h 820 x 780 x 820 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>94 847,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>19 917,87 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>114 764,87 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Šatna A2.14</b>					
1	Šatní skříňka	Skříň třídvéřová, uzamykatelná, rozdělená na tři stejně veliké odkládací boxy. 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření min. 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 400 x 1900 x 400 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	4 815,00 Kč	19 260,00 Kč
2	Botník	Skříň otevřený regál, rozdělená na tři stejně veliké sekce, každá s jednou policí. 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. Rozměry š x v x h 850 x 450 x 400 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	2 250,00 Kč	6 750,00 Kč
3	Šatní panel s háčky	Šatní panel s kovovými háčky je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovové háčky. Rozměry š x v x h 850 x 1450 x 19 mm - bez háčků. 6x háček pro jeden panel. Montáž na stěnu bez viditelných šroubů. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	1 662,00 Kč	6 648,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>32 658,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>6 858,18 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>39 516,18 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>B 108 Šatna - vstupní prostor do kuchyně a výtvarné výchovy</b>					
1	Skříň na batohy	Skříň pro odkládání batohu. Skříň s 8 odkládacími boxy o vnitřním rozměru cca s x v x h 390 x 400 x 300 mm. Rozměr skříně s x v x h 850 x 1800 x 320 mm. Sestava je na spodní straně kryta soklem, který je nasazen na výškově nastavitelných nohách. Sokl je polepen okopovým plechem po celé své délce (včetně boků) bez napojení, dekor broušený nerez. 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 má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	4 303,00 Kč	12 909,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>12 909,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>2 710,89 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>15 619,89 Kč</b>



## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	I
<b>Pracovní činnosti Kuchyně B1.09</b>					
1	Židle ke stolu	Židle je vyrobena z kovové čtyřnohé konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na. Konstrukce je ohýbána a svařována z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Na spodní straně konstrukce jsou plastové zátky s kloubovou částí opatřené filcem. Při dosedu se zátky nohou nastaví kolmo k podlaze a nehrozí tak poškození podlahové krytiny. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	16	1 760,00 Kč	
2	Stůl jídelní	Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a odolné desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska o celkové tloušťce 25 mm je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem o tloušťce min. 1,5 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 1200 x 760 x 800 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	4	4 622,00 Kč	
3	Koše na tříděný odpad	Sestava odpadkových košů (tříděný odpad). Koš, včetně rámu i víka je vyroben z pevného, nárazuvzdorného technického plastu (ABS). Vyjímatelný plastový vnitřní koš má obsah 38 litrů. Sestavu tvoří 1x základní část, ke které jsou připevněné 3x přídatné části. Každá část má barevné rozlišovací polepy víka koše. Rozměry š x v x h základní část min. 350 x 550 x 390 mm, přídatná část min. 305 x 550 x 390 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	1 694,00 Kč	
4	Skříň pro koše na tříděný odpad s roletami	Skříň s roletami a mezistěnou, 5x police, dole otevřená nika pro koše, nahoře 2x vložená výsuvná roleta - uzamykatelná. Je vyrobena 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, 4x výškově nastavitelná police a mezistěna. Celohliníková eloxovaná roleta s šířkou lamely min. 20mm má hladký chod, vertikální posun, uzamykatelná. Skříň je přizpůsobena na uložení Notebooku a jeho propojení s interaktivní tabulí a reproduktory. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 1350 x 2000 x 450 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	30 727,00 Kč	
5	Skříňka dolní 120, pro osazení dřezu	Skříň policová, 2x dveře - tlumený dotah, výškově stavitelné soklové nohy, kovová úchytky. Je vyrobena 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. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Rozměry š x v x h 1200 x 820 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	3 424,00 Kč	
6	Dveře na myčku nádobí	Dveře pro myčku nádobí s kovovou úchytkou vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry dle dodávané myčky nádobí cca š x v x h 600 x 720 x 19 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	2	322,00 Kč	
7	Skříňka dolní zásuvková 60	Skříň zásuvková, 3x plechová zásuvka - tlumený dotah (1x nízká, 2x vysoká), výškově stavitelné soklové nohy, záda, kovové úchytky. Je vyrobena 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. Rozměry š x v x h 600 x 820 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	8 679,00 Kč	
8	Skříňka dolní pro troubu 60	Skříň pro vestavnou troubu a varnou desku, 1x nízká plechová zásuvka s tlumením, výškově stavitelné soklové nohy, záda, kovové úchytky. Je vyrobena 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 za zásuvkovou částí z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Rozměry š x v x h 600 x 80 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	3 988,00 Kč	
9	Skříň vysoká pro vestavnou mikrovlnnou troubu	Skříň pro vestavnou mikrovlnnou troubu, 2x dveře, výškově stavitelné soklové nohy, kovové úchytky. Je vyrobena 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. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Minimální rozměry š x v x h 600 x 2050 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	4 451,00 Kč	
10	Skříňka vysoká pro vestavnou lednici	Skříň pro vestavnou lednici, 1x dveře, výškově stavitelné soklové nohy, kovová úchytky. Je vyrobena 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. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Minimální rozměry š x v x h 600 x 2050 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	4 451,00 Kč	
11	Horní skříňka 60 levá	Skříň policová, 1x dveře levé - tlumený dotah, 1x police, záda, kovová úchytky. Je vyrobena 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. Rozměry š x v x h 600 x 550 x 350 mm. Rozměr vč. dveří. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	2 079,00 Kč	
12	Horní skříňka 60 pravá	Skříň policová, 1x dveře pravé - tlumený dotah, 1x police, záda, kovová úchytky. Je vyrobena 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. Rozměry š x v x h 600 x 550 x 350 mm. Rozměr vč. dveří. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	5	2 079,00 Kč	
13	Pracovní deska	Pracovní deska tloušťky 38 mm se zaoblenou hranou. 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. V pracovní desce je bezespárově vytvořený 2x dřež se splavnou plochou barevně a materiálově identické s deskou, dále vyfrézovaný 2x otvor pro varnou desku. Deska je ke stěně se zvýšenou hranou zabraňující zatékání za desku, napojení k desce je zaoblené bezespárově, barevně a materiálově identické s barvou desky. Rozměr š x v x h 4245 x 38 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	80 000,00 Kč	

14	Pracovní deska 2	Pracovní deska tloušťky 38 mm se zaoblenou hranou. 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. V pracovní desce je bezspárově vytvořený 2x dřez se splavnou plochou barevně a materiálově identické s deskou, dále vyfrézovaný 2x otvor pro varnou desku. Deska je ke stěně se zvýšenou hranou zabraňující zatékání za desku, napojení k desce je zaoblené bezspárově, barevně a materiálově identické s barvou desky. Rozměr š x v x h 4823 x 38 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	81 000,00 Kč
15	Sokly	Sokly pro skříňové sestavy kuchyně. Vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 1x 4200 x 100 x 19 mm, 1x 6000 x 100 x 19 mm. Pod spotřebiči (lednice, vestavné trouby) vyfrézované otvory pro větrací mřížky. 3x hliníková větrací mřížka součástí dodávky. Rozměr mřížky min. š x v 400 x 80 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	2 705,00 Kč
16	Boční krytí dolní	Boční krytí dolních skříněk vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 600 x 820 x 18 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	3	329,00 Kč
17	Boční krytí horní	Boční krytí horních skříněk vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 350 x 550 x 18 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	7	162,00 Kč
18	Boční krytí ke stěně	Boční krytí ke stěně vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 100 x 2050 x 18 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	161,00 Kč
19	Boční krytí k vysokým skříním	Boční krytí k vysokým skříním vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 600 x 1230 x 18 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	493,00 Kč
20	Horní deska na vysoké skříně	Deska na vysoké skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 1300 x 18 x 600 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	493,00 Kč
21	Horní deska nad horní skříně	Deska nad horní skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 1245 x 18 x 350 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	3	377,00 Kč
22	Horní deska nad horní skříně 2	Deska nad horní skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 1845 x 18 x 350 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	482,00 Kč
23	Horkovzdušná trouba	Horkovzdušná trouba. 7 funkcí + čištění, kapacita 60 litrů, energetická třída A, elektronické ovládání, display + 2x ovládací knoflíky, dvířka s dvojitým sklem (studená dvířka). Příslušenství: 2x chromované závěsné boční rošty, 2x hluboké smaltované plechy, 1x chromovaný rošt do plechu, napětí: 220 - 240 V. Rozměr š x v x h 595 x 595 x 565 mm. Cena včetně dopravy a instalace do nábytku.	2	12 000,00 Kč
24	Sklokeramická varná deska	Sklokeramická varná deska dvouplotýnková. Dvě varné zóny. Jednoduchý výběr vybrané varné zóny, stupně výkonu a dodatečných funkcí. Elegantní design s fazetou vpředu a vzadu a bočními nerez profily. Funkce zrychlení doby uvedení do varu až o 20%. Timer s funkcí vypnutí varné zóny: automaticky vypne varnou zónu po uplynutí nastavené doby vaření. Dvě varné zóny z toho jedna dvouokružová. 17 stupňů výkonu. Rozměry š x h 306 x 527 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a instalace do pracovní desky.	4	10 000,00 Kč
25	Myčka nádobí	Myčka nádobí. Výškově nastavitelný horní koš: nabízí extra místo, zvláště pro vysoké nádoby. InfoLight: červené světlo promítané na zem informuje, zda je myčka zapnuta nebo vypnuta. AquaStop: 100% ochrana před škodami způsobenými vodou, garantovaná po celou dobu životnosti spotřebiče. Ochrana skla: jemné zacházení se sklenicemi a choulostivým nádobím. Dětská pojistka: zabrání nechtěnému otevření myčky během průběhu mytí. Rozměry spotřebiče (V x Š x H): 81.5 x 59.8 x 55 cm. Cena včetně dopravy a instalace do nábytku.	1	14 000,00 Kč
26	Odsavač par	Komínový odsavač par. Energetická třída C, 3 stupně výkonu, skleněná vertikální deska s integrovaným dotykovým ovládacím panelem. Rozměry š x v x h 900 x 382+400 až 790 x 430 mm. Cena včetně dopravy a montáže na stěnu.	2	11 000,00 Kč
27	Vestavěná lednice	Vysoká vestavěná lednice. Vnitřní objem 301 litrů, energetická třída A+, 6 Polic z bezpečnostního skla, 2 Zásuvky na zeleninu (Z toho 1 zásuvka s regulací vlhkosti), 6 Příhrádek ve dveřích, 1 Příhrádka Multibox na mléčné výrobky ve dveřích, Zásobník na vejce, LED osvětlení ze stropu, chromový držák na lahve. Rozměry š x v x h 540 x 1720 x 545 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže do nábytku.	1	17 500,00 Kč
28	Vestavěná mikrovlnná trouba	Vestavěná mikrovlnná trouba. Mikrovlnný ohřev + gril, časovač, rychlý start, váhové rozmrazování, skleněný talíř 315 mm, kapacita 25 litrů, senzorové ovládání s displejem. Rozměr š x v x h 595 x 388 x 400 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže do nábytku.	1	9 500,00 Kč
29	Stojánková vodovodní směšovací baterie	Stojánková vodovodní směšovací baterie. Bez sprchy. Barva chrom. Otočná páková baterie o 360°, keramická kartuš, rozměry v x h 332 x 192 mm.	4	3 500,00 Kč

Cena celkem (bez DPH)	
DPH (21%)	
Cena celkem (s DPH)	

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad výtvarné výchovy a kuchyně B1.10</b>					
1	Stůl pro řezačku papíru a skladování formátů papíru A1	Stůl složený ze spodních skříní a odolné pracovní desky. 3x skříň otevřený regál s policemi. Je vyrobena 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 5x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry skříně š x v x h 900 x 820 x 650 mm. Deska je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem o tloušťce min. 1,5 mm, ABS hrany min. 2 mm lepené voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměr desky š x v x h 2705 x 655 x 25mm. Sestava stolu je spolu pevně spojena. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	10 077,00 Kč	10 077,00 Kč
2	Skříň na pomůcky, regál	Skříň otevřený regál, 5x police. Je vyrobena 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 4x výškově nastavitelná police, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí polic. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 700 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	3 978,00 Kč	23 868,00 Kč
3	Nástavec skříně na pomůcky	Nástavec otevřený regál, 2x police. Je vyrobena 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, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí police. Rozměry š x v x h 700 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	1 834,00 Kč	11 004,00 Kč
4	Skříň na pomůcky, uzamykatelná	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 10x police, plné dveře, uzamykatelná. Je vyrobena 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 pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky.. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	7 302,00 Kč	7 302,00 Kč
5	Nástavec skříně na pomůcky, uzamykatelný	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 4x police, plné dveře, uzamykatelná. Je vyrobena 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. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 863,00 Kč	3 863,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>56 114,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>11 783,94 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>67 897,94 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Učebna chemie B2.05</b>					
1	Demonstrační stůl s katedrou	Katedra učitele a demonstrační stůl s výklopem pro monitor 27" a méně + klávesnici a myš, vč. baterie. Pracovní deska demonstračního stolu, výlevka a deska katedry (včetně desky výklopu pro monitor) je pohledově bezespárově vyrobena 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. Demonstrační stůl uzpůsobený pro maximální flexibilitu a možnosti prezentovat. Odolná pracovní plocha a konstrukce spodních skříněk umožňují instalaci jakýchkoliv rozvodů a také případné napojení na stávající. Skříněky jsou s dnem, které slouží pro možnost vést rozvody do potřebných míst a z nich se napojovat dál. Deska stolu je osazena směšovací pákovou baterií. Sestava spodních skříněk je tvořena skříní 5-630 mm uzpůsobenou pro osazení dřezu, baterie, vodovodního a odpadového potrubí, dále 1x policová skřín 5- 630 mm uzpůsobenou pro případné osazení plynové bomby, skřín s min. 1x nastavitelnou policí, dále 1x policová skřín 5- 630 mm s min. 1x nastavitelnou policí, dále skřín 5-650 mm uzpůsobená pro osazení AV techniky, zásuvek, vypínačů a ovládání. Všechny skříně na zadní straně překrývá plát vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. 19 mm s ABS hranou tl. 2 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem. Plát je osazen 4 kusy větracích mřížek z eloxovaného hliníku tak, aby bylo zajištěno správné odvětrávání skříně s plynem a skříně s elektroinstalacemi. Demonstrační stůl tvoří i katedra učitele o rozměrech šířka 900 x hloubka 700 x výška 832 mm (bez pracovní desky), která je osazena výklopným mechanismem pro monitor, klávesnici a myš. V případě nečinnosti je možné monitor, klávesnici a myš sklopit do stolu z důvodu získání rovné pracovní plochy bez překážek. Standardní minimální použité materiály: Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu bez použití šroubů. Všechny dvířka mají trojcestné zámky, celokovové úchytky. Celkový rozměr stolu š x v x h 3440 x 857 x 705 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	92 184,00 Kč	92 184,00 Kč
2	Digestoř, sestava	Sestava s možností uchycení k pracovnímu stolu je určena pro 1 pracoviště s požadavkem na průtok vzduchu do 150 m <sup>3</sup> /h. Používá se pro odsávání výparů ve školních, chemických, laboratořích. Sestava se skládá z polohovatelného odsávacího ramene Ø75mm délka 1,1m s integrovanou klapkou pro regulaci průtoku a odsávací minidýzou, konzole pro uchycení ke stolu, mimořádně tichého ventilátoru 120W 220V/50Hz s tyristorem pro plynulou regulaci otáček, kombinovaného filtru (částice, plyn, HEPA), systémem redukci a spojek s propojovací hadicí Ø100mm délkou 3m. Hmotnost filtru a ventilátoru je cca 8kg. Cena včetně dopravy, výnosu a sestavení.	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
3	Stůl laboratoře pro 2 studenty	Stůl s odolnou deskou a kabelovým kanálem. Kanál má uzamykatelnou výklopnou desku. Po odklopení desky se odkryje kanál po celé šíři stolu. Kanál je připraven pro rozvody silno a slaboproudu, které mohou vést do kanálu nohou stolu z podlahy. Mezi deskou stolu a kanálem je měkká guma pro možnost vedení kabelů do kanálu aniž by byly poškozeny a deska se tak dala zavřít. Možnost kotvení do podlahy. Deska vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky HPL laminátem tl. min. 1,5 mm, oplepena ABS hranou tl. min. 5 mm na vnějších hranách a 2 mm na straně s těsnicí gumou. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Konstrukce stolu: nohy z plochooávných ocelových profilů 80x25 mm, spodní horizontální část podnože je tulelový profil 55x35, který má v sobě otvor pro rozvedení elektr. svislým profilem, zakončený rektifikačními zátkami standardně v odstínu RAL 7040. Rám pod deskou z čtvercových profilů 30x30 mm, tl. plechu všech profilů min. 2 mm. Podnož lakována práškovým lakem v odstínech RAL. Rozměry š x v x h 1400 x 760 x 650. Stoly dodávány včetně zdroje pro elektrozámky. Cena včetně dopravy a montáže.	15	10 765,00 Kč	161 475,00 Kč
4	Skřín na ukládání pomůcek	Skřín čtyřdveřová s mezistěnou, 7x police, uzamykatelná, dole plně dveře - trojcestný zámek, nahoře skleněné dveře na hliníkovém pojezdu - uzamykatelné. Je vyrobena 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. Skřín 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. Skřín má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky.. Rozměry š x v x h 800 x 2000 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	10 589,00 Kč	42 356,00 Kč

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. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	4 863,00 Kč	19 452,00 Kč
6	Skříň na ukládání pomůcek 2	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. Rozměry š x v x h 900 x 2000 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	10 589,00 Kč	31 767,00 Kč
7	Nástavec skříně pro ukládání pomůcek 2	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. Rozměry š x v x h 900 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	4 863,00 Kč	14 589,00 Kč
8	Interiérový žebřík	Žebřík nábytkový, interiérový, materiál hliník. Žebřík má 2x 2ks háků pro uchycení žebříku ve výšce 2050 mm na vodící tyč kotvenou na soklu nástavce skříně pro ukládání pomůcek. Nosné profily jsou eloxovány z důvodu odolnosti proti otěru. Stupně jsou sešikmené, široké 80 mm s polstrovaným předním okrajem. Cena včetně dopravy a instalace.	1	12 660,00 Kč	12 660,00 Kč
9	Učitelská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
10	Žákovská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	2 954,00 Kč	88 620,00 Kč
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. Rozměry š x v x h 700 x 750 x 550 mm (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	11 400,00 Kč	11 400,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>528 227,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>110 927,67 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>639 154,67 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Kabinet B2.06</b>					
1	Stůl pro učitele	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. 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 o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Pod deskou stolu je pevně kotvený kovový perforovaný a šířkově nastavitelný PC box ošetřený práškovým vypalovacím lakem. Rozměry š x v x h 1600 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	5 243,00 Kč	5 243,00 Kč
2	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovysuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. <b>Cena včetně dopravy a výnosu.</b>	1	6 100,00 Kč	6 100,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. <b>Cena včetně dopravy a výnosu.</b>	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
4	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 skříň 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. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 600 mm. <b>Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</b>	1	6 892,00 Kč	6 892,00 Kč
5	Skříň na pomůcky	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 10x police, uzamykatelná, dole plně dveře, nahoře otevřený regál. 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 skříň je 2x pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 600 mm. <b>Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</b>	2	6 638,00 Kč	13 276,00 Kč
6	Stůl pro návštěvy	Kulatý stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 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, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry průměr 900 mm, výška 760. <b>Cena včetně dopravy a výnosu.</b>	1	3 294,00 Kč	3 294,00 Kč
7	Židle ke stolu pro návštěvy	Židle je vyrobena z kovové čtyřnohé konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na. Konstrukce je ohýbána a svařována z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Na spodní straně konstrukce jsou plastové zátky s kloubovou částí opatřenou filcem. Při dosedu se zátky mohou nastavit kolmo k podlaze a neohroží tak poškození podlahové krytiny. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. <b>Cena včetně dopravy a výnosu.</b>	3	2 530,00 Kč	7 590,00 Kč
8	Nástěnka	Nástěnka textilní š-2000 x v-1000 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádrem tvořené hoblinami min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. <b>Cena včetně dopravy a montáže.</b>	1	4 755,00 Kč	4 755,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>50 874,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>10 683,54 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>61 557,54 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad, kabinet chemie B2.07</b>					
1	Stůl pro učitele	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. 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 o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Pod deskou stolu je pevně kotvený kovový perforovaný a šířkově nastavitelný PC box ošetřený práškovým vypalovacím lakem. Rozměry š x v x h 1600 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	5 243,00 Kč	15 729,00 Kč
2	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	3	6 100,00 Kč	18 300,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	3	3 724,00 Kč	11 172,00 Kč
4	Stůl pro návštěvy	Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 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, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 800 x 760 x 800 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
5	Židle ke stolu pro návštěvy	Židle je vyrobena z kovové čtyřnohé konstrukce a plastového skorepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na. Konstrukce je ohybána a svařována z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Na spodní straně konstrukce jsou plastové zátky s kloubovou částí opatřenou filcem. Při dosedu se zátky nohou nastaví kolmo k podlaze a neohroží tak poškození podlahové krytiny. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	2	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč
6	Skříň nízká	Skříň dvoudveřová, je vyrobena 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°. Rozměry š x v x h 800 x 820 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 684,00 Kč	3 684,00 Kč
7	Deska na nízkou skříň a podstavnou lednici	Odolná pracovní deska. Deska s tloušťkou min. 25 mm je naložená přes boky a dveře nízké skříně. Je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky s HPL laminátem o tl min. 1,5 mm. ABS hrany min. 2 mm lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovová průchodka 80 mm. Rozměr š x v x h 1405 x 25 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	1 495,00 Kč	1 495,00 Kč
8	Lednice	Podstavná lednice pod desku. 3x odkládací plocha z bezpečnostního skla, z toho 2x výškově nastavitelné. Velká výsuvná přihrádka na drobné potraviny. 2x Box - transparentní zásuvky s vlnitým dnem, ideální pro skladování ovoce a zeleniny. 3x odkládacích přihrádka ve dveřích. Speciální držák na lahve. LED osvětlení. Výškově nastavitelné nožičky vpředu. Závěs dveří vpravo nebo vlevo, volitelný. Rozměry spotřebiče (V x Š x H) : 820x598x548 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	16 642,00 Kč	16 642,00 Kč
9	Dveře a sokl pro lednici	Dveře a sokl pro podstavnou lednici. Jsou vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Celokovová úchytky. Rozměry dveří š x v x h 594 x 717 x 19 mm, rozměry soklu 600 x 100 x 19 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	345,00 Kč	345,00 Kč

10	Skříň na pomůcky	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. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	11 795,00 Kč	70 770,00 Kč
11	Šatní skříň	Skříň dvoudveřová, 1x šatní tyč, 1x 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. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	7 358,00 Kč	7 358,00 Kč
12	Skříň pro vozík na mapy	Skříň dvoudveřová bez dna, uzamykatelná, plné dveře s falešným soklem. Je vyrobená, včetně zad, 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. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Dveřní závěsy s úhlem otevření min. 165°, celokovové úchytky.. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	6 990,00 Kč	6 990,00 Kč
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.. Rozměry š x v x h 1000 x 800 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	8	5 129,00 Kč	41 032,00 Kč
14	Vozík na mapy	Pojízdný kontejner pro min. 24 ks srolovaných map nebo plakátů je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka o průměru min. 75 mm jsou otočná a brzděná. Rozměr kontejneru š x v x h 900 x 700 x 400 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
15	Přípravný ostrůvek	Ostrůvek složený ze 6x skříně se zásuvkami a z odolné desky. Korpus skříně 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 každé skříně je 5x zásuvka na kovovém kuličkovém 100% výsuvu. Rozměry skříně š x v x h 800 x 825 x 550 mm. Skříně mají rektifikační nohy. Deska s tloušťkou min. 25 mm je naložená přes boky a dveře, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky s HPL laminátem o tl. min. 1,5 mm. ABS hrany min. 2 mm lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry sestavy ostrůvku š x v x h 2400 x 850 x 1140 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	53 244,00 Kč	53 244,00 Kč
16	Nástěnka	Nástěnka textilní š-1400 x v-1000 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádro tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy a montáže.	1	3 476,00 Kč	3 476,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>261 042,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>54 818,82 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>315 860,82 Kč</b>



## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad chemie B2.10</b>					
1	Skříň na ukládání chemických látek	Skříň na uskladnění chemikálií. Skříň je určena na uskladnění nebezpečných kaplin a chemikálií, s vaničkami na zachycení unikajících kapalin a perforovanými dveřmi, které jsou zamykací dvoubodovým cylindrickým zámkem. Skříň je standardně vybavena 4 přestavitelnými policemi ve tvaru vaničky s robustním perforovaným pozinkovým roštem a jednou hlubší vaničkou na dně skříně bez roštu. Nosnost korpusu 300 kg, nosnost polic 60 kg. Možnost barevného provedení. Lakování v odstínech RAL. Vnější rozměry š x v x h 950 x 1950 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a instalace.	1	10 257,00 Kč	10 257,00 Kč
2	Skříň vysoká, policová, uzamykatelná	Skříň dvouveřová, uzamykatelná, plné dveře, 5x police. 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 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°. Rozměry š x v x h 950 x 1950 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	7 081,00 Kč	7 081,00 Kč
3	Nástavec skříně, uzamykatelný	Skříň dvouveřová, 2x 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 2x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, trojcestné zátky. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 607,00 Kč	3 607,00 Kč
4	Skříň vysoká, policová, otevřený regál	Skříň otevřený regál s mezistěnou, 10x police. 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 2x pevná 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 950 x 1950 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	4 499,00 Kč	17 996,00 Kč
5	Nástavec skříně policový, otevřený regál	Nástavec otevřený regál s mezistěnou, 4x police. 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 4x výškově nastavitelná police, podpěrné kolíčky se zajištěním proti vysunutí police. Rozměry š x v x h 950 x 750 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	2 428,00 Kč	9 712,00 Kč
6	Vozík na mapy	Pojízdný kontejner pro min. 24 ks srolovaných map nebo plakátů je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka o průměru min. 75 mm jsou otočná a bržděná. Rozměr kontejneru š x v x h 900 x 700 x 400 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>51 723,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>10 861,83 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>62 584,83 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Jazyková učebna B2.13</b>					
1	Stůl jazykové učebny pro 4 žáky.	Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Půdorysné rozměry stolu 1400 × 1400 mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760 mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š x v x h 440 × 440 × 272mm. Horní část boxu uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře dovnitř boxu. 8× kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pracovní deska tloušťky min. 23,6 mm je z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Včetně 4x výsuvné desky pro PC klávesnici vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm s ABS hranou min. 2 mm a z kulíčkového výsuvu se 100% výsuvem. Deska má zarážky proti pádu klávesnice. Montováno pod stolovou desku, rozměry min. š x v x h 530 x 80 x 300 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	12 930,00 Kč	77 580,00 Kč
2	Učitelský stůl	Katedra profesora jazykové laboratoře, přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 × 680 × 760 mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 × 632 × 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pracovní deska tloušťky min. 23,6 mm je z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže.	1	9 558,00 Kč	9 558,00 Kč
4	Žákovská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	24	2 954,00 Kč	70 896,00 Kč
5	Učitelská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a prateľným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
6	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. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	12 706,00 Kč	12 706,00 Kč
7	Skříň nízká	Skříň dvoudveřová, 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	3 684,00 Kč	3 684,00 Kč
8	Skříň nízká s plastovými boxy	Skříň s plastovými boxy, 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 32 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 1387 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	10 026,00 Kč	10 026,00 Kč

9	Krycí plát na nízké skříňě	Deska nad nízké skříňě vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 2190 x 22 x 525 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	880,00 Kč	880,00 Kč
10	Nástěnka textilní	Nástěnka textilní š-1500 x v-1000 mm, tmavě šedý potah se zvýšenou požární odolností. Jádro tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy a montáže.	1	3 476,00 Kč	3 476,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>192 530,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>40 431,30 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>232 961,30 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Šatna B 2.14</b>					
1	Šatní skříňka	Skříň třídvéřová, uzamykatelná, rozdělená na tři stejně veliké odkládací boxy. 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření min. 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 400 x 1900 x 400 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	4 815,00 Kč	19 260,00 Kč
2	Botník	Skříň otevřený regál, rozdělená na tři stejně veliké sekce, každá s jednou policí. 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. Rozměry š x v x h 850 x 450 x 400 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	2 250,00 Kč	4 500,00 Kč
3	Šatní panel s háčky	Šatní panel s kovovými háčky je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovové háčky. Rozměry š x v x h 850 x 1450 x 19 mm - bez háčků. 6x háček pro jeden panel. Montáž na stěnu bez viditelných šroubů. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	1 662,00 Kč	4 986,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>28 746,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>6 036,66 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>34 782,66 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Učebna dílny C2.01</b>					
1	Dílenský stůl pro učitele	Stůl složený z podstavné konstrukce a odolné desky. Konstrukce celosvařená z kovových profilů o průřezu 60x60 mm (tl. stěny min. 2 mm) se skládá z 4x noha opatřená na spodní části rektifikační zátkou, horizontální výztuž nohou, spojovací horizontální lub přes šířku stolu, podpěrný rám desky. Povrchová úprava konstrukce je vypalovací prášková barva v odstínu RAL. Deska vyrobená z bukové spárovky o síle 40 mm ošetřena olejem, je slepená a dodána v jednom kuse s deskou přídatného stolu. Rozměry desky š x v x h 2700 x 40 x 600 mm. Rozměry stolu š x v x h 1800 x 820 x 600 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	19 881,00 Kč	19 881,00 Kč
2	Přídavný stůl ke stolu učitele	Stůl složený z podstavné konstrukce, odolné desky a zásuvkový kontejnerem. Konstrukce celosvařená z kovových profilů o průřezu 60x60 mm (tl. stěny min. 2 mm) se skládá z 4x noha opatřená na spodní části rektifikační zátkou, horizontální výztuž nohou, spojovací horizontální lub přes šířku stolu, podpěrný rám desky. Povrchová úprava konstrukce je vypalovací prášková barva v odstínu RAL. Deska dodávaná v jednom kuse s deskou dílenského stolu pro učitele. Kontejner s 8x zásuvkou pod deskou stolu je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. 19 mm, ABS hrany o tl. 2 mm na pohledových a 1 mm na nepohledových hranách jsou lepené voděodolným PUR lepidlem. Rozměry stolu š x v x h 900 x 820 x 600 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	1	15 657,00 Kč	15 657,00 Kč
3	Oprava žákovských stolů	Oprava stávajících žákovských stolů. Oprava zahrnuje vyrovnání stolů v učebně dílen, spojení vždy 3 kusů stolů, kotvení do podlahy, výměnu pracovní desky a montáž svěraku. Součástí je dodání nové desky, materiál buková spárovka tl. 40 mm. Deska bude dodána v jednom kuse, povrchová úprava ošetření olejem. Rozměr Desky š x v x h 2700 x 40 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a výše popsanych úkonů.	7	8 400,00 Kč	58 800,00 Kč
4	Dílenská stolička	Stohovatelná dílenská stolička, obdélníkový sedák se zaoblenými hranami. Materiál sedáku oboustranně laminovaná překližka HPL laminátem min. tl. desky 18 + 2x0,8 mm, konstrukce z ocelové trubky průběru 22 mm, síla stěny min. 2 mm. Stohovatelná. Konstrukce lakovaná práškovou vypalovací barvou. Na spodní straně je stolička vybavena kluzáky s kloubem, které umožňují kolmý kontakt s podlahou a nepoškozují tak její povrch. Rozměry min. š x v x h 400 x 650 x 420 mm. Stolička má podpěry na nohy ve výšce 100 a 200 mm nad zemí. Cena včetně dopravy a montáže.	22	1 500,00 Kč	33 000,00 Kč
5	Stůl se skříněmi s plastovými boxy - sestava	Sestavu tvoří 3 skříně s plastovými boxy a odolná deska. Skříň s plastovými boxy, 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 32 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry jedné skříně š x v x h 1387 x 850 x 500 mm. Deska vyrobená z bukové spárovky o síle 40 mm ošetřena olejem - dodána vcelku. Rozměr desky š x v x h 4170 x 40 x 505 mm. Sestava je pevně kotvena k sobě. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	38 217,00 Kč	38 217,00 Kč
6	Police na zeď	Police na zeď vyrobená z bukového Multiplexu, ošetřena olejem. Pevné kotvení na zeď pomocí závitových tyčí (nedemontovatelné bez nářadí - neviditelný spoj). Rozměr š x v x h 1387 x 40 x 250 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	1 590,00 Kč	9 540,00 Kč
7	Vestavné skříně	Vestavné skříně do niky. Rozměr niky š x v x h 2350 x 2620 x 350 mm (rozměr je orientační, nutné přesné doměření před započítáním výroby). Konstrukce tvořena sestavou 3 kusů skříně dvouveřové s mezistěnou, 10x police, plné dveře, uzamykatelná a 3x nástavcem s mezistěnou, 2x police. Skříně vyrobené 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 pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy. Uvnitř nástavce 2x výškově nastavitelná police. Dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry skříně š x v x h 750 x 1900 x 350 mm. rozměry nástavce 750 x 700 x 350. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	30 641,00 Kč	61 282,00 Kč
8	Krytí sloupů mezi vestavné skříně	Krycí pláty sloupů mezi vestavěnými skříněmi. Krytí je pevně spojeno se skříněmi a tvoří jednu linii. Krytí je vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 500 x 2600 x 19 mm (rozměr je orientační, nutné přesné doměření před započítáním výroby). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	841,00 Kč	2 523,00 Kč
9	Krytí ke stropu nad vestavné skříně	Krycí pláty nad vestavěnými skříněmi. Krytí je pevně spojeno se skříněmi a tvoří jednu linii. Krytí je vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 2000 x 215 x 19 mm (rozměr je orientační, nutné přesné doměření před započítáním výroby). Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	290,00 Kč	870,00 Kč

10	Skříň na pomůcky	Skříň otevřený regál, 7x police. 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 6x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 500 x 1950 x 350 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	2 511,00 Kč	2 511,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>242 281,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>50 879,01 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>293 160,01 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Sklad C2.02</b>					
1	Sestava ocelových regálů 1	Sestavu tvoří ocelový základový regál 1x šíře 900 mm a 4x přístavný regál šíře 1050 mm, hloubka 400 mm, výška 1972 mm, bezešroubový systém, provedení pozink, celkem 5 nastavitelných polic v každém regálu. Nosnost polic 170-180 kg. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	10 561,00 Kč	21 122,00 Kč
2	Sestava ocelových regálů 2	Sestavu tvoří ocelový základový regál 1x šíře 900 mm a 1x přístavný regál šíře 1050 mm, hloubka 400 mm, výška 1972 mm, bezešroubový systém, provedení pozink, celkem 5 nastavitelných polic v každém regálu. Nosnost polic 170-180 kg. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	4 387,00 Kč	4 387,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>25 509,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>5 356,89 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>30 865,89 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Šatna C2.03</b>					
2	Botník	Skříň otevřený regál, rozdělená na tři stejně veliké sekce, každá s jednou policí. 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. Rozměry š x v x h 850 x 450 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	2 250,00 Kč	13 500,00 Kč
3	Šatní panel s háčky	Šatní panel s kovovými háčky je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovové háčky. Rozměry š x v x h 850 x 1450 x 19 mm - bez háčků. 6x háček pro jeden panel. Montáž na stěnu bez viditelných šroubů. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	6	1 662,00 Kč	9 972,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>23 472,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>4 929,12 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>28 401,12 Kč</b>



## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Zázemí, sklad C2.04</b>					
1	Stůl pro stroje	Stůl složený z podstavná konstrukce a odolné desky. Konstrukce celosvařená z kovových profilů o průřezu 60x60 mm (tl. stěny min. 2 mm) se skládá z 4x noha opatřená na spodní části rektifikační zátkou, horizontální výztuž nohou, spojovací horizontální lub přes šířku stolu, podpěrný rám desky. Povrchová úprava konstrukce je vypalovací prášková barva v odstínu RAL. Deska vyrobená z bukového Multiplexu o síle 40 mm ošetřena olejem. Rozměry š x v x h 1500 x 820 x 800 mm. Nosnost stolu min. 200 kg. Cena včetně dopravy a montáže.	3	12 797,00 Kč	38 391,00 Kč
2	Skříň na nářadí	Kovová skříň na nářadí. Vyrobená z plechu o tloušťce min. 1 mm. Universální dílenská policová skříň s plnými dvoukřídlými uzamykatelnými dveřmi - dvoubodové uzamykání, nosnost korpusu 800 kg, 4 stavitelnými policemi o nosnosti 100 kg. Rozměry š x v x h 950 x 1950 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	11 361,00 Kč	22 722,00 Kč
3	Skříň na nářadí	Kovová skříň na nářadí. Vyrobená z plechu o tloušťce min. 1 mm. Universální dílenská policová skříň z s plnými dvoukřídlými uzamykatelnými dveřmi - dvoubodové uzamykání, nosnost korpusu 800 kg, 2x stavitelnými policemi o nosnosti 100 kg, jednou vnitřní zásuvkou o nosnosti min. 50 kg. Rozměry š x v x h 950 x 1950 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	16 225,00 Kč	32 450,00 Kč
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>93 563,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>					<b>19 648,23 Kč</b>
<b>Cena celkem (s DPH)</b>					<b>113 211,23 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Projektová učebna C2.05</b>					
1	Učitel'ský stůl	Vnější rozměry stolu (š x h x v) 1500 x 650 x 760 mm. Konstrukce vyrobená z kovových plochooobalných a tunelových profilů o rozměru 55x35 a 80x25 mm s tloušťkou stěny min. 2mm, ošetřených práškovým lakem v odstínech RAL. Pracovní plocha z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 22 mm s ABS hranou o tl. min. 2 mm nalepenou voděodolným PUR lepidlem. Konstrukce je krytována z čelní strany laminovanou dřevotřískovou deskou o tl. 19 mm s ABS hranou tl. min. 2 mm. Stůl je z jedné strany osazen závěsným PC boxem s průchodkami a ze strany druhé závěsným uzamykatelným čtyřzásuvkovým kontejnerem. PC box i kontejner je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek o tl. 19 mm s ABS hranou tl. min. 2 mm na pohledových a tl. min. 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Plastové koncovky v barvě RAL 7040. Cena včetně dopravy a montáže.	1	7 821,00 Kč	7 821,00 Kč
2	Stůl pro žáky	Stohovatelný obdélníkový stůl s rozměry š = 800 x h = 600 x v = 760 mm. Konstrukce svařená z kovových profilů o síle stěny min. 2 mm. Profil nohou o kruhovém průřezu 38 mm, profil rámu je obdélníkového průřezu 40x20 mm. Konstrukce je lakována vypalovacím práškovým lakem v odstínu RAL dle přání zadavatele. Stůl je opatřen na dvou ze čtyř nohách otočným a aretovatelným kolečkem. Deska stolu silná 23,6 mm, oboustranně laminovaná HPL laminátem o síle 0,8 mm, hrany olepeny ABS hranou o tloušťce min. 2 mm. Lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a instalace.	22	3 753,00 Kč	82 566,00 Kč
3	Učitel'ská židle	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	3 724,00 Kč	3 724,00 Kč
4	Žákov'ská židle	Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	22	1 760,00 Kč	38 720,00 Kč
5	Skříň s plastovými boxy široká	Skříň s plastovými boxy, 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 16 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 1387 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	9 336,00 Kč	18 672,00 Kč
6	Skříň s plastovými boxy úzká	Skříň s plastovými boxy, 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 8 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 703 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	5 204,00 Kč	10 408,00 Kč
7	Krycí plát	Krycí plát na skříně s plastovými boxy. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 2092 x 19 x 505 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	775,00 Kč	1 550,00 Kč
8	Skříň na pomůcky	Skříň dvouveřová s mezistěnou, 10x police, uzamykatelná, dole plné dveře, nahoře otevřený regál. 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 2x pevná a 8x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 950 x 1850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	1	6 638,00 Kč	6 638,00 Kč
9	Skříň nízká	Skříň dvouveřová, 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. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 500 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	3 684,00 Kč	11 052,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>181 151,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>38 041,71 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>219 192,71 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Objekt C schodiště</b>					
1	Policová sestava	Policová sestava na odkládání tašek. Skládá se ze 4x skříně s vnitřními rozměry jednoho boxu š x v x h 350 x 400 x 400 mm ve dvou spodních řadách po 4 boxech a horní třetí řada tvořenou širším boxem šířky 720 mm. Rozměry policové sestavy š x v x h 3040 x 1400 x 400 mm. Sestava je na spodní straně kryta soklem, který je nasazen na výškově nastavitelných nohách. Sokl je polepen okopovým plechem po celé své délce (včetně boků) bez napojení, dekor broušený nerez. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	3	16 732,00 Kč	50 196,00 Kč
2	Šatní panel s háčky	Šatní panel s kovovými háčky je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kovové háčky. Rozměry š x v x h 900 x 1800 x 19 mm - bez háčků. 2x7 dvojháčků ve 2 výškách pro jeden panel. Montáž na stěnu bez viditelných šroubů. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	7	2 908,00 Kč	20 356,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>70 552,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>14 815,92 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>85 367,92 Kč</b>

## ZŠ Pacov

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
<b>Respiria</b>					
1	Sedací prvek	Sedací prvek vyrobený z oboustranně laminovaného bukového multiplexu HPL laminátem a laminované dřevotřískové desky. Multiplex o tl. 40 mm, HPL o tl.0,8 mm s možností výběru UNI barvy, LTD o tloušťce 18mm. Hrany ošetřeny olejem nebo olepeny na všech hranách ABS hranou o tl. min. 2mm za použití voděodolného PUR lepidla. Na spodní straně jsou pevně kotveny kluzáky pro možnost posouvání. Prvek lze skládat do různých tvarů a sestav. Rozměry dle přiloženého návrhu projektanta. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	44 700,00 Kč	178 800,00 Kč
2	Čalounění pro sedací prvek	Čalouněný sedák pro sedací prvek. Nosná deska z překližky, která je potažená kvalitní polyuretanovou pěnou a kvalitní koženkou nebo kůží. Rozměry dle přiloženého návrhu projektanta. Sedák je pevně kotvený k sedacímu prvku. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	12	5 000,00 Kč	60 000,00 Kč
3	Policová sestava	Nízká skříň na ukládání a třídění nápojů. Rozměry jednoho boxu š x v x h 300 x 300 x 500 mm ve dvou řadách po 5 boxech. Rozměry sestavy š x v x h 1620 x 785 x 500 mm. Sestava je na spodní straně kryta soklem, který je nasazen na výškově nastavitelných nohách. Sokl je polepen okopovým plechem po celé své délce (včetně boků) bez napojení, dekor broušený nerez. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	2	6 955,00 Kč	13 910,00 Kč
				<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>252 710,00 Kč</b>
				<b>DPH (21%)</b>	<b>53 069,10 Kč</b>
				<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>305 779,10 Kč</b>

## ZŠ Pacov - celková rekapitulace

Číslo místnosti	Název	mj	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
A 109	PC učebna	1	363 142,00 Kč	363 142,00 Kč
A 205	Fyzika	1	451 136,00 Kč	451 136,00 Kč
A 206	Kabinet	1	86 342,00 Kč	86 342,00 Kč
A 207	Sklad Fyzika - kabinet	1	261 042,00 Kč	261 042,00 Kč
A 208	Sklad fyzika	1	55 349,00 Kč	55 349,00 Kč
A 210	Kabinet	1	94 847,00 Kč	94 847,00 Kč
A 214	Šatna	1	32 658,00 Kč	32 658,00 Kč
B 108	Šatna	1	12 909,00 Kč	12 909,00 Kč
B 109	Kuchyně	1	469 703,00 Kč	469 703,00 Kč
B 110	Sklad výtvarné výchovy a kuchyně	1	56 114,00 Kč	56 114,00 Kč
B 205	Chemie	1	528 227,00 Kč	528 227,00 Kč
B 206	Kabinet	1	50 874,00 Kč	50 874,00 Kč
B 207	Sklad Chemie - kabinet	1	261 042,00 Kč	261 042,00 Kč
B 210	Sklad chemie	1	51 723,00 Kč	51 723,00 Kč
B 213	Jazyková učebna	1	192 530,00 Kč	192 530,00 Kč
B 214	Šatna	1	28 746,00 Kč	28 746,00 Kč
C 201	Dílny	1	242 281,00 Kč	242 281,00 Kč
C 202	Sklad	1	25 509,00 Kč	25 509,00 Kč
C 203	Šatna	1	23 472,00 Kč	23 472,00 Kč
C 204	Zázemí, sklad dílny	1	93 563,00 Kč	93 563,00 Kč
C 205	Projektová učebna	1	181 151,00 Kč	181 151,00 Kč
C schodiště	Schodiště v objektu C	1	70 552,00 Kč	70 552,00 Kč
D	Respiria	1	252 710,00 Kč	252 710,00 Kč
			<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>3 885 622,00 Kč</b>
			<b>DPH (21%)</b>	<b>815 980,62 Kč</b>
			<b>Cena celkem (s DPH)</b>	<b>4 701 602,62 Kč</b>

Poznámka:

Tolerance požadovaných rozměrů je s ohledem na vnitřní uspořádání místnosti a na návaznost dalších řemesel, jako je rozvod elektrifikace a sítí, stavební připravenost, stanovena:

Stoly: šířka a hloubka +/- 10 mm, výška dle uvedené specifikace (musí odpovídat normě pro vzdělávací instituce),

Skříně: šířka, hloubka a výška +/- 10 mm.

Židle: musí odpovídat normě pro vzdělávací instituce (pro požadovanou výšku stolu odpovídající výška židle).