



MY DVA group a.s.
IČO: 29030684
DIČ: CZ29030684

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice



Ekonomická
fakulta
Faculty
of Economics

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Číslo smlouvy kupujícího: 1218300453

Číslo smlouvy prodávajícího:

ID: 50993

Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění (dále jen „OZ“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,

se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

Ekonomická fakulta

se sídlem: Studentská 13, 370 05 České Budějovice

zastoupená ve věcech smluvních s právem podpisu:
fakulty

Doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., děkan

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba ve věcech technických bez práva podpisu:



IČO: 60076658

DIČ: CZ60076658

Bankovní spojení:



(dále jen "Kupující")

a

MY DVA group a.s.

se sídlem Osadní 1053/28, 170 00 Praha 7

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15924

zastoupená Miroslavem Pszczólkou, statutárním ředitelem

Číslo účtu:



IČO: 29030684

DIČ: CZ29030684

(dále jen "Prodávající")



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



(Kupující a Prodávající dále společně jen "**Smluvní strany**" nebo každý z nich samostatně jen "**Smluvní strana**").

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu {dále jen „**Smlouva**“}.

2 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1. Prodávající bere na vědomí, že Kupující považuje účast Prodávajícího ve veřejné zakázce při splnění kvalifikačních předpokladů za potvrzení skutečnosti, že Prodávající je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 OZ schopen při plnění této Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži.
- 2.2. Prodávající se stal vítězem zadávacího řízení vyhlášeného Kupujícím dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“) na veřejnou zakázku s názvem „Dodávka nábytku do učeben EF JU“ (dále jen „**Zadávací řízení**“),
- 2.3. Výchozími podklady pro dodání předmětu plnění dle této Smlouvy jsou:
- (i) Zadávací podmínky Zadávacího řízení;
 - (ii) Technická specifikace;
 - (iii) Nabídka Prodávajícího podaná v rámci Zadávacího řízení, a to v části, ve které předmět plnění technicky popisuje (dále jen „**Nabídka**“).
- (dále jen „**Výchozí podklady**“).
- 2.4. Prodávající prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými pro dodání předmětu plnění dle Smlouvy, je k jeho plnění/ dodání oprávněn a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu bránily předmět této Smlouvy Kupujícímu dodat.
- 2.5. Smluvní strany prohlašují, že zachovají mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou a při jejím plnění a jejichž vyjádření by jim mohlo způsobit újmu.
- 2.6. Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění dle této Smlouvy je součástí projektu „**Rozvoj JU - Studijní prostředí**“ (dále jen „**Projekt**“), registrační číslo projektu: **CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008542**, spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „**OP WV**“). Prodávající bere na vědomí, že jelikož je kupní cena financována 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 této povinnosti bude představovat škodu, která Kupujícímu vznikla.

3 Předmět Smlouvy

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu a převést na Kupujícího vlastnické právo **k vybavení učeben EF JU** (dále jen „**zboží**“). Specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 3.2. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za ně Prodávajícímu kupní cenu uvedenou v článku 5 této Smlouvy.

- 3.3. Prodávající výslovně souhlasí a zavazuje se Kupujícímu pro případ, že pokud ke splnění požadavků Kupujícího vyplývajících z této Smlouvy včetně jejích příloh a k řádnému provedení a provozu zboží budou potřebné i další dodávky a práce výslovně neuvedené v této Smlouvě, tyto dodávky a práce na své náklady obstarat a provést a do svého plnění zahrnout bez dopadu na kupní cenu podle této Smlouvy.
- 3.4. Prodávající se zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou řádně a včas, na svůj náklad a na svoji odpovědnost dodat Kupujícímu zboží do místa plnění a předat mu je. Prodávající odpovídá za to, že zboží bude v souladu s touto Smlouvou včetně příloh, Výchozími podklady, platnými právními, technickými a kvalitativními normami, a že zboží bude mít CE certifikát.

4. Vlastnické právo

- 4.1. Vlastnické právo přechází na Kupujícího převzetím zboží. Převzetím se rozumí podpis předávacího protokolu o předání a převzetí zboží oběma Smluvními stranami, kterým zároveň přechází na Kupujícího i nebezpečí škody na zboží.

5. Kupní cena a platební podmínky

- 5.1. Kupní cena za předmět Smlouvy uvedený v článku 3 odst. 3.1 byla stanovena na základě Nabídky jako cena maximální a nepřekročitelná, a to ve výši:

(uchazeč vybere a vyplní příslušnou část/i, pro které podává nabídku, ostatní části odstraní)

Nabídková cena za celou dodávku	Jeden kus bez DPH	Všech kusu bez DPH	Všech kusu DPH	Všech kusu včetně DPH
Část 1 - Dodávka židlí a lavic do učeben EF JU - mimo PC učeben 594 ks	1691,11 Kč	1004520,- Kč	210949,- Kč	1215469,-Kč
Část 2 - Dodávka lavic do učeben EF JU - mimo PC učeben 330 ks	1862,- Kč	614460,- Kč	129036,60 Kč	743496,60 Kč
Část 3 - Dodávka lavic do učeben EF JU - PC učebny 127 ks	3937,- Kč	499999,- Kč	105000,- Kč	604999,- Kč

- 5.2. Kupní cena zboží je cenou nejvyšší přípustnou a zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu této Smlouvy, včetně nákladů na pojištění zboží do doby jeho předání a převzetí a přepravu na místo dodání a uložení vystěhovaného nábytku dle pokynů Kupujícího v rámci kampusu JU. Kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
- 5.3. Kupující se zavazuje uhradit Prodávajícímu 100 % kupní ceny dle odst. 5.1 tohoto článku Smlouvy po předání a převzetí zboží, o kterém bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol dle této Smlouvy. Bude-li zboží převzato byť i s jednou vadou nebo nedodělkem výslovně uvedeným v předávacím protokolu, bude 100 % kupní ceny uhrazeno až po odstranění této vady a nedodělků.
- 5.4. Lhůta splatnosti faktury je třicet (30) dnů od data jejího doručení Kupujícímu. Zaplacením účtované částky se rozumí den jejího odeslání na účet Prodávajícího. Daňové doklady - faktury vystavené

Prodávajícím podle této Smlouvy budou v souladu s příslušnými právními předpisy české republiky obsahovat zejména tyto údaje:

- (i) obchodní firmu/název, sídlo a daňové identifikační číslo Kupujícího,
- (ii) obchodní firmu/název, sídlo a daňové identifikační číslo Prodávajícího,
- (iii) evidenční číslo daňového dokladu,
- (iv) rozsah, předmět a cena plnění,
- (v) datum vystavení daňového dokladu,
- (vi) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- (vii) prohlášení, že účtované plnění je poskytováno pro účely projektu „Rozvoj JU - Studijní prostředí“, registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008542, spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci OP VVV.**
- (viii) ID veřejné zakázky 50993 a číslo smlouvy kupujícího.**

5.5. Daňové doklady - faktury musejí být v souladu s dohodami o zamezení dvojího zdanění, budou-li se na konkrétní případ vztahovat.

5.6. Pokud daňový doklad - faktura nebude vystaven v souladu s platebními podmínkami stanovenými touto Smlouvou nebo nebude splňovat požadované zákonné náležitosti, je Kupující oprávněn daňový doklad - fakturu Prodávajícímu vrátit jako neúplnou, resp. nesprávně vystavenou k doplnění, resp. novému vystavení ve lhůtě 10 pracovních dnů od data jejího doručení Kupujícímu. V takovém případě Kupující není v prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části a Prodávající vystaví opravenou fakturu s novou, shodnou lhůtou splatnosti, která začne plynout dnem doručení opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu - faktury Kupujícímu.

6. Termíny plnění předmětu Smlouvy

6.1. Zboží musí být dodáno a předáno nejpozději do 30.8.2018.

6.2. Prodávající se zavazuje Kupujícímu řádně zhotovit, obstarat, dodat, vyzkoušet, předat a demonstrovat funkčnost zboží do uvedeného termínu dle bodu 6.1. Faktura bude předaná po podpisu protokolu o převzetí.

6.3. Kupující se zavazuje ve sjednaném termínu řádně dodané, vyzkoušené zboží, jehož funkčnost Prodávající Kupujícímu v souladu s touto Smlouvou demonstroval, od Prodávajícího převzít.

7. Místo plnění

Místem plnění je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Studentská 13 - budova K400 a pavilon učeben F, 370 05 České Budějovice (dále jen „**místo plnění**“ - přesně specifikováno v Technické specifikaci).

8. Předání a převzetí zboží

8.1. Prodávající je povinen kontaktovat před dodáním p. Kramana a dohodnout s ním termín a podmínky fyzického dodání tak, aby byl zachován termín plnění uvedený v článku 6 odst. 6.1 Smlouvy.

8.2. Pro účely předávacího řízení musí Prodávající předložit Kupujícímu seznam předávaných součástí zboží, prohlášení Prodávajícího, že toto zboží je v souladu s platnými právními předpisy, technickými

normami a v souladu s Technickou specifikací plnění a obchodními podmínkami stanovenými v této Smlouvě, a dále také návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zboží v českém nebo v anglickém jazyce, a dále veškeré nezbytné doklady a příslušenství vztahující se k zboží.

- 8.3. O průběhu předávacího a přijímacího řízení bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol.
- 8.4. Předáním zboží stvrzeného podpisem kontaktních osob ve věcech technických podle této Smlouvy na Předávacím protokolu přechází na Kupujícího nebezpečí vzniklé škody na předaném zboží, přičemž tato skutečnost nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad tohoto zboží. Do doby předání a převzetí zboží nese nebezpečí škody na zboží Prodávající.
- 8.5. Kupující není povinen převzít zboží, které by vykazovalo vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání zboží. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít zboží vykazující vady a nedodělky, uvedou Prodávající a Kupující v Předávacím protokolu soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v Předávacím protokolu k dohodě mezi Smluvními stranami o termínu odstranění vad, platí, že tyto vady mají být odstraněny ve lhůtě 48 hodin ode dne předání a převzetí zboží.
- 8.6. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu zboží zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícím platným předpisům Evropské unie a odpovídajícím požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují k zboží. Prodávající prohlašuje, že zboží, které dodá na základě této Smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným ve Výchozích podkladech.
- 8.7. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva k zboží nebudou na zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.

9. Záruka a nároky z vad zboží

- 9.1. Záruční doba na zboží je 5 let a začíná běžet dnem podpisu Předávacího protokolu o předání a převzetí zboží. Je-li zboží převzato byť i jen s jednou vadou nebo nedodělkem, počíná běžet záruční doba ode dne odstranění poslední vady Prodávajícím.
- 9.2. U zboží a jeho částí, které mají vlastní záruční listy, je záruční doba stanovena v délce tam vyznačené, nejméně však v délce uvedené v odst. 10.1 tohoto článku Smlouvy.
- 9.3. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady a způsob, jakým vadu požaduje odstranit, a to v souladu s ustanoveními o právech z vadného plnění § 2099 a násl. OZ.
- 9.4. Prodávající se zavazuje zahájit úkony směřující k odstranění vady do 30 dnů ode dne obdržení reklamace od Kupujícího, v uvedené lhůtě se zavazuje reklamaci prověřit, diagnostikovat vadu, oznámit Kupujícímu, zda reklamaci uznává, a písemně sdělit Kupujícímu, zda je kodstranění vady nutný specializovaný náhradní díl. Doba sobot, nedělí a svátků se do lhůty dle věty první tohoto odstavce Smlouvy nezapočítává.

9.5. Prodávající se zavazuje reklamované vady zboží bezplatně odstranit. Nevyřeší-li však Prodávající reklamaci a současně neoznámí-li odstranění vady Kupujícímu nejpozději do 5 dnů ode dne uplynutí termínu uvedeného v ustanovení čl. 10 odst. 10.4, má se za to, že vada je neodstranitelná, a Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit.

10. Smluvní pokuty

10.1. V případě, že Prodávající bude v prodlení s plněním termínu předání a převzetí zboží uvedeného v článku 6 odst. 6.1 této Smlouvy, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý, i započatý den prodlení.

10.2. V případě, že Prodávající neodstraní řádně reklamovanou vadu zboží ve lhůtě uvedené v článku 10 odst. 10.4 nebo ve sjednané době, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je Prodávající v prodlení s odstraněním, a za každý započatý den prodlení.

10.3. Odstoupí-li Kupující od této Smlouvy v souladu s článkem 10 odst. 10.5, zavazuje se Prodávající uhradit Kupujícímu vzniklou škodu.

10.4. Pokud Kupující neuhradí v termínech uvedených v této Smlouvě kupní cenu, je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši, ledaže Kupující prokáže, že prodlení s úhradou kupní ceny bylo způsobeno z důvodu opožděného uvolnění prostředků poskytovatelem dotace.

10.5. V případě, že zboží či jakákoliv jeho část, která je předmětem zboží na základě této Smlouvy, nebude dosahovat minimálně parametrů požadovaných Kupujícím a uvedených v Nabídce Prodávajícího, je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit. Povinná Smluvní strana musí uhradit oprávněné Smluvní straně smluvní sankce nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé Smluvní strany.

10.6. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 2050 OZ. Nárok na náhradu škody má Kupující vždy zachován.

11. Ukončení Smlouvy

11.1. Tuto Smlouvu lze ukončit splněním, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v zákoně nebo ve Smlouvě.

11.2. Kupující je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, nastane-li i některá z níže uvedených skutečností:

- (i) Kupujícímu bude odňata či nevyplacena finanční dotace,
- (ii) Dojde-li k podstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu touto Smlouvou,
- (iii) Prodávající vstoupí do likvidace nebo bude vůči jeho majetku vedeno insolvenční (nebo obdobné) řízení,
- (iv) Vyjde-li najevo, že Prodávající uvedl v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek Zadávacího řízení, které vedlo k uzavření této Smlouvy (§ 223 odst. 2 ZZVZ).

11.3. Prodávající je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy Kupujícím. Za podstatné porušení Smlouvy se považuje nezaplacení kupní ceny v termínu stanoveném touto Smlouvou, ač Prodávající Kupujícího na toto porušení písemně upozornil a poskytl mu dostatečně dlouhou lhůtu k dodatečnému splnění této povinnosti.

12. Závěrečná ujednání

12.1. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí výlučně právním řádem České republiky.

12.2. Smluvní strany berou na vědomí a uznávají, že v oblastech výslovně neupravených touto Smlouvou platí ustanovení OZ.

12.3. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy či z právních vztahů s ní souvisejících budou Smluvní strany řešit jednáním. V případě, že nebude možné spor urovnat jednáním, bude takový spor rozhodovat na návrh jedné ze Smluvních stran příslušný soud v české republice.

12.4. Smluvní strany prohlašují, že vzájemná plnění dle této Smlouvy jsou v odpovídajícím poměru.

12.5. Pokud se jakékoliv ustanovení této Smlouvy později ukáže nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost Smlouvy jako celku. V takovém případě se Strany zavazují bez zbytečného prodlení dodatečně takové vadné ustanovení vyjasnit ve smyslu ustanovení § 553 odst. 2 OZ nebo jej nahradit po vzájemné dohodě novým ustanovením, jež nejbližší, v rozsahu povoleném právními předpisy České republiky, odpovídá úmyslu Smluvních stran v době uzavření této Smlouvy.

12.6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou Smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.

12.7. Tuto Smlouvu lze doplnit nebo měnit výlučně formou písemných očíslovaných dodatků opatřených časovým a místním určením a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 564 OZ výslovně vylučují provedení změn Smlouvy v jiné formě.

12.8. Poruší-li Smluvní strana povinnost z této Smlouvy či může-li a má-li o takovém porušení vědět, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé Smluvní straně, které z toho může vzniknout újma, a upozorní ji na možné následky; v takovém případě nemá poškozená Smluvní strana právo na náhradu té újmy, které mohla po oznámení zabránit.

12.9. Prodávající se za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje:

- (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této Smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly Projektu, z něhož je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace Projektu, minimálně však do konce roku 2033. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této Smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
- (ii) jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

(iii) Smluvní strany se zavazují, že při jakémkoli zpracování osobních údajů v souvislosti s touto smlouvou budou důsledně dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

12.10. Tato Smlouva je sepsána v českém jazyce ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každé vyhotovení má povahu originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

12.11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Nabídka Prodávajícího předložená v rámci Zadávacího řízení v části, která předmět plnění technicky popisuje.

12.12. Smluvní strany stvrzují Smlouvu podpisem na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem.

Za kupujícího

Za prodávajícího

v Českých Budějovicích dne 15. 08. 2018








STŘEDISKO PRAHA
V Praze dne 13.8.2018



Doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., děkan fakulty

Miroslav Pszczółka, statutární ředitel





JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA
Studentská 13 221
370 05 České Budějovice

Budova K400








Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet židlí ks (míst)	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
A107	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42		0	0
A120	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42		0	0
A119	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		15		0	0
A118	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		17		0	0
A207	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42		0	0
A209	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		12		0	0
A307	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěráku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42		0	0



A320	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		42			0	0
A309	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		22			0	0
Celkem			276			0	0





Pavilon učeben F

Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet židlí ks (míst)	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
F1	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		64		0	0
F2	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		50		0	0
F3	<p>Sezení s pevnou kovovou konstrukcí, nosný prvek je plochooválová noha s patkou pro ukotvení v podlaze. Sedáky jsou připevněny na průběžné traverze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sedák sklopný s tím, že automatické sklopení sedáku je zajištěno pomocí sklopného mechanismu s dorazy. - Sedák z bukové překližky o síle 12 mm, rozměr sedáku se přizpůsobuje požadavkům uživatele. - Opěradlo je taktéž vyrobeno z bukové překližky opatřené bezbarvým lakem, síla překližky na opěradle je 12 mm. Rozměr opěraku se přizpůsobuje požadavkům uživatele. - Šířka jednoho místa je 55-60 cm - přizpůsobíme dle prostorových možností. - Konstrukce sezení je upravena tak, aby bylo sezení možné instalovat na stupně. - Sezení je v sestavě 2 nebo 4 místa. Součástí není stůl. 		120		0	0
F4	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		84		0	0
Celkem			318		0	0
Celkem za část 1 VZ			594		0	0




Budova K400



Učebna	Technická specifikace	Varianta	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
A107	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 X 55 cm)		21		0	0
A120	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 X 55 cm)		21		0	0
A119	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70 x 55 cm)		15		0	0
A118	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70 x 55 cm)		17		0	0
A207	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21		0	0
A209	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70 x 55 cm)		12		0	0
A307	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130x55 cm)		21		0	0

A320	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21			0	0
A309	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70 x 55 cm)		22			0	0
Celkem				171			0	0








Učebna	Technická specifikace	Varianta	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
Pavilon učeben F	F1	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.		32		0	0
	F2	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.		25		0	0
	F3	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.		60		0	0
	F4	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.		42		0	0
Celkem				159		0	0
Celkem za část 2 v z				330		0	0



Budova K400

Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
A218	<p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		8			0
A219	<p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		15			0
A220	<p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		21			0
Celkem			44			0





Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
Pavilon učeben F	F5 Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem. - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm		43		0	0
	F6 Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem. - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm		40		0	0
	Celkem		83		0	0
	Celkem za část 3 VZ		127		0	0

Budova K400








Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet židlí ks (míst)	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
A107	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42	1460	61320	74197,2
A120	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42	1460	61320	74197,2
A119	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		15	1460	21900	26499
A118	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		17	1460	24820	30032,2
A207	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42	1460	61320	74197,2
A209	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		12	1460	17520	21199,2
A307	Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží. Kostra chrom. Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg		42	1460	61320	74197,2



A320	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		42		1460	61320	74197,2
A309	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		22		1460	32120	38865,2
Celkem			276		1460	402960	487581,6

Pavilon učeben F





Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet židlí ks (míst)	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
F1	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		64	1460	93440	113062,4
F2	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		50	1460	73000	88330
F3	<p>Sezení s pevnou kovovou konstrukcí, nosný prvek je plochooálová noha s patkou pro ukotvení v podlaze. Sedáky jsou připevněny na průběžné traverze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sedák sklopný s tím, že automatické sklopení sedáku je zajištěno pomocí sklopného mechanismu s dorazy. - Sedák z bukové překližky o síle 12 mm, rozměr sedáku se přizpůsobuje požadavkům uživatele. - Opěradlo je taktéž vyrobeno z bukové překližky opatřené bezbarvým lakem, síla překližky na opěradle je 12 mm. Rozměr opěraku se přizpůsobuje požadavkům uživatele. - Šířka jednoho místa je 55-60 cm - přizpůsobíme dle prostorových možností. - Konstrukce sezení je upravena tak, aby bylo sezení možné instalovat na stupně. - Sezení je v sestavě 2 nebo 4 místa. Součástí není stůl. 		120	2604	312480	378100,8
F4	<p>Židle s překližkovou skořepinou. Židle je stohovatelná. Vhodná do jídelen, přednáškových sálů a jiných provozů s vysokou zátěží.</p> <p>Kostra chrom.</p> <p>Parametry: Šířka / výška 49 cm / 82 cm Šířka sedáku 45 cm Hloubka sedáku 40 cm Výška opěraku 35 cm Výška sedáku 47 cm Hmotnost 4 kg</p>		84	1460	122640	148394,4
Celkem			318		601560	727887,6
Celkem za část 1 vz			594		1004520	1215469

Budova K400




Učebna	Technická specifikace	Varianta	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	Suma ceny bez DPH	Suma ceny s DPH
A107	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21	1935	40635	49168,35
A120	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21	1935	40635	49168,35
A119	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70x 55 cm)		15	1570	23550	28495,5
A118	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70x 55 cm)		17	1570	26690	32294,9
A207	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21	1935	40635	49168,35
A209	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70 x 55 cm)		12	1570	18840	22796,4
A307	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochoooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékly, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21	1935	40635	49168,35

A320	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130 x 55 cm)		21	1935	40635	49168,35
A309	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooválová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevinovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Koncové části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návleky, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	jednomístná (70x 55 cm)		22	1570	34540	41793,4
Celkem				171		306795	371222

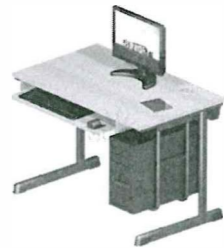
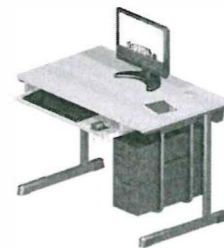
pavilon učeben F

Učebna	Technická specifikace	Varianta	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
F1	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Konečné části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékami, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130' 55 cm)		32	1935	61920	74923,2
F2	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Konečné části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékami, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130x 55 cm)		25	1935	48375	58533,75
F3	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Konečné části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékami, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130x55 cm)		60	1935	116100	140481
F4	Výškově stavitelná školní lavice ve tvaru C nebo T. Plochooálová konstrukce. Vysoká pevnost a stabilita, výškově nastavitelná. Plát stolu je vyroben z laminované desky v dřevínovém dezénu a je opatřen hranou ABS k povrchu plátu navulkanizovanou při vysoké teplotě. Konečné části kovových profilů jsou opatřeny plastovými návlékami, které chrání podlahové krytiny před poškozením. Kovová konstrukce lavic je vyrobena z ocelových profilů ošetřených práškovou barvou. Lavice je výškově nastavitelná. Součástí lavice není drátěný odkládací koš ani dřevěná odkládací deska - pouze háček dle obr.	dvoumístná (130' 55 cm)		42	1935	81270	98336,7
Celkem				159		307665	372274,7
Celkem za část 2 VZ				330		614460	743496,6

Budova K400

Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
	<p>A218</p> <p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		8	3937	31496	38110,16
	<p>A219</p> <p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		15	3937	59055	71456,55
	<p>A220</p> <p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LOT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		21	3937	82677	100039,2
	Celkem		44		173228	209 606

Pavilon učeben F

Učebna	Technická specifikace	Vyobrazení typu	počet stolů ks	cena v Kč bez DPH	cena v Kč bez DPH	Suma ceny s DPH
	<p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LDT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		43	3937	169291	204842,1
	<p>Jednomístný PC stůl s výsuvem pro klávesnici, držákem na PC, kabelovou průchodkou a kovovým teleskopickým kanálem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná kovová podnož stolu umožňující vedení kabeláže skrytě nohou stolu - povrchová úprava žárový komaxit dle vzorníku RAL - kabelový kanál pod pracovní deskou - pracovní deska LDT 25 mm s ABS hranou - kabelová průchodka v pracovní desce - rozměry: 100 x 60 x 76 cm - rozměr pro PC min.rozměry: 20 x 20 x 35 cm 		40	3937	157480	190550,8
	Celkem		83		326771	395 393
	Celkem za část 3 VZ		127		499999	604 999