



KUPNÍ SMLOUVA

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

I. Článek Smluvní strany

Prodávající

název: **Veto CAC, s.r.o**
se sídlem: Příborská 1585, Místek, 738 01 Frýdek-Místek-
IČO: 64084736
DIČ: CZ64084736
zastoupen: **RNDr. Petrem Cokou, prokuristou**
tel: XXXXXXXXXX
email: XXXXXXXXXX
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, spisová značka C 8630
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo běžného účtu: 173277702/0300
(dále jen prodávající)

a

Kupující

název: **město Cheb**
se sídlem: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
IČO: 00253979
DIČ: CZ00253979
zastoupen: **Mgr. Antonínem Jalovcem, starostou**
kontaktní osoba: **Ing. Jana Krejsová, vedoucí odboru PMR**
tel: XXXXXXXXXX
email: XXXXXXXXXX
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Cheb
číslo běžného účtu: 528331/0100
(dále jen kupující)



II. Článek Základní ustanovení

- 2.1 Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se přiměřeně řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí neprodleně, písemně, druhé smluvní straně.
- 2.3 Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané zboží dle článku III. této smlouvy a kupující se zavazuje za dodané zboží zaplatit prodávajícímu cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.4 Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III. Článek Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem plnění této smlouvy je dodávka nábytku do 6. ZŠ v Chebu. Předmět koupě je blíže specifikován v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.2 Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu: „Podpora přírodovědného, jazykového a IT vzdělávání na 6. ZŠ Cheb“, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013184.
- 3.3 Nábytek bude nový, nepoužitý, plně funkční, kompletní a bude odpovídat požadavkům a parametrům stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy.
- 3.4 Součástí dodávky předmětu plnění je také zajištění jeho dopravy na místo plnění, montáž a provádění záručního servisu.
- 3.5 Podmínky plnění:
 - kupující bude přebírat jednotlivé předměty plnění vybalené, smontované a připravené k používání v místě určené kupujícím (likvidace balícího materiálu je plně v režii prodávajícího), nedohodnou-li se kupující s prodávajícím jinak;
 - kupující neposkytne prodávajícímu žádné skladovací prostory na předmět plnění nakoupený v rámci této akce, prodávající bude instalovat nové předměty plnění přímo na pozici určené kupujícím.
- 3.6 Zboží bude dodáno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou.
- 3.7 Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na 1. část veřejné zakázky s názvem „Dodávka nábytku a pomůcek pro 6. ZŠ Cheb“, zadávanou Kupujícím jako zadavatelem, a to dle nabídky Prodávajícího podané na předmětnou veřejnou zakázku a v souladu se zadávacími podmínkami k této nadlimitní veřejné zakázce (dále také jen „VZ“).
- 3.8 Součástí předmětu plnění je také provádění pravidelných periodických kontrol, revizí či dalších činností po celou dobu trvání záruční doby na všechny předměty plnění, u kterých by se uvedené činnosti v souladu s příslušnými zákony a doporučeními výrobce provádět měly.
- 3.9 Nevyplývá-li z povahy věci jinak, je předmětem plnění také provedení elektroinstalací a jejich revize.
- 3.10 Prodávající se zavazuje, že v rámci plněné zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Prodávající se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, např. v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Prodávající se dále také zavazuje, s ohledem na ochranu životního prostředí, k minimální produkci všech druhů odpadů vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Článek Cena

- 4.1. Celková kupní cena za předmět koupě specifikovaný v článku III. této smlouvy činí:



Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	3 951 126,00
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	829 736,46
Celková cena včetně DPH	4 780 862,46

(Dále též „kupní cena“)

- 4.2. Celková cena je úplná, konečná, neměnná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky spojené s dodáním předmětu plnění a se splněním všech souvisejících povinností a činností prodávajícího dle této Smlouvy.
- 4.3. Sjednaná kupní cena zahrnuje veškeré případné daně, cla, poplatky a jiné platby, jakož i balení, značení a certifikáty vztahující se k předmětu koupě. Cena dále zahrnuje případné pojištění přepravy, proclení zboží a bezplatný záruční servis po celou záruční dobu včetně ekologické likvidace obalů.
- 4.4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. V takovém případě musí být uzavřen dodatek této smlouvy.

V. Článek Místo a doba plnění

- 5.1. Prodávající je oprávněn započít dodání předmětu koupě plnění **ihned po nabytí účinnosti smlouvy**.
- 5.2. Prodávající je povinen dodat předmět koupě bez vad nejpozději do **150 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy**.
- 5.3. Místem plnění (dodání) je 6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace, Obětí nacismu 1127/16, 350 02 Cheb, nebude-li domluveno jinak.
- 5.4. Kupující převezme předmět koupě od prodávajícího v místě plnění uvedeném v odstavci 3 tohoto článku smlouvy.
- 5.5. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání nabytku nejméně 5 pracovních dnů předem.
- 5.6. K dodání předmětu koupě kupujícímu dochází okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí nabytku (předávací protokol), vystaveného po jeho úspěšném připravení pro používání kupujícím. Tento úkon opravňuje prodávajícího k vystavení faktury - daňového dokladu, obsahujícího vyúčtování sjednané kupní ceny nabytku a k ní příslušné DPH.

VI. Článek Předání předmětu koupě

- 6.1. Prodávající je oprávněn dodat zboží až po obdržení písemného pokynu kupujícího.
- 6.2. Kupující se zavazuje řádně dodaný předmět koupě, připravený k používání za podmínek stanovených v této smlouvě, převzít a za něj, a další plnění poskytovaná na základě této smlouvy, zaplatit prodávajícímu cenu podle čl. IV. této smlouvy.
- 6.3. Prodávající je povinen předmět koupě včetně příslušenství a potřebné dokumentace předat kupujícímu, a to v užívání schopném stavu ověřeném předvedením a v kvalitě odpovídající účelu využití předmětu koupě. O předání a převzetí předmětu smlouvy prodávající sepíše předávací protokol, ve kterém kupující prohlásí, že předmět koupě přijímá. Přílohou předávacího protokolu budou dodací listy.



6.4 Předávací protokol bude dále obsahovat:

- označení předmětu smlouvy,
- označení kupujícího a prodávajícího,
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- prohlášení kupujícího, že předmět koupě přejímá,
- datum a místo sepsání,
- jména a podpisy zástupce kupujícího a prodávajícího.
- název projektu, tj. text „Podpora přírodovědného, jazykového a IT vzdělávání na 6. ZŠ Cheb“, a registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013184.

6.5 Prodávající a kupující jsou oprávněni uvést v předávacím protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.

VII. Článek

Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 7.1 Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu smlouvy dnem převzetí předmětu koupě na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 7.2 Nebezpečí škody na předmětu koupě a všem dalším hmotném plnění dle této smlouvy přechází na kupujícího dnem protokolárního převzetí předmětu koupě dle článku VI. této smlouvy.
- 7.3 Prodávající prohlašuje, že věcné plnění smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob, a současně se zavazuje, že v tomto právním stavu bude kupujícímu zároveň též předáno.

VIII. Článek

Prohlášení prodávajícího k právům duševního vlastnictví

- 8.1 Prodávající prohlašuje, že prodejem předmětu koupě neporušuje průmyslová práva ani jiná práva třetích osob z duševního vlastnictví. Prodávající dále prohlašuje, že kupující držení a provozování předmětu koupě na území České republiky nezasáhne do práv třetích osob vyplývajících z průmyslových práv či jiných práv z duševního vlastnictví.

IX. Článek

Platební a fakturační podmínky

- 9.1 Úhrada kupní ceny bude provedena následovně: 100 % kupní ceny dle čl. IV odst. 4.1 této smlouvy do 14 dnů ode dne předání a převzetí předmětu koupě dle čl. VI odst. 6.3, a to na základě faktury vystavené prodávajícím.
- 9.2 Podkladem pro úhradu ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“) a zákonem 563/1991 Sb., o účetnictví, a která bude vystavena dle čl. IX odst. 9.1 této smlouvy.
- 9.3 Každá faktura musí být označena číslem projektu.
- 9.4 Faktura musí dále obsahovat:
 - číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy kupujícího, IČO kupujícího;
 - předmět smlouvy, tj. text „Podpora přírodovědného, jazykového a IT vzdělávání na 6. ZŠ Cheb“, a registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013184;
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
 - lhůtu splatnosti faktury;
 - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu;
 - datum podpisu předávacího protokolu, protokol bude přílohou faktury.



- 9.5 Lhůta splatnosti faktury činí 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
- 9.6 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury bude písemný, odsouhlasený a kupujícím podepsaný předávací protokol dodaného zboží ke dni vystavení faktury zpracované dle cenové nabídky. Jako podklad pro vystavení předávacího protokolu bude sloužit soupis předaného předmětu plnění zahrnující i všechny dílčí součásti dodávky.
- 9.7 Povinnost zaplatit cenu dle čl. IV této smlouvy je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
- 9.8 Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

X. Článek Záruční podmínky

- 10.1 Předmět koupě má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, případně nabídce prodávajícího, obecně závazným právním předpisům nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **24 měsíců** (není-li uvedeno jinak). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí předmětu koupě kupujícím. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou nemůže kupující nábytek řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
- 10.3 Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou obsluhou, neodbornou manipulací nebo v důsledku havárií. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- 10.4 Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat na:
- e-mail: info@vetocac.cz;
 - adresu pracoviště: Veto CAC, s.r.o., Příborská 1585, 73801 Frýdek-Místek.

Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, a to do 72 hodin, neuvede-li v oznámení jinak.

Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na vlastní opravu, tak i na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady. Prodávající je tak v případě uplatnění reklamace s požadavkem na opravu předmětu koupě povinen na vlastní náklady:

- vyslat zaměstnance či pověřit třetí osobu opravou předmětu koupě v místě jeho provozování;
 - nábytek k opravě převzít a provést bezplatnou opravu a opětovné zprovoznění nábytku v místě jejich provozování, přitom postupovat soustavně a nepřerušovaně bez nedůvodných prodlev tak, aby nábytek mohl být opraven v co nejkratší možné době, přičemž nebude-li oprava v místě provozování nábytku možná, pak
 - zajistit přepravce, který vyzvedne předmět koupě v místě jeho provozování, předmět koupě převezde do sídla prodávajícího či jeho pobočky či do sídla třetí osoby, kde bude oprava realizována, provést samotnou opravu a následně zajistit přepravce, který přepraví opravený předmět koupě zpět do místa jeho provozování, načež jej opětovně zprovoznit.
- 10.5 Opravený a opětovně zprovozněný předmět koupě prodávající kupujícímu předá písemným protokolem.



- 10.6 Po celou záruční dobu bude prodávající kupujícímu poskytovat úplný odborný záruční servis včetně dodávky potřebných náhradních dílů, dopravy apod. V případě odstraňování záručních vad je prodávající povinen používat výhradně nové a originální díly. Opravy a odstraňování vad v rámci záruky za jakost je prováděna bezplatně.
- 10.7 Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

Škodou se rozumí jakákoliv penězi vyčíslitelná újma, vzniklá poškozené straně, včetně škod nepřímých, škod vzniklých jako důsledek nemožnosti řádného provozování nabytku, ušlých zisků atd. Na straně kupujícího je škodou rovněž jakákoliv peněžitá sankce vyměřené orgánem státní správy a odvedené ve prospěch státního rozpočtu, pokud důvody jejich vyměření spočívají v porušení povinností prodávajícího, vyplývajících z této smlouvy.

XI. Článek Smluvní pokuty

- 11.1 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
- při prodlení prodávajícího s předáním celé dodávky kupujícímu ve sjednaném termínu je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny dodávky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí plnění;
 - v případě prodlení se splatností faktury je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny dodávky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení;
 - při nedodržení termínu s odstraněním vad dle čl. X této smlouvy je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč bez DPH za každou zjištěnou vadu, u níž je v prodlení a za každou započatou hodinu prodlení;
 - v případě odstoupení od smlouvy, vyjma případů uvedených v XII. článku této smlouvy, je odstoupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 25.000 Kč; v případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v XII. článku této smlouvy je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč;
 - v případě, že prodávající nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy, vyjma povinností uvedených v předchozích bodech tohoto článku, je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení porušení povinností;
 - prodávající je povinen vedle smluvní pokuty nahradit kupujícímu škodu, která by mu vznikla v souvislosti s prodlením dodávky, a to především ve vztahu k dotačnímu programu, ze kterého je hrazena tato akce;
 - prodávající je povinen vedle smluvní pokuty nahradit kupujícímu škodu, která by mu vznikla udělením sankce od poskytovatele dotace z důvodů pochybení ze strany prodávajícího.
- 11.2 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, smluvní strany dávají výslovný souhlas pro případ uplatnění smluvní pokuty k jejímu započtení vůči vzájemným pohledávkám.
- 11.3 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody. Náhrada škody je vedle smluvní pokuty vymahatelná v plné výši.
- 11.4 Smluvní pokuta nemůže být ze strany prodávajícího uplatněna při odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího z důvodu pozastavení plateb poskytovatele dotace.
Obě strany jsou oprávněny pozastavit plnění svých povinností ze smlouvy po dobu, po kterou trvají okolnosti vylučující odpovědnost (dále jen „Vyšší moc“). Za Vyšší moc se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době uzavření smlouvy tuto překážku předvíдалa. Za případy Vyšší moci se považují zejména: stávka, epidemie, požár, přírodní katastrofa,



mobilizace, válka, povstání, zabavení předmětu koupě, embargo, teroristický útok apod. Vyšší moc vylučuje nárok na uplatnění smluvních pokut proti straně postižené Vyšší mocí za předpokladu, bude-li druhá smluvní strana o existenci překážky Vyšší moci bezodkladně písemně vyrozuměna.

XII. Článek

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedených v této smlouvě (zejména v případě podstatného porušení smlouvy) a dále z důvodu uvedených v občanském zákoníku.
- 12.2 Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- pokud bude prodávající v prodlení s předáním předmětu této smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - nedodržení právních předpisů nebo technických norem, které se týkají dodaného předmětu plnění,
 - nedodržení smluvních ujednání ze záruky za jakost,
 - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
- 12.3 Kupující si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
- prodávající v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - prodávající pozbyde základní a profesní způsobilosti pro plnění veřejné zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace veřejné zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
- 12.4 Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
- 12.5 Dojde-li k odstoupení od této smlouvy k tomu oprávněnou smluvní stranou, je prodávající povinen vrátit kupujícím uhrazenou část kupní ceny předmětu koupě, byla-li uhrazena, a to v plné výši včetně DPH, a kupující je povinen ve lhůtě 30 dnů ode dne vrácení kupní ceny předmětu koupě prodávajícím vydat předmět koupě, byl-li dodán, a to na náklady smluvní strany, která dala příčinu druhé smluvní straně k odstoupení od této smlouvy.
- 12.6 Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.

XIII. Článek

Závěrečná ustanovení

- 13.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Kupující se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru v souladu s uvedeným zákonem.
- 13.2 Doplňování nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
- 13.3 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by některé z ustanovení této smlouvy bylo nebo se stalo neúčinným nebo neproveditelným, nebude tím dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neúčinné nebo neproveditelné ustanovení takovým, které se podle smyslu a účelu nejvíce blíží účelu neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti



smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

- 13.4 Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce smluvních stran. Prodávající však nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
- 13.5 Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
- 13.6 Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 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, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, 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.
- 13.7 Prodávající se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 13.8 Prodávající je povinen dodržovat pravidla povinné publicity, které stanoví Metodický pokyn pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro IROP.
- 13.9 Smluvní strany výslovně prohlašují, že jsou k právnímu jednání zcela způsobilé, že tato smlouva je projevem jejich pravé, určité a svobodné vůle a že si tuto smlouvu podrobně přečetly, zcela jednoznačně porozuměly jejímu obsahu, proti kterému nemají žádných výhrad, uzavírají ji dobrovolně, nikoli v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a takto ji podepisují.
- 13.10 Účastníci smlouvy ujednali v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, že v případě jejich sporu, který by byl řešen soudní cestou, je místně příslušným soudem místně příslušný soud kupujícího.
- 13.11 Smluvní strany se dohodly, že promlčecí lhůta k uplatnění práv smluvní strany bude 10 let od doby, kdy mohlo být uplatněno poprvé.
- 13.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Cheb dne 08.04.2021 pod č. usnesení RM 193/7/2021.
- 13.13 **Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:**
Příloha č. 1: Soupis předmětu plnění

Ve Frýdku-Místku dne

V Chebu dne

.....
za prodávajícího

.....
za kupujícího

RNDr. Petr Coka, prokurista

Mgr. Antonín Jalovec, starosta města

Název veřejné zakázky: Dodávka nábytku a pomůcek pro 6. ZŠ Cheb

1. část veřejné zakázky: Školní nábytek do učeben

Vlastní technická specifikace požadovaného zboží a vlastní technická specifikace nabízeného zboží - Pokyn k vyplnění: Dodavatel do položky Parametry nabízeného plnění doplní vlastní technickou specifikaci tak, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které jsou stanoveny v této příloze. Dodavatel do položky Jednotková cena v Kč bez DPH doplní jím nabízenou cenu. Zadavatel v této příloze stanovil základní požadavky a parametry dodávaného zboží, které dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce. Dodavatel může nabídnout zboží se srovnatelnými nebo prokazatelně lepšími parametry, nikoli s parametry horšími, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách a této příloze. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.

Nábytek v jednotlivém dekoru odstín buk, včetně dopravy, roznesení, ustavení, montáž a kotvení.

Záruční lhůta pro níže uvedené plnění: 24 měsíců

Číslo položky	Název položky	Zadavatelem požadovaná min. technická specifikace	Požadované množství	Jednotka	Parametry nabízeného plnění	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Vyčíslení DPH v Kč	Cena celkem v Kč včetně DPH
					DOPLNÍ DODAVATEL	DOPLNÍ DODAVATEL			
Počítačová učebna a sklad pomůcek učebny - Specifikace kovové konstrukce RAL 3020 - červená									
1	Katedra	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem (otvory min.7mm – max. 10mm). Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešený přístup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 3020. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	1	ks	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem s otvory 10mm. Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešený přístup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 3020. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	27 200,00	27 200,00	5 712,00	32 912,00
2	Přidavná skříňka	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	1	ks	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	4 830,00	4 830,00	1 014,30	5 844,30

3	Židle	<p>Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54 cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepeni).</p>	1	ks	<p>Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54 cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepeni).</p>	4 652,00	4 652,00	976,92	5 628,92
4	Multimediální počítačový stůl	<p>Multifunkční PC stůl s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl o rozměru (vxšxh) 76 x 70 x 68 cm je vestavěn do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochooávného profilu min. 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s min. 250mm dlouhým rektifikovaným návkem na spodní části. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska stolu o tloušťce 25mm s jednolitou PUR hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná pomocí karty (bezkontaktní zámek vč. karty k zámečku a dvou náhradních karet). Pod pracovní deskou má stůl vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklápěným VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Pojezd pro klávesnici není požadován. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý přístup kabeláže z podlahy do boxu. Součástí stolu je 1x datová zásuvka a 1x zásuvka dvojitá 230V. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín RAL 2030. Rozměry v toleranci +/-5%.</p>	30	ks	<p>Multifunkční PC stůl s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl o rozměru (vxšxh) 76 x 70 x 68 cm je vestavěn do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochooávného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návkem na spodní části. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska stolu o tloušťce 25mm s jednolitou PUR hranou je horizontálně posuvná na ložisku, uzamykatelná pomocí karty (bezkontaktní zámek vč. karty k zámečku a dvou náhradních karet). Pod pracovní deskou má stůl vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklápěným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Pojezd pro klávesnici není požadován. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý přístup kabeláže z podlahy do boxu. Součástí stolu je 1x datová zásuvka a 1x zásuvka dvojitá 230V. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín RAL 2030. Rozměry v toleranci +/-5%.</p>	18 630,00	558 900,00	117 369,00	676 269,00

5	Židle žakovská	Židle žakovská je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle.	30	ks	Židle žakovská je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle.	4 285,00	128 550,00	26 995,50	155 545,50
6	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 3020.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 3020.	15 623,00	31 246,00	6 561,66	37 807,66
7	Skříň	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: čtyřdveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 3020.	1	ks	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: čtyřdveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 3020.	15 486,00	15 486,00	3 252,06	18 738,06

Multimediální jazyková učebna - Specifikace kovové konstrukce RAL 2004 - oranžová

8	Katedra	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem (otvory min.7mm – max. 10mm). Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen prostup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	1	ks	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem s otvory 10mm. Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen prostup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	25 630,00	25 630,00	5 382,30	31 012,30
9	Přídavná skříňka	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	1	ks	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	10 230,00	10 230,00	2 148,30	12 378,30
10	Židle	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	1	ks	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	4 962,00	4 962,00	1 042,02	6 004,02
11	Multimediální počítačový stůl	Stůl obdélníkový celodřevěný (v x š x h) 76x70x70 cm z LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolíkové spojení, spodní část bočnic je opatřena čtyřicíti plastových kluzáků, prac.deska laminovaný materiál MDF v odstínu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva (overlay) chrání desku před opotřebením. Čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm (oka 10x10 mm) a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, které je ošetřeno práškovou vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004, součástí stolu jsou kovové háčky pro zavěšení sluchátek.	25	ks	Stůl obdélníkový celodřevěný (v x š x h) 76x70x70 cm z LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolíkové spojení, spodní část bočnic je opatřena čtyřicíti plastových kluzáků, prac.deska laminovaný materiál MDF v odstínu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva (overlay) chrání desku před opotřebením. Čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm (oka 10x10 mm) a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, které je ošetřeno práškovou vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004, součástí stolu jsou kovové háčky pro zavěšení sluchátek.	13 562,00	339 050,00	71 200,50	410 250,50
12	Půlkulatý rohový stůl	Stolový rohový doplněk o rozměru (vxšxh) 76x70x70 cm, vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, pracovní deska z LTD tl. 25 mm s ABS hranou.	2	ks	Stolový rohový doplněk o rozměru (vxšxh) 76x70x70 cm, vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, pracovní deska z LTD tl. 25 mm s ABS hranou.	6 523,00	13 046,00	2 739,66	15 785,66

13	Židle	Židle žakovská je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54 cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstev bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle.	25	ks	Židle žakovská je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54 cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstev bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle.	4 852,00	121 300,00	25 473,00	146 773,00
14	Skříně	Skříně o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříně je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříně je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 2004.	2	ks	Skříně o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříně je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříně je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 2004.	17 856,00	35 712,00	7 499,52	43 211,52
15	Skříně	Skříně o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříně je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004.	1	ks	Skříně o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříně je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 2004.	18 547,00	18 547,00	3 894,87	22 441,87

Učebna fyziky a chemie, sklad pomůcek - Specifikace kovové konstrukce RAL 5012 - modrá

16	Katedra	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotěbením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena příchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem (otvory min 7mm – max. 10mm). Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen přístup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	1	ks	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotěbením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena příchodka průměru 70mm pro kabeláž učitelského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem s otvory 10mm. Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitelské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen přístup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	25 632,00	25 632,00	5 382,72	31 014,72
----	---------	--	---	----	---	-----------	-----------	----------	-----------

17	Stolek pro regulovatelné školní zdroje	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x65x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. V horní části je umístěn úložný výsuvný uzamykatelný prostor pro zabudování regulovatelných zdrojů a přepínačů jednotlivých obvodů. Ve spodní části úložný prostor uzavíratelný se stavitelnou polici. Současně je speciálně upravená pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektrovestavbu včetně propustů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro zpevnění konstrukce skříňky demonstračního stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	1	ks	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x65x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. V horní části je umístěn úložný výsuvný uzamykatelný prostor pro zabudování regulovatelných zdrojů a přepínačů jednotlivých obvodů. Ve spodní části úložný prostor uzavíratelný se stavitelnou polici. Současně je speciálně upravená pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektrovestavbu včetně propustů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro zpevnění konstrukce skříňky demonstračního stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	25 639,00	25 639,00	5 384,19	31 023,19
18	Demonstrační stůl	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x80x68cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	1	ks	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x80x68cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	2 653,00	2 653,00	557,13	3 210,13
19	Mycí stůl	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x60x68cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012. Keramický dřez laboratorní pro osazení do mycího stolu demonstračního pracoviště o rozměru 20x53x47 cm. Výpusť s chemicky odolnou výtkovou trubicou pro montáž s keramickým dřezem. Baterie vodovodní pro studenou vodu, ramínko k baterii vysoké, náustek odtokový k vodovodní baterii.	1	ks	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x60x68cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového ječku 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový ječkl rozměru 20 x 40 mm. Pracovní deska z konglomerovaného kamene 20 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012. Keramický dřez laboratorní pro osazení do mycího stolu demonstračního pracoviště o rozměru 20x53x47 cm. Výpusť s chemicky odolnou výtkovou trubicou pro montáž s keramickým dřezem. Baterie vodovodní pro studenou vodu, ramínko k baterii vysoké, náustek odtokový k vodovodní baterii.	33 920,00	33 920,00	7 123,20	41 043,20
20	Elektrozvaděč	Zdroj NN 0-24V, plynulá regulace střídavého i stejnosměrného napětí, digitální displej, výstup pro učitele 6V a 12V/6A, výkon 10A, přepínač AC/DC na ovládacím panelu zdroje, výstupy pro připojení NN panelů na žákovských pracovištích, všechny napěťové vstupy jsou chráněny proti přetížení a zkratu. Celý agregát umístěn v plastovém boxu s čelním panelem s vestavnými prvky pro ovládání.	2	ks	Zdroj NN 0-24V, plynulá regulace střídavého i stejnosměrného napětí, digitální displej, výstup pro učitele 6V a 12V/6A, výkon 10A, přepínač AC/DC na ovládacím panelu zdroje, výstupy pro připojení NN panelů na žákovských pracovištích, všechny napěťové vstupy jsou chráněny proti přetížení a zkratu. Celý agregát umístěn v plastovém boxu s čelním panelem s vestavnými prvky pro ovládání.	44 582,00	89 164,00	18 724,44	107 888,44
21	Digestoř laboratorní	Digestoř školní pro učitelské pracoviště vybavená , r.220x110x70cm. Odsávání ventilátorem do nevybušného prostředí bezodtahová - filtrační patrona. Osvětlení, průhled z bezpečnostního skla, stěny a konstrukce digestoře ze sendviče, hlavní vypínač na čelním panelu, zásuvky 230V, pracovní deska: konglomerovaný kámen o síle min. 20mm, vodovodní armatura s keramickým odkapávkem s plnopřítokovým sifonem 15x15cm. konstrukční prvky zhotoveny z netřísťových materiálů, vnější svislé hrany zaobleny nejméně R 10.	1	ks	Digestoř školní pro učitelské pracoviště vybavená, rozměry (vxšxh) 220x110x70cm. Odsávání ventilátorem do nevybušného prostředí bezodtahová - filtrační patrona. Osvětlení, průhled z bezpečnostního skla, stěny a konstrukce digestoře ze sendviče, hlavní vypínač na čelním panelu, zásuvky 230V, pracovní deska: konglomerovaný kámen o síle 20mm, vodovodní armatura s keramickým odkapávkem s plnopřítokovým sifonem 15x15cm. konstrukční prvky zhotoveny z netřísťových materiálů, vnější svislé hrany zaobleny R 10.	181 520,00	181 520,00	38 119,20	219 639,20

22	Židle učitelská	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	1	ks	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	5 150,00	5 150,00	1 081,50	6 231,50
23	Žákovský stůl třímístný	Žákovský stůl třímístný s výztuhou pod pracovní deskou o rozměru (vxšxh) 76x180x59 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20xmm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm a je přivařeno ke kostře stolu. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaký laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 27 mm má odklop s přípravou pro žákovský panel s vývody pro NN (panel se zdílkami pro přímé měření elektronických senzorických modulů - banánky) 3x zásuvkou 230V, 3x datovou zásuvkou a elektrický zámeček odklopu, které jsou součástí stolu. Pod pracovní deskou je umístěn kanál z materiálu LTD tak, aby veškerá kabeláž byla uschována pod tímto kanálem. Stůl je dále vybaven plechovým krytem k noze stolu pro vedení kabeláží a připraven ke kotvení k podlaze. Stůl je připraven ke kotvení k podlaze přes profil podnože tak, aby spojovací materiál mohl být zakryt krytkou. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle RAL 5012. Rozměrové parametry jsou v toleranci +/-5%.	10	ks	Žákovský stůl třímístný s výztuhou pod pracovní deskou o rozměru (vxšxh) 76x180x59 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20xmm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm a je přivařeno ke kostře stolu. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaký laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 27 mm má odklop s přípravou pro žákovský panel s vývody pro NN (panel se zdílkami pro přímé měření elektronických senzorických modulů - banánky) 3x zásuvkou 230V, 3x datovou zásuvkou a elektrický zámeček odklopu, které jsou součástí stolu. Pod pracovní deskou je umístěn kanál z materiálu LTD tak, aby veškerá kabeláž byla uschována pod tímto kanálem. Stůl je dále vybaven plechovým krytem k noze stolu pro vedení kabeláží a připraven ke kotvení k podlaze. Stůl je připraven ke kotvení k podlaze přes profil podnože tak, aby spojovací materiál mohl být zakryt krytkou. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle RAL 5012. Rozměrové parametry jsou v toleranci +/-5%.	33 569,00	335 690,00	70 494,90	406 184,90
24	Žákovská židle	Opěrák školní židle je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák je odolný nárazům, barevně stálý, rezistentní chemickým znečištěním a ohnivzdorný. Pro zvýšení přilnavosti sedícího je sedák opatřen výstupky ve tvaru koleček. Tvarově upravené překližky zaručují maximální ergonomii sezení, sedák opatřen prolisem v místě sedu. Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou směrech tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám školní židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařence. Celková hmotnost židle je max. 3,3kg. Nosný profil rámu je plochoořá 38x20 mm o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou s permanentní Anticovid/antibakteriální certifikovanou ochranou v barevné škále RAL 5012.	30	ks	Žákovská židle bez možnosti stohování. Rám židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařence. Nosný profil rámu je plochoořá 38x20 o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Opěrák je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák opatřen prolisem v místě sedu (není opatřen krepou). Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou rovinách tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Sedák s protiskluzovými profilovanými kolečky, které zabraňují nežádoucímu pohybu sedícího. Materiál sedáku je vyroben z tlakově tvarované tvrdé melaminové pryskyřice, s vysoce odolným povrchem vůči chemikáliím a opotřebení. Sedák je otěruvzdorný, nárazuvzdorný, stálobarevný, nehohlavý. Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou s permanentní Anticovid/antibakteriální certifikovanou ochranou - RAL 5012, nosnost židle do 100 kg, hmotnost židle 3,3 kg.	2 240,00	67 200,00	14 112,00	81 312,00
25	Centrální médiový díl	Centrální médiový díl o rozměru (vxšxh) 90x130x70 cm je vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18mm. Vnitřní část dílu se zabudovanou výlevkou je z kompaktu. Horní část je tvořena roletkou se zámkem.	4	ks	Centrální médiový díl o rozměru (vxšxh) 90x130x70 cm je vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18mm. Vnitřní část dílu se zabudovanou výlevkou je z kompaktu. Horní část je tvořena roletkou se zámkem.	25 100,00	100 400,00	21 084,00	121 484,00
26	Centrální médiový díl	Centrální médiový díl o rozměru (vxšxh) 90x170x70 cm je vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18mm. Vnitřní část dílu se zabudovanou výlevkou je z kompaktu. Horní část je tvořena roletkou se zámkem.	1	ks	Centrální médiový díl o rozměru (vxšxh) 90x170x70 cm je vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18mm. Vnitřní část dílu se zabudovanou výlevkou je z kompaktu. Horní část je tvořena roletkou se zámkem.	27 500,00	27 500,00	5 775,00	33 275,00
27	Keramický dřez s příslušenstvím	Keramický dřez laboratorní pro osazení do médiového dílu. Výpusť s chemicky odolnou výtokovou trubicí pro montáž s keramickým dřezem. Baterie vodovodní pro studenou vodu.	5	ks	Keramický dřez laboratorní pro osazení do médiového dílu. Výpusť s chemicky odolnou výtokovou trubicí pro montáž s keramickým dřezem. Baterie vodovodní pro studenou vodu.	5 560,00	27 800,00	5 838,00	33 638,00

28	Umyvadlová skříňka	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x196x60cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového jeklu 20x40mm. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012. Keramická umyvadla pro osazení do skříňky, baterie vodovodní.	1	ks	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x196x60cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového jeklu 20x40mm. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012. Keramická umyvadla pro osazení do skříňky, baterie vodovodní.	30 256,00	30 256,00	6 353,76	36 609,76
29	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	17 526,00	35 052,00	7 360,92	42 412,92
30	Skříň	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	2	ks	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	17 526,00	35 052,00	7 360,92	42 412,92
31	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 1x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 1x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	12 563,00	25 126,00	5 276,46	30 402,46
Kabinet fyziky a chemie - Specifikace kovové konstrukce RAL 5012 - modrá									
32	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, uzamykatelná, v horní části prosklená dvířka a ve spodní části plná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, uzamykatelná, v horní části prosklená dvířka a ve spodní části plná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 5012.	17 523,00	35 046,00	7 359,66	42 405,66
33	Skříňový nástavec	Nástavec o rozměru 60x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je otevřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	2	ks	Nástavec o rozměru 60x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je otevřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	6 120,00	12 240,00	2 570,40	14 810,40

34	Skříň	Skříň na kyseliny a zásady, rozměry (v x š x h) 197x120x60,5 cm, oddělené skladování kyselin a louhů ve dvou komorách, 8x stabilní výsuvné podnosy s vyjímatelnou plastovou vanou, dveře s cylindrickým zámkem jednotlivě uzavíratelné.	1	ks	Skříň na kyseliny a zásady, rozměry (v x š x h) 197x120x60,5 cm, oddělené skladování kyselin a louhů ve dvou komorách, 8x stabilní výsuvné podnosy s vyjímatelnou plastovou vanou, dveře s cylindrickým zámkem jednotlivě uzavíratelné.	105 263,00	105 263,00	22 105,23	127 368,23
35	Kancelářský stůl	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x150x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklpným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v RAL 5012. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	2	ks	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x150x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklpným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v RAL 5012. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	17 400,00	34 800,00	7 308,00	42 108,00
36	Pojízdný zásuvkový kontejner	Zásuvkový kontejner 61x42x58 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, zásuvky osazené centrálním zámkem, součástí kontejneru jsou kolečka.	2	ks	Zásuvkový kontejner 61x42x58 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, zásuvky osazené centrálním zámkem, součástí kontejneru jsou kolečka.	6 500,00	13 000,00	2 730,00	15 730,00
37	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	4	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	13 547,00	54 188,00	11 379,48	65 567,48
38	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	13 758,00	27 516,00	5 778,36	33 294,36
39	Skříňový nástavec	Nástavec o rozměru 60x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	4	ks	Nástavec o rozměru 60x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 5012.	6 100,00	24 400,00	5 124,00	29 524,00
40	Roletová kuchyňská skříňka	Skříň kuchyňská 195 x130x x 60 cm (v x š x h), vyrobená z materiálu LTD o tloušťce 18 mm s ABS hranou, horní část opatřena roletkou a policemi, spodní část dvoudveřová se dvěma zásuvkami. Součástí skříňe je nerezový dřez a stojanková baterie TSV.	1	ks	Skříň kuchyňská 195 x130x x 60 cm (v x š x h), vyrobená z materiálu LTD o tloušťce 18 mm s ABS hranou, horní část opatřena roletkou a policemi, spodní část dvoudveřová se dvěma zásuvkami. Součástí skříňe je nerezový dřez a stojanková baterie TSV.	28 410,00	28 410,00	5 966,10	34 376,10

41	Učitel'ská čalouněná židle	Židle kancelář'ská, čalouněné provedení s područkami černý plastový kříž s kolečky, plynový píst, čalounění látkou s odolností vůči prodlížení min. 150.000 cyklů, nosnost 120 kg.	2	ks	Židle kancelář'ská, čalouněné provedení s područkami černý plastový kříž s kolečky, plynový píst, čalounění látkou s odolností vůči prodlížení min. 150.000 cyklů, nosnost 120 kg.	4 170,00	8 340,00	1 751,40	10 091,40
Učebna přírodopisu - Specifikace kovové konstrukce RAL 7035 - šedá									
42	Katedra	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitel'ského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem (otvory min.7mm – max. 10mm). Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitel'ské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen prostup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	1	ks	Katedra o rozměru (vxšxh) 76x160x68 cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm a ocelového perforovaného plechu. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Přední část desky ze strany sedícího je opatřena litou PUR hranou. V pracovní desce stolu bude provedena průchodka průměru 70mm pro kabeláž učitel'ského monitoru. Katedra je speciálně upravená pro přístroje - má dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže a je připravena pro elektroinstalaci včetně prostupů a nezbytného kotvení k podlaze. Pro umístění počítače je do katedry implementován otevřený PC box o šířce 27cm, kdy v horní části je umístěna stavitelná police. Zadní čelo PC boxu je zavětřováno ocelovým perforovaným plechem s otvory 10mm. Součástí katedry je rovněž roletová skříňka pro přístroje a didaktickou techniku, která dotváří toto kompaktní učitel'ské pracoviště a pojezd pro klávesnici. Skříňka o šířce 60 cm je vybavena dvěma stavitelnými policemi a uzamykatelnou horizontální roletkou, rovněž má vyřešen prostup pro kabeláže a elektroinstalaci. Pro zpevnění konstrukce katedry je ve spodní části PC boxu i roletové skříňky zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035. Osazení zásuvka 5x230V, 1x datová.	25 841,00	25 841,00	5 426,61	31 267,61
43	Přídavná skříňka	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	1	ks	Skříňka o rozměru (vxšxh) 76x50x68 cm je vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, laminovaného MDF o tloušťce 25mm, ocelového jeklu 20x40mm. Laminovaný materiál MDF v dekoru buk o tloušťce 25mm s ABS hranou pro pracovní desku je předepsán v provedení buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva laminace tzv. OVERLAY významně chrání desku před opotřebením. Skříňka je zadvěřená, uzamykatelná.	5 820,00	5 820,00	1 222,20	7 042,20
44	Židle	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelář'ské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	1	ks	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41 cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelář'ské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina - spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	5 400,00	5 400,00	1 134,00	6 534,00

45	Žákovský stůl dvoumístný	Žákovský stůl dvoumístný s uzavřenou skříňkou na mikroskop š. 30 cm umístěnou pod pracovní deskou, celkový rozměr (vxšxh) 76x150x59 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20x2mm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl.1mm přivařeno ke kostře stolu a ocelového profilu 20x20x1,5 mm. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaká laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 27 mm má odklop s přípravou pro Žákovský panel s vývody pro NN (panel se zdíčkami pro přijímé měření elektronických senzorických modulů - banánky) 2x zásuvkou 230V, 2x datovou zásuvkou a elektrický zámeček odklopu, které jsou součástí stolu. Stůl je dále vybaven plechovým krytem k noze stolu pro vedení kabeláží a připraven ke kotvení k podlaze. Stůl je připraven ke kotvení k podlaze přes profil podnože tak, aby spojovací materiál mohl být zakryt krytkou. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vyalovací barvou RAL 7035. Rozměrové parametry jsou v toleranci +/-5%.	15	ks	Žákovský stůl dvoumístný s uzavřenou skříňkou na mikroskop š. 30 cm umístěnou pod pracovní deskou, celkový rozměr (vxšxh) 76x150x59 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20x2mm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl.1mm přivařeno ke kostře stolu a ocelového profilu 20x20x1,5 mm. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaká laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 27 mm má odklop s přípravou pro Žákovský panel s vývody pro NN (panel se zdíčkami pro přijímé měření elektronických senzorických modulů - banánky) 2x zásuvkou 230V, 2x datovou zásuvkou a elektrický zámeček odklopu, které jsou součástí stolu. Stůl je dále vybaven plechovým krytem k noze stolu pro vedení kabeláží a připraven ke kotvení k podlaze. Stůl je připraven ke kotvení k podlaze přes profil podnože tak, aby spojovací materiál mohl být zakryt krytkou. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vyalovací barvou RAL 7035. Rozměrové parametry jsou v toleranci +/-5%.	38 950,00	584 250,00	122 692,50	706 942,50
46	Centrální ovládání žákovských stůlů	Centrální ovládání zámečků odklopnů na žákovských pracovnístích, implementace do učitelského pracoviště	1	ks	Centrální ovládání zámečků odklopnů na žákovských pracovnístích, implementace do učitelského pracoviště	9 100,00	9 100,00	1 911,00	11 011,00
47	Žákovská židle	Opěrák školní židle je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák je odolný nárazům, barevně stálý, rezistentní chemickým znečištěním a ohnivzdorný. Pro zvýšení přilnavosti sedícího je sedák opatřen výstupky ve tvaru koleček. Tvarově upravené překližky zaručují maximální ergonomii sezení, sedák opatřen prolisem v místě sedu. Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou směrech tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Rám školní židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařenec. Celková hmotnost židle je max. 3,3kg. Nosný profil rámu je plochoořál 38x20mm o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Kovové prvky jsou upraveny vyalovací barvou s permanentní Anticovid/antibakteriální certifikovanou ochranou v barevné škále RAL 7035.	30	ks	Žákovská židle bez možnosti stohování. Rám židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoořál 38x20 o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Opěrák je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák opatřen prolisem v místě sedu (není opatřen krepou). Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou rovinách tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Sedák s protiskluzovými profilovanými kolečky, které zabraňují nežádoucímu pohybu sedícího. Materiál sedáku je vyroben z tlakově tvarované tvrzené melaminové pryskyřice, s vysoce odolným povrchem vůči chemikáliím a opotřebení. Sedák je otěruvzdorný, nárazuvzdorný, stálobarevný, nehořlavý. Povrchová úprava práškovou vyalovací barvou s permanentní Anticovid/antibakteriální certifikovanou ochranou - RAL 7035, nosnost židle do 100 kg, hmotnost židle 3,3 kg.	2 200,00	66 000,00	13 860,00	79 860,00
48	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou RAL 7035.	2	ks	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou RAL 7035.	17 458,00	34 916,00	7 332,36	42 248,36
49	Skříň	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	1	set	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	14 751,00	14 751,00	3 097,71	17 848,71
50	Skříň	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	2	ks	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vyalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	17 840,00	35 680,00	7 492,80	43 172,80

51	Skříň	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	1	ks	Skříň o rozměru 180x80x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	17 845,00	17 845,00	3 747,45	21 592,45
52	Umyvadlová skříňka	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x223x60cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového jeklu 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035. Keramická umyvadla pro osazení do skříňky, baterie vodovodní.	1	ks	Skříňka mycího stolu o rozměru (vxšxh) 90x223x60cm je vyrobena v kombinaci materiálu LTD o tloušťce 18mm a ocelového jeklu 20x40mm. Skříňka je zadveřená, uzamykatelná. Pro zpevnění konstrukce skříňky mycího stolu je ve spodní části zapuštěn do hloubky 20mm ocelový jekl rozměru 20 x 40 mm. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035. Keramická umyvadla pro osazení do skříňky, baterie vodovodní.	31 256,00	31 256,00	6 563,76	37 819,76
Kabinet přírodopisu - Specifikace kovové konstrukce RAL 7035 - šedá									
53	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 7035.	4	ks	Skříň o rozměru 180x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je čtyřdveřová, 2x uzamykatelná dvířka, 4x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou RAL 7035.	17 841,00	71 364,00	14 986,44	86 350,44
54	Skříň	Skříň o rozměru 180x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	4	ks	Skříň o rozměru 180x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, prostřední i spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní část: otevřená, 2x stavitelná police. Dolní část: dvoudveřová uzamykatelná, 2x stavitelná police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	17 841,00	71 364,00	14 986,44	86 350,44
55	Skříň	Skříň o rozměru 180x45x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní a spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je jednodveřová, uzamykatelná, s výsuvným ramínkem, 1x police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	1	ks	Skříň o rozměru 180x45x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní a spodní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je jednodveřová, uzamykatelná, s výsuvným ramínkem, 1x police. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	7 456,00	7 456,00	1 565,76	9 021,76
56	Skříňový nástavec	Nástavec o rozměru 60x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený prosklenými dvířky, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	4	ks	Nástavec o rozměru 60x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený prosklenými dvířky, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	6 510,00	26 040,00	5 468,40	31 508,40

57	Skříňový nástavec	Nástavec o rozměru 60x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	4	ks	Nástavec o rozměru 60x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany nástavce - v horní části. Jekly jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je uzavřený, policový. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále RAL 7035.	5 892,00	23 568,00	4 949,28	28 517,28
58	Kancelářský stůl	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x150x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklopným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB. Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínech RAL 7035. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	2	ks	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x150x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklopným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB. Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínech RAL 7035. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	17 854,00	35 708,00	7 498,68	43 206,68
59	Kancelářský stůl	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x140x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklopným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB. Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínech RAL 7035. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	1	set	Univerzální kancelářské pracoviště o rozměru (vxšxh) 76x140x70 cm odlehčené konstrukce; plně vybavené s elektroinstalací 230V. Kostra stolu je tvořena montáží dvou svařencových sestav, vyrobených z trubky 54x2mm a jeklu 40x20x1,5mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5mm. Zavětrování z ocelového děrovaného plechu o tloušťce 1mm je osazeno v noze stolu. Pracovní plocha o tloušťce 25mm z LTD s ABS hranou, je osazena kabelovou průchodkou a vestavěným výklopným elektro panelem se dvěma zásuvkami 230V a dvěma ždífkami USB. Stůl má vyřešeno skryté provedení i organizér kabeláže s vyústěním do koncovek připojitelných do příslušných zásuvek v místnosti. Součástí plně vybavy elektroinstalace je i příprava pro skrytý vnitřní rozvod 230V pro PC i monitor a současně pro možnost prodloužení kabelů USB, HDMI pro klávesnici, myš i monitor. V pracovní desce jsou závitové otvory pro upevnění (resp. demontáž) nosné kostry stolu, podvěsu pro stolní PC a pojezdu pro klávesnici. Stůl je opatřen rektifikací; kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínech RAL 7035. Stůl je dodáván v rozloženém stavu. Uvedené parametry v toleranci +/-5%.	17 840,00	17 840,00	3 746,40	21 586,40
60	Pohovka	Pohovka čalouněná látkou s odolností vůči prodření min. 40000 cyklů.	1	ks	Pohovka čalouněná látkou s odolností vůči prodření min. 40000 cyklů.	17 841,00	17 841,00	3 746,61	21 587,61
61	Čalouněné křeslo	Křeslo čalouněné v provedení s područkami, čalouněná látkou s odolností vůči prodření min. 40000 cyklů.	2	ks	Křeslo čalouněné v provedení s područkami, čalouněná látkou s odolností vůči prodření min. 40000 cyklů.	9 650,00	19 300,00	4 053,00	23 353,00
62	Konferenční stolek	Konferenční stolek 50x140x50 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, pracovní deska z LTD tl. 18 mm s ABS hranou.	1	ks	Konferenční stolek 50x140x50 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, pracovní deska z LTD tl. 18 mm s ABS hranou.	6 120,00	6 120,00	1 285,20	7 405,20
63	Pojízdný zásuvkový kontejner	Zásuvkový kontejner 61x42x58 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, zásuvky osazené centrálním zámkem, součástí kontejneru jsou kolečka.	5	set	Zásuvkový kontejner 61x42x58 cm (v x š x h), vyroben z materiálu LTD o tloušťce 18 mm, zásuvky osazené centrálním zámkem, součástí kontejneru jsou kolečka.	7 589,00	37 945,00	7 968,45	45 913,45
64	Roletová kuchyňská skříňka	Skříň kuchyňská 195 x130x x 60 cm (v x š x h), vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm s ABS hranou, horní část opatřena roletkou a policemi, spodní část dvoudveřová se dvěma zásuvkami. Součástí skříňe je nerezový dřez a stojanková baterie TSV.	1	ks	Skříň kuchyňská 195 x130x x 60 cm (v x š x h), vyrobena z materiálu LTD o tloušťce 18 mm s ABS hranou, horní část opatřena roletkou a policemi, spodní část dvoudveřová se dvěma zásuvkami. Součástí skříňe je nerezový dřez a stojanková baterie TSV.	17 854,00	17 854,00	3 749,34	21 603,34

65	Učitel'ská čalouněná židle	Židle kancelář'ská, čalouněné provedení s područkami černý plastový kříž s kolečky, plynový pist, čalounění látkou s odolnosti vůči prodlžení min. 150.000 cyklů, nosnost 120 kg.	3	ks	Židle kancelář'ská, čalouněné provedení s područkami černý plastový kříž s kolečky, plynový pist, čalounění látkou s odolnosti vůči prodlžení min. 150.000 cyklů, nosnost 120 kg.	12 523,00	37 569,00	7 889,49	45 458,49
Celkem							3 951 126,00	829 736,46	4 780 862,46