

KUPNÍ SMLOUVA

Článek I. Smluvní strany

1. KUPUJÍCÍ

Název: Město Nejdek

se sídlem: náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Zastoupené: Ludmilou Vocelkovou, starostkou města

IČO: 00254801

DIČ: CZ00254801

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č. účtu: 27-5619290227/0100

Zástupce ve věcech smluvních: Ludmila Vocelková, starostka města

Zástupce ve věcech technických: Martin Kuchař, vedoucí OISM; Alena Volná, referentka OISM; Bc.

Michaela Palusková, referentka OISM

(dále jen „Kupující“)

2. PRODÁVAJÍCÍ

Název: SANTAL spol s r.o.

Sídlo: Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň

Zastoupena: Ing. Jiří Škopek

IČO: 42408121

DIČ: CZ42408121

Bankovní spojení: KB, a.s.

Č. účtu: 214948251/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 482

(dále jen „Prodávající“)

Článek II. Základní ustanovení

1. Tato kupní smlouva (dále též „Smlouva“) je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Uzavření smlouvy je výsledkem zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) pod názvem: **Modernizace učeben ZŠ Nejdek – pořízení nábytku (2)**, přičemž zajištění předmětu smlouvy je veřejnou zakázkou.
2. Účelem Smlouvy je zabezpečení dodávky specifikované v příloze č. 1 technická specifikace a v příloze č. 2 oceněný soupis dodávek s výkazem výměr a poskytnutí souvisejících plnění kupujícímu (dále jen „Předmět koupě“), a to v souladu se všemi podmínkami sjednanými Smlouvou tak, aby bylo zajištěno vybavení odborných učeben v rámci projektů **Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, Karlovarská p.o., reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0017541**, a projektu **Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, náměstí Karla IV., p.o., reg.č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0017540** (dále jen „Dotační projekty“), které jsou spolufinancovány z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „Dotační program“).
3. 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 bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

Článek III. Předmět závazku

1. Prodávající se zavazuje odevzdat Předmět koupě se všemi jeho součástmi a příslušenstvím Kupujícímu a převést na Kupujícího vlastnické právo k Předmětu koupě.
2. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu pouze takový Předmět koupě, který bude nový, nepoužitý, plně funkční a který bude vyhovovat právním předpisům a technickým normám platným a účinným ke dni odevzdání Předmětu koupě Kupujícímu a bude v souladu s požadavky kupujícího vymezenými v zadávacích podmínkách.
3. Kupující se zavazuje převzít Předmět koupě se všemi jeho součástmi a příslušenstvím, přijmout jej do svého vlastnictví a zaplatit prodávajícímu sjednanou cenu.
4. Povinnost Prodávajícího odevzdat Předmět koupě podle Kupní smlouvy zahrnuje i tato plnění:
 - a) dodat Předmět koupě Kupujícímu ve vhodném balení, v požadovaném množství do místa plnění dle Kupní smlouvy;
 - b) vyložit Předmět koupě z přepravního prostředku a umístit jej do místa dle pokynů Kupujícího;
 - c) předat Kupujícímu Předmět koupě vybalené a připravené k předvedení plné funkčnosti;
 - d) zajistit likvidaci balícího materiálu vně místa plnění, nedohodnou-li se s kupujícím odlišně;
 - e) instalovat Předmět koupě na místo určení dle pokynů Kupujícího bez mezideponování do jakýchkoliv skladových prostor;
 - f) poskytnout Kupujícímu nezbytnou součinnost za účelem seznámení se s vlastnostmi a způsobem provozování Předmětu koupě;
 - g) předat Kupujícímu doklady, ze kterých bude vyplývat způsob užití, způsob údržby, způsob naplnění právních předpisů a technických norem, identifikace výrobce Předmětu koupě. Vyjma odborných technických výrazů budou doklady českém jazyce;
 - h) proškolit minimálně 4 osoby Kupujícího, kteří budou Kupujícím určeni k obsluze Předmětu koupě, přičemž za každé ze školských zařízení budou určeny 2 osoby.

Článek IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena činí:

Základní cena bez DPH	2 671 343,00 Kč
DPH ve výši 21 %	560 982,03 Kč
Cena celkem včetně DPH	3 232 325,03 Kč

2. Kupní cena uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy (dále jen „Kupní cena“) je výsledkem zadávacího řízení organizovaného Kupujícím (jako zadavatelem) a zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího (jako vybraného dodavatele) spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. **Kupující neposkytne Prodávajícímu žádné zálohové platby.**
4. Kupující není povinen hradit v souvislosti s Kupní smlouvou žádné jiné finanční částky, než Kupní cenu
5. Je-li Prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (dále jen ZoDPH“); v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude Prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
6. Vyplýve-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Prodávající je nespolehlivým plátcem DPH, je Kupující oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Prodávajícího a o tuto částku ponížít platbu prodávajícímu.

7. Úhrada Kupní ceny bude provedena Kupujícím na základě Prodávajícím vystavené faktury (dále jen „Faktura“), která musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH.
8. Podkladem pro vystavení Faktury bude písemný, odsouhlasený a kupujícím podepsaný předávací zápis.
9. **Faktura musí dále splňovat požadavky Dotačního programu, zejména musí obsahovat názvy a registrační čísla projektů:**
Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, Karlovarská p.o., reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0017541;
Modernizace učeben v budově ZŠ Nejdek, náměstí Karla IV., p.o., reg.č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0017540.
10. **Kupní cenu je Kupující povinen Prodávajícímu uhradit do 15 kalendářních dnů** ode dne řádného vystavení a doručení Faktury. Závazek uhradit Kupní cenu bude Kupujícím splněn odepsáním fakturované částky z jeho bankovního účtu.
11. Prodávající odpovídá za to, že Faktura bude obsahovat číslo a další identifikace bankovního účtu určeného k úhradě Kupní ceny, který bude nejpozději k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZoDPH.
12. Nebude-li Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Kupní cena, je Kupující oprávněn tuto Fakturu vrátit k doplnění nebo opravě. V nově vystavené nebo doplněné faktuře bude uvedena nová splatnost.

Článek V. Místo a doba plnění

1. Místem plnění jsou objekty základních škol v k.ú. Nejdek, město Nejdek, okres Karlovy Vary, kraj Karlovarský. V přílohách č. 1 a 2 této smlouvy je uvedeno, jaké vybavení patří do které školy a třídy.

Základní škola Nejdek, Karlovarská , příspěvková organizace na adrese Karlovarská 1189, 362 22 Nejdek
--

Základní škola Nejdek, náměstí Karla IV. , příspěvková organizace na adrese náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek

2. Prodávající je povinen splnit povinnost odevzdat Předmět koupě Kupujícím **nejpozději do 15.12.2023** s tím, že **dodávka na samotné místo plnění proběhne dle domluvy**. Prodávající je povinen odevzdat Předmět koupě v místě plnění v pracovní den.
3. Prodávající je povinen Kupujícím oznámit termín dodání nejméně 3 pracovní dny předem.

ČLÁNEK VI. Předání a převzetí

1. Předmět koupě bude Prodávajícím předán a Kupujícím převzat v místě specifikovaném dle odst. 1. článku V. této Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Prodávající je povinen na základě žádosti Kupujícího Předmět koupě před Kupujícím rozbalit, překontrolovat a předvést jeho funkce. Předmětem takové kontroly je, zda dodaný Předmět koupě:
 - a) je plně funkční;
 - b) odpovídá nabídce dle druhu a technických parametrů;
 - c) má odpovídající zjevné jakostní vlastnosti;
 - d) nebyl poškozen při přepravě;
 - e) obsahuje odpovídající doklady.
3. Závazek Prodávajícího se považuje za splněný, pokud Předmět koupě nevykazuje vady ani závady a byl převzat Kupujícím a sepsán a oboustranně podepsán předávací zápis (dále „Předávací zápis“). Den protokolárního převzetí je dnem zdanitelného plnění.
4. **Předávací zápis vyhotoví objednatel na základě Interní směrnice Města Nejdek č. 3/2006** a bude splňovat minimálně tyto náležitosti:
 - a) název a sídlo Prodávajícího a Kupujícího;
 - b) identifikace Smlouvy;
 - c) přesné označení dodávaného Předmětu koupě;

- e) seznam předávaných dokladů;
 - f) záznam o provedeném technickém a aplikačním seznámení s uvedením pověřených osob;
 - g) záznam o přezkoušení;
 - h) výsledek předávacího zápisu;
 - i) datum a hodina podpisu předávacího zápisu;
 - j) identifikace oprávněných osob a jejich podpis.
5. Kupující má právo odmítnout převzít takový Předmět koupě, který bude mít zjevné vady nebo bude dodané v rozporu s podmínkami dle této Smlouvy. Nepřevzeme-li Kupující Předmět koupě, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí a vyjádřením obou Smluvních stran. V takovém případě bude obsahovat i dohodu o odstranění Kupujícím vytýkaného stavu a o termínu opětovného odevzdání Předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly, že v takovém případě nebude uzavírán dodatek Smlouvy, který by měnil ujednání v odst. 2. článku V. Smlouvy.

ČLÁNEK VII. Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na dodávce

1. Kupující nabývá vlastnické právo k Předmětu koupě převzetím Předmětu koupě po jeho řádném protokolárním předání. V témže okamžiku přechází na Kupujícího nebezpečí škody na něm.

ČLÁNEK VIII. Záruka za jakost, práva z vadného plnění

1. Předmět koupě musí být prostý všech faktických a právních vad a Prodávající je povinen zajistit, aby dodáním a užíváním Předmětu koupě nebyla porušena práva Prodávajícího nebo třetího osob vyplývající z práv duševního vlastnictví. Předmět koupě má právní vady, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
2. Prodávající poskytuje Kupujícímu na dodaný Předmět smlouvy záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce minimálně 24 měsíců (dále též „Záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem splnění závazku Prodávajícího.
3. Předmět koupě bude mít vady, nebude-li:
 - a) při převzetí Kupujícím nebo kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou, nebo;
 - b) při převzetí nebo kdykoli v průběhu Záruční doby způsobit pro použití k účelu dle Smlouvy;
 - c) při převzetí nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prostý právních vad.
4. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má dodávaný Předmět koupě při převzetí Kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Kupujícím, pokud je Prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 1 měsíce od převzetí Kupujícím, má se zato, že dodaný Předmět koupě nebo jeho část byla vadná již při převzetí.
5. Prodávající nenes odpovědnost za vady způsobené Kupujícím nebo třetími osobami, ledaže by Kupující nebo také třetí osoby postupovaly v souladu s předanými dokumenty nebo pokyny od Prodávajícího.
6. Vady, které se projeví během záruční doby, budou Prodávajícím odstraněny bezplatně.
7. Veškeré zjištěné vady je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil a to formou písemného oznámení na adresu uvedenou v předávacím zápisu při převzetí dodávaného Předmětu koupě.
8. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Kupující.

9. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat, pokud to povaha vady umožňuje, v místech plnění. V opačném případě zajišťuje a hradí odvoz do míst opravy a zpět Prodávající, pokud se strany nedohodnou písemně jinak.
10. Odstranění vady musí být provedeno do 10 dnů od oznámení této vady Prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak.
11. V případě výměny vadného dodávaného Předmětu koupě nebo jeho části, začíná na vyměněném Předmětu koupě nebo jeho části běžet nová záruční doba v délce dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
12. 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 vadného plnění.

ČLÁNEK IX. Smluvní pokuty

1. Neodevzdá-li Prodávající Kupujícímu Předmět koupě v dohodnuté lhůtě, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny (včetně DPH), a to za každý započatý den prodlení. Prodlení s plněním povinností podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Prodávajícím.
2. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. Pokud Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je Prodávající v prodlení, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Splatnost smluvních pokud podle Smlouvy bude 15 dní od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
5. Zaplacením smluvní pokuty nezbavuje Prodávajícího povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši

ČLÁNEK X. Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud bude mít dodaný Předmět smlouvy takové vady, které ho činí neupotřebitelným nebo nebude mít vlastnosti, které si Kupující vymínil nebo o kterých ho Prodávající ujistil,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - neuhrazení kupní ceny Kupujícím po druhé výzvě Prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li Prodávající sám na sebe insolvenční návrh.

3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.

Článek XI. Povinnosti prodávajícího

1. Prodávající prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Prodávající dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Prodávajícího a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
2. Prodávající prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Kupujícího podle Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
3. Prodávající si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je zejména povinen poskytnout subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu Zákona o kontrole potřebnou součinnost.
4. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
5. 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, 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.
6. Prodávající bere na vědomí, že obsah Smlouvy není obsahem obchodního ani veřejného tajemství a souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně jejích součástí a případných změn či dodatků v souladu s povinnostmi Kupujícího jako veřejného zadavatele dle ZZVZ a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen Zákon o registru smluv). V té souvislosti se smluvní strany dohodly, že zveřejnění Smlouvy způsobem a ve lhůtě dle ZZVZ zajistí kupující.
7. Prodávající zajistí po celou dobu trvání smlouvy:
 - a) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínky vycházejících z kupní smlouvy v rámci této veřejné zakázky;
 - b) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj;
 - c) řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky.

ČLÁNEK XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv v platném znění.
2. Doplňování nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných dodatků.
3. Prodávající nemůže bez souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí straně.

4. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány výlučně příslušnými soudy.
5. **Smlouva je sepsána v českém jazyce v jednom elektronickém vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran.**
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
Příloha č. 1 smlouvy: Technická specifikace (příloha č. 5 zadávací dokumentace)
Příloha č. 2 smlouvy: Oceněný soupis dodávek s výkazem výměr (příloha č. 6 zadávací dokumentace)

Uzavření této smlouvy schválila rada města Nejdek usnesením č. RM/976/32/2023 ze dne 6.11.2023 nadpoloviční většinou hlasů členů rady města, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené zakázky realizované v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V Nejdku dne viz elektronický podpis

V Třeboni dne viz elektronický podpis

za Kupujícího
Ludmila Vocolková
starostka města

za Prodávajícího
Ing. Jiří Škopek
jednatel


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

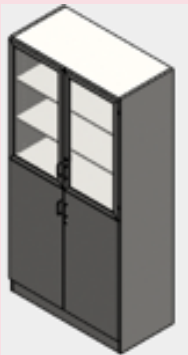
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Modernizace učeben ZŠ Nejdek – pořízení nábytku (2)

ZŠ KARLA IV. – NÁBYTEK (VYBAVENÍ INTERIÉRU)

JAZYKOVÁ UČEBNA


Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	<p>Katedra do jazykové učebny</p> 	<p>Pevná část katedry pro osazení technikou Vnější rozměry katedry š.1600xh.680xv.760mm, 2x kabelová průchodka. Model lepený v lisu bez pohledových spojení, z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm, pracovní deska min. 22 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost kotvení stolu do podlahy. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š. 510mm x h.630mm x v.680mm. Skříňka vybavena min. 2 otvory pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem nebo mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3 policemi. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro žákovské stoly.</p> <p>Mobilní část katedry Možnost přesunu v učebně v rámci konverzační výuky. Stůl mobilní trojúhelníkový (rovnoramenný, pravouhlý) Rozměry (ŠxVxH) 700mmx760mmx700 mm</p>	1

		<p>Kovová podnož s vysokou odolností a pevným zpracováním</p> <p>Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřísky 22 mm, ABS hrana 2 mm lepená PUR lepidlem</p> <p>Dekor obou částí katedry: Možnost výběru barevného provedení alespoň ze 4 základních dekorů lamina a 8 barev pro kovovou podnož.</p>	
2	PC Stůl žákovský	<p>Stůl počítačový pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou.</p> <p>Rozměr 1950x650 mm, v. 760 mm</p> <p>Pracovní deska o tloušťce min. 23 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle min. 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem.</p> <p>Pracovní plocha posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody.</p> <p>Kluzáky šetrné k podlahovým krytinám.</p> <p>Kotvení stolu do podlahy.</p> <p>Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silnoprůdu/slaboprůdu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby nepřekážely. Kanál s rozvody uzamykatelný elektronickým zámekem.</p> <p>Dekor: výběr min. z 4 dekorů lamina a min. z 8 barev pro kovovou podnož</p>	8
3	Skříň vysoká, částečně prosklená s dvířky 	<p>Skříň vysoká, částečně prosklená</p> <p>(ŠxVxH) 800x2000x420 mm</p> <p>2x křídlové dveře. Horní část dveří je prosklena bezpečnostním sklem v hliníkovém rámečku.</p> <p>Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Zada z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Úchytky celokovové</p> <p>Zamykání trojcestnými zámky</p> <p>Uvnitř skříně jsou 4 nastavitelné police, dvě dole a dvě nahoře</p> <p>Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů</p>	4
4	Nástěnka	<p>Nástěnka o rozměru 2000x1200 mm</p> <p>Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami</p> <p>povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou</p> <p>Dekor: výběr min. z 6 dekorů</p>	1

5	Nástěnný panel na sluchátka	Nástěnný panel na sluchátka Rozměr max. 1100 x 1500 mm Z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem 24 ks háčků na sluchátka	1
6	Zdroj pro elektromagnetické zámky v žákovských stolech	Jednoduchý zdroj pro elektrický zámek Stoly jsou osazeny elektrickým zámkem (tyto zámky jsou již součástí stolů)	3

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

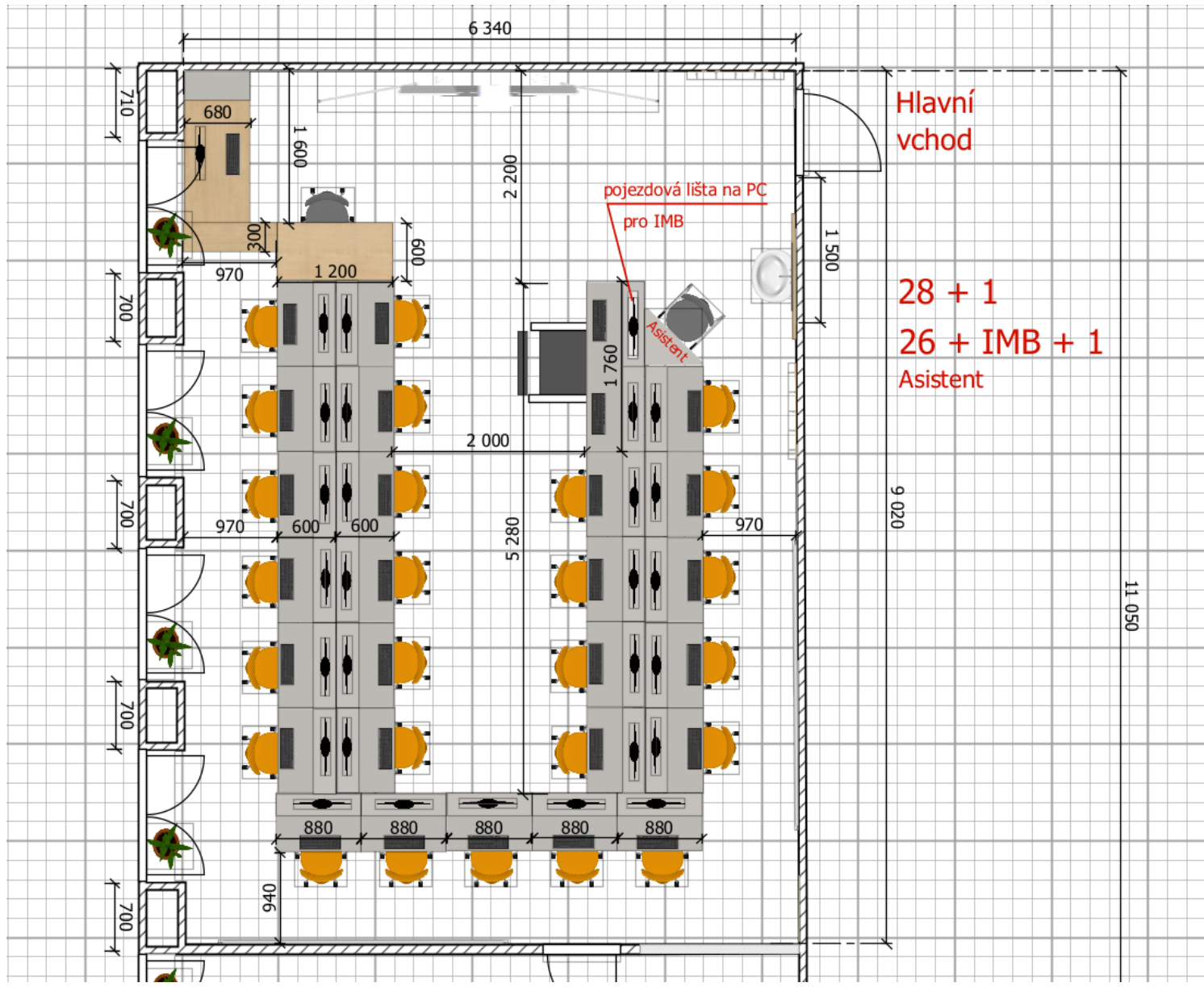
POČÍTAČOVÁ UČEBNA

Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	<p>Rohová katedra</p> 	<p>celkový rozměr 2770x1900 mm, celková výška 1520 mm, z toho výška všech stolních částí 760 mm, hloubka v nejhlubším bodě 680 mm.</p> <p>Část 1 - pevná část katedry pro IT techniku šířka stolu 1600 mm, 2x kabelová průchodka Možnost kotvení stolu do podlahy V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š. 510mm x h.630mm x v.680mm. Skříňka vybavena dvěma otvory pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem nebo mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3 polohovatelnými policemi. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly</p> <p>Část 2 - psací stůl Z plochooálních a tunelových ocelových profilů V levé části 4 x zásuvka s tlumícím pojezdem a vnitřním organizérem na psací potřeby, rozměr 1200x600 mm.</p> <p>Část 3 - policový regál nízký rám s pevnou dělicí mezipříčkou a 4 ks nastavitelných polic pro horní část katedry 680x280, výška 760 mm</p> <p>Část 4 - propojovací žlab pro vedení kabeláže do žákovských PC stolů, rozměr 1200x300 mm</p> <p>Část 5 - mobilní část katedry trojúhelníkový stůl s kolečkem a brzdou pro možnost pohybu v rámci učebny, využití pro pedagoga či jeho asistenta skládá se ze dvou rovnoramenných ramen o délce 600mm, kovová konstrukce, čtvercový průřez nohy</p>	1


		<p>stolu 30mm, rozměr 700x700 mm.</p> <p>Materiál: lepené v lisu bez pohledových spojení z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm pracovní deska min. 22 mm záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Dekor katedry: výběr min ze 4 dekorů, kovové části min. 6 základních barev</p>	
2	PC Stůl žákovský, jednomístný	<p>Stůl pro osazení techniky počítačové učebny Stůl pro jednoho žáka o vnějších rozměrech š-880mm x h-600mm x v-757mm, 4x kabelová průchodka Na stole vyvýšená police pro umístění PC monitoru, pod kterou se dá zasunout klávesnice Možnost jednoduchého spojení 2 stolů do jednoho a vytvoření dvojlavice Možnost napojení stolu na kabelový žlab pro spojení 4 stolů. Konstrukce nábytku z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny voděodolným PUR lepidlem. Dekor: výběr min ze 4 dekorů</p>	26
3	PC Stůl žákovský, dvomístný	<p>Stůl pro osazení techniky počítačové učebny Stůl pro jednoho imobilního žáka a asistenta o vnějších rozměrech š-1000mm x h-600mm x v-757mm, 4x kabelová průchodka Na stole vyvýšená police pro umístění PC monitoru, pod kterou se dá zasunout klávesnice. Stůl přizpůsoben pro spojení 2 a více stolů dohromady a vytvoření podélného layoutu sezení. Možnost napojení stolu na kabelový žlab pro spojení 4 stolů. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny voděodolným PUR lepidlem. Dekor výběr min ze 4 dekorů</p>	1
4	Kabelový žlab pro lavici 1000 mm	<p>Kabelový žlab pro lavici pro jednoho žáka a vytvoření podélného layoutu sezení s možností vedení kabeláže z katedry do kabelového žlabu Vnější rozměry žlabu š.1000mm×h.150mm×v.760mm, 1× otvor pro napojení na kabelové průchodky stolu pro jednoho studenta a 2× otvor pro napojení další řady.</p>	1

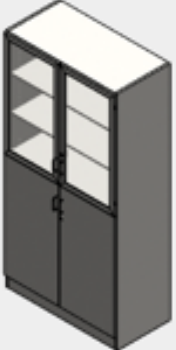

		Uzamykatelná a výklopná horní deska pro případné servisní zásahy Možnost řetězení žlabů dohromady	
5	Kabelový žlab pro lavici 880 m	Kabelový žlab pro lavici pro jednoho žáka a vytvoření podélného layoutu sezení s možností vedení kabeláže jazykové laboratoře z katedry do kabelového žlabu. Vnější rozměry žlabu š.880mm×h.150mm×v.760mm, 1× otvor pro napojení na kabelové průchodky stolu pro jednoho studenta a 2× otvor pro napojení další řady. Uzamykatelná a výklopná horní deska pro případné servisní zásahy Možnost řetězení žlabů dohromady	26
6	Držák PC	Držák PC plechový perforovaný, šířkově nastavitelný. Držák určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š 210mm × v 430 mm	27
7	Nástěnka	Nástěnka o rozměru 2000x1200 mm Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou Dekor: výběr min. z 6 dekorů	2
8	Nástěnný panel na sluchátka	Nástěnný panel na sluchátka Rozměr max. 1100 x 1500 mm Z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem 26 ks háčků na sluchátka	1

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).



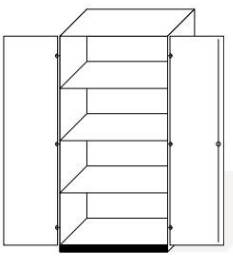
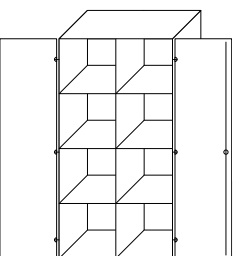
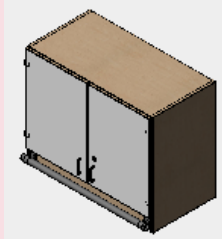
UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD

Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	Demonstrační stůl pro pedagoga 	<p>Šířka 2180 mm a hloubka 700 mm v nejnižším bodě, výška 850 mm, PC pracoviště 760 mm</p> <p>Uzpůsobený pro maximální flexibilitu a možnosti prezentace pokusů</p> <p>Odolná pracovní plocha a konstrukce spodních skříněk umožňující instalaci jakýchkoliv rozvodů a případné napojení na stávající</p> <p>Pracovní deska osazena zamykatelným výklopným systémem pro monitor maximální úhlopříčky 22", klávesnici a myš (při nečinnosti je monitor ukryt uvnitř katedry a lze používat celou pracovní plochu).</p> <p>Skřínky mají dvojité dno a dvojité záda, které slouží pro vedení rozvodů.</p> <p>Pracoviště se skládá ze 2 podstavných skříní a PC stolu/skříně.</p> <p>Standardní minimální použité materiály: Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu. HPL Pracovní deska síly min. 23 mm, oboustranně laminována HPL síly min. 0,8 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Celokovové úchytky</p> <p>Trojcestné zámky</p> <p>Dekor katedry: výběr min ze 4 dekorů</p>	1
2	Stůl žákovský mobilní, dvoumístný	<p>(ŠxH) 1300x600 mm, v. 760 mm (výška celková)</p> <p>Lehká kovová svařovaná konstrukce, pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle min. 0,8 mm, hr. 2 mm, lepené voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Bez odkládacího prostoru</p> <p>Nohy kovových konstrukcí opatřeny rektifikačními koncovkami</p> <p>Dekor: výběr min ze 4 dekorů, kovové podnoží šedé</p>	1
3	Stůl žákovský mobilní, jednomístný	<p>(ŠxH) 650x600 mm, v. 760 mm (výška celková)</p> <p>Lehká kovová svařovaná konstrukce, pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle min. 0,8 mm, hr. 2 mm, lepené voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Bez odkládacího prostoru</p> <p>Nohy kovových konstrukcí jsou opatřeny rektifikačními koncovkami</p> <p>Dekor: výběr min ze 4 dekorů, kovové podnoží šedé</p>	31
4	Skříň vysoká, částečně prosklená s dvířky	<p>(ŠxVxH) 800x2000x420 mm, 2x křídlové dveře</p> <p>Horní část - dveře prosklené bezpečnostním sklem v hliníkovém rámečku.</p> <p>Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky</p>	4

		<p>min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Úchytky celokovové zamykání trojcestnými zámky uvnitř skříňe 4 nastavitelné police, dvě dole a dvě nahoře Dekor skříňe: výběr min ze 6 dekorů</p>	
5	Nástavec skříňový 	<p>(ŠxVxH) 800x800x420 mm 2x křídlové dveře z lamino desky Pevný sokl, ke kterému je připevněno vedení žebříku Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř nástavce jsou dvě volně stavitelné police Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů</p>	3
6	Žebřík interiérový	<p>Žebřík k vestavěné skříňové sestavě Interiérový, samonosný, hliníkový S háky pro zavěšení na vodící tyč; s protiskluzovou úpravou stupňů a s plastovými kluzáky</p>	1
7	Nástěnka	<p>Nástěnka o rozměru 2000x1200 mm Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou Dekor: výběr min. z 6 dekorů</p>	2

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

KABINET

Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1.	Skříň vysoká s policemi 	(ŠxVxH) 900x2000x620 mm 2x křídlové dveře z lamino desky Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříně nastavitelné čtyři police a jedna pevná. Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů	2
2.	Skříň vysoká s mezipříčkou a policemi 	(ŠxVxH) 900x2000x620 mm 2x křídlové dveře z lamino desky Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříně mezipříčka a v každé polovině skříně volně nastavitelné police. Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů	2
3.	Nástavec skříňový 	(ŠxVxH) 900x800x620 mm 2x křídlové dveře z lamino desky Pevný sokl, ke kterému je připevněno vedení žebříku Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky	4

		Uvnitř nástavce jsou dvě volně stavitelné police Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů	
4.	Žebřík interiérový	Žebřík k vestavěné skříňové sestavě Interiérový, samonosný, hliníkový S háky pro zavěšení na vodící tyč; s protiskluzovou úpravou stupňů a s plastovými kluzáky	1

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

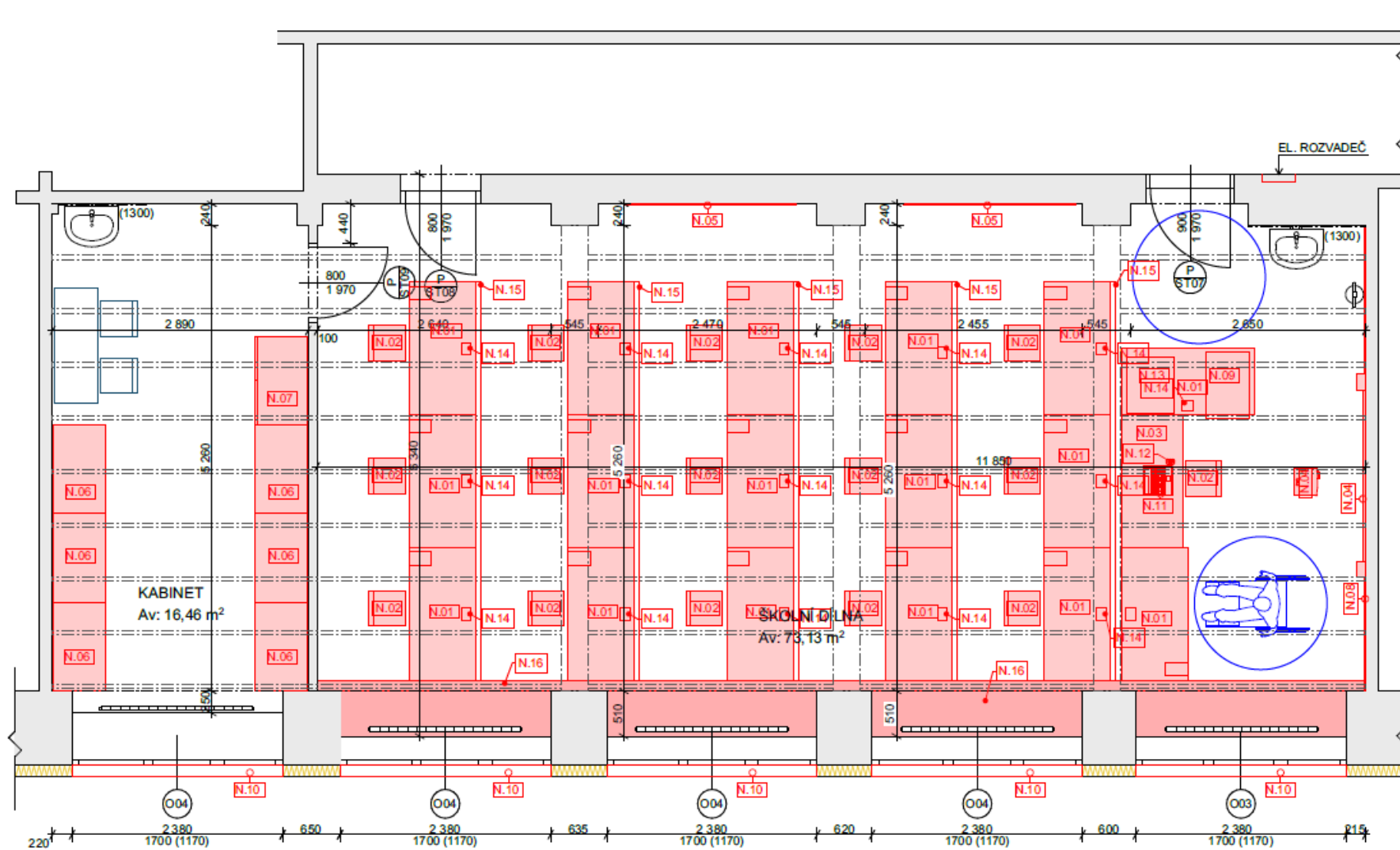
ZŠ KARLOVARSKÁ – NÁBYTEK (VYBAVENÍ INTERIÉRU)

UČEBNA PRACOVNÍCH ČINNOSTÍ (DÍLNY)

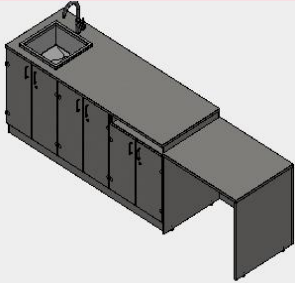
Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	Díleňský stůl	rozměry: 1500 x 850 x 750 mm (ŠxVxHL) díleňský stůl s rozměry desky 1500x750 mm horní deska díleňského stolu vyrobena z masivní bukové spárovky o tloušťce min. 40 mm na jedné straně kontejner s 5 zásuvkami (1x240 + 2x120 + 2x90 mm, centrální uzamykatelné) k díleňskému stolu je připevněn díleňský svěrák (16ks), který je součástí dodávky	17
2	Učitelská katedra	rozměry: 1 500 x 600 x 760 mm (šxhxl) ocelová konstrukce z trubkového profilu pracovní deska LTD tl. min. 25 mm s ABS hranou vlevo uzamykatelná jednodveřová skříňka a uzamykatelná zásuvka, vpravo čtyřzásuvková skříňka s centrálním zámkem	1
3	Závěsný panel na nářadí + sada držáků	svařovaná konstrukce z ocelového plechu 0,7-0,8 mm rozměry: 1 950 x 900 mm (šxv) dvojnásobná výztuž na zadní straně s otvory na zavěšení povrchová úprava: vypalovaný lak z umělé živice perforace 9x9 mm, rozteč perforace 38 x 38 mm sada skládající se z: držáků na ploché klíče, držák na šroubováky, 8x jednoduché háčky, 12x dvojité háčky	2
4	Kovový regál	pětipolicový pozinkovaný regál nosnost až 875 kg, nosnost police až 175 kg počet polic: 5 rozměry: 1 000 x 2 000 x 600 mm (šxvxhl) nutné přesně zaměřit na místě	6
5	Vestavěná skříň	vestavěná skříň (dole a nahoře plná, uprostřed otevřená) rozměry: 1 000 x 600 x 2 500 mm materiál: CPL laminát tl. min. 18 mm, hrany oplepeny abs hranou tl. min. 2 mm členění: spodní skříň - 2x police, dvířka skříňi budou plná; uprostřed - 1x police volně přístupná; horní skříňka - 2x police dvířka skříňe budou plná dekor: výběr min. ze 4 dekorů	1

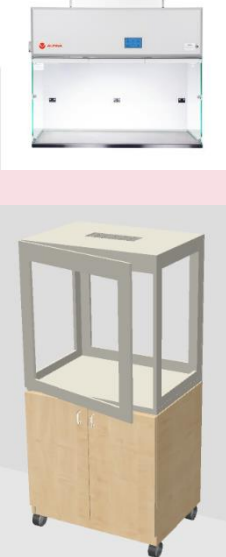
		nutné přesně zaměřit na místě	
6	Vysouvací krabice	2x zásuvka 230V instalováno na střed dílenských stolů jmenovitý proud 16A rozměry 100 x 110 x 70 mm montážní otvor 108 x 131 mm	17
7	Kabelová lišta	plastová kabelová lišta rozměry 2 000 x 110 x 60 mm (dxšxv) celková délka lišty 27 000 mm lišta připevněna na zadní stranu pracovních stolů pod pracovní plochu	14
8	Kabelová lišta (po 1 m)	kabelová lišta z CPL laminátu tl. 18 mm celková délka lišty mezi parapety 2 790 mm tato lišta bude navazovat na nově zřízené parapety, ve kterých budou nad otopnými tělesy větrací mřížky z této lišty bude rozvedeno elektro k jednotlivým stolům stolovým kanálkem nové parapety délky 2 380 mm - 3x nové lišty délky 2 330 mm - 1x dodáno včetně kotvicích prvků nutné přesně zaměřit na místě	12 metrů

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

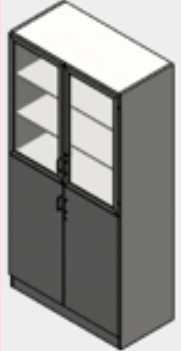




UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD

Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	Demonstrační stůl 	<p>Ze dvou částí: demonstrační stůl a PC stůl ŠxH v nejhlubším bodě: 2180 mm x 700 mm hloubky</p> <p>Demonstrační stůl Výška 860 mm uzpůsobená maximální flexibilitě a možnosti prezentace výuky ve stoje Pracoviště se skládá ze tří podstavných skříní s dvířky Odolná pracovní plocha a konstrukce spodních skříněk umožňují instalaci jakýchkoliv rozvodů a případné napojení na stávající Skřínky mají dvojitě dno a dvojitá záda, které slouží pro vedení rozvodů do potřebných míst</p> <p>Počítačový stůl Výška 760 mm uzpůsobenou sezení při práci s PC</p> <p>Použité materiály: Konstrukce nábytku z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu.</p> <p>Pracovní deska s impregnovaným dřezem a odkapem vyrobena z umělého kompozitního kamene s vysokou odolností proti chemikáliím používaných v laboratořích, minimální nasákavostí. Dřez propojen s pracovní deskou beze spár. Dřez má kamenný poklop s úchyty, který umožňuje prodloužení pracovní plochy a pákovou baterii na teplou a studenou vodu. Prostor pod dřezem opatřen sifonem a drtičem odpadu.</p>	1
2	Laboratorní bezodtahová digestoř na pojízdné skříňce s dvířky	<p>Rozměr digestoře: (ŠxVxH) 980x485x500 mm Rozměr skřínky včetně koleček s brzdou: 1000x1000x650 mm</p> <p>Digestoř: Účinné a tiché ventilátory Korekce síly odvětrávání uživatelem +/- 10% Vzduchotěsný karbonový filtr jako volitelné příslušenství Hodinový časovač provozu digestoře a UV lampy Napevno namontovaná UV lampa v horní části pracovního prostředí s ochranou proti nechtěnému spuštění během provozu digestoře</p>	1

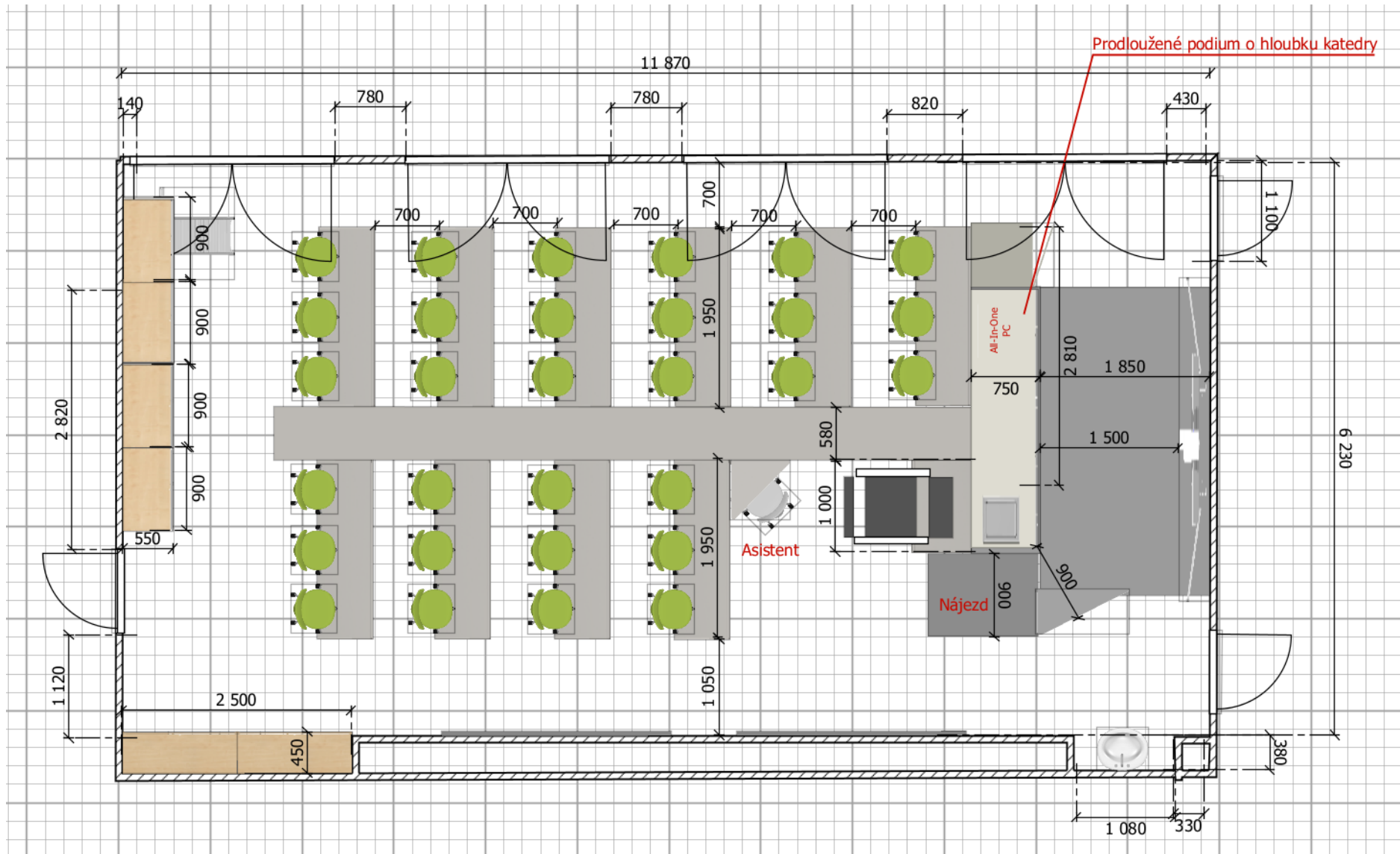
		<p>Pracovní povrch z nerezové oceli Energeticky úsporná LED lampa pro osvětlení pracovního prostoru Jedna zásuvka na opláštění digestoře Vnitřní rozměry digestoře: (ŠxVxH) 980x500x485 mm Větrací komín 125 mm Skříň mobilní nízká pod digestoř, pevná svislá dělicí stěna, 2x dveře, uzamykatelná, 2x nastavitelná police, kolečka s brzdou Dekor: výběr min. z 6 dekorů</p>	
3	Stůl žákovský počítačový, trojmístný	<p>Stůl počítačový pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou Rozměr 1950x650 mm, v. 760 mm Pracovní deska síly min. 22 mm, oboustranně laminovaná s HPL o síle min. 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem Pracovní plocha posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky šetrné k podlahovým krytinám. Kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90 mm x 55mm - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámekem. Dekor: výběr min. ze 4 dekorů</p>	10
4	Stůl žákovský počítačový, jednomístný	<p>Stůl počítačový pro 1 žáka s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou Rozměr 1000x650 mm, v. 760 mm, pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle 0,8mm, hrany 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky šetrné k podlahovým krytinám.</p>	1

		<p>Kotvení stolu do podlahy.</p> <p>Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90x55 - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámekem.</p> <p>Dekor: výběr min. ze 4 dekorů</p>	
5	Středový tunel s dřezy	<p>Středový mediový tunel pro učebny přírodních věd (ŠVH) 1350x760x600 mm</p> <p>Slouží k rozvedení médií z katedry učitele k žákovským stolům. K jednomu dílu se napojí z každé strany jeden žákovský stůl. Díl má v pracovní desce přípravu pro chemicky odolný dřez a baterii, z každé strany jsou revizní dveře.</p> <p>Standardní minimální použité materiály: Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu. Pracovní deska síly min. 22 mm, oboustranně laminována.</p> <p>Dekor: výběr min. ze 4 dekorů</p>	5
6	Koncový tunel s dřezy	<p>Koncový mediový tunel pro učebny přírodních věd. (ŠVH) 650x760x600 mm</p> <p>Slouží k rozvedení médií z katedry učitele k žákovským stolům. K jednomu dílu se napojí z každé strany jeden žákovský stůl. Díl má v pracovní desce přípravu pro chemicky odolný dřez a baterii, z každé strany jsou revizní dveře.</p> <p>Standardní minimální použité materiály: Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Korpusy lepené v lisu. Pracovní deska síly min. 22 mm, oboustranně laminována.</p> <p>Dekor: výběr min. ze 4 dekorů</p>	1
7	Dřez keramický chemicky odolný	<p>Dřez keramický chemicky odolný 450x450 mm</p> <p>Bílá matná s otvorem na baterii vyhovující normě AISI 304, rozměr 480x480 mm.</p>	6
8	Sifon ke keramickému chemicky odolnému dřezu	<p>Sifon ke keramickému chemicky odolnému dřezu (viz položka výše)</p>	6
9	Stojánková baterie	<p>Stojánková baterie na teplou a studenou vodu, chromovaný povrch</p>	6
10	Skříň vysoká, částečně	<p>(ŠxVxH) 900x2000x550 mm, 2x křídlové dveře</p>	4


	<p>prosklená s dvířky</p> 	<p>Horní část dveří – prosklené bezpečnostním sklem v hliníkovém rámečku. Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříně jsou 4 nastavitelné police, dvě dole a dvě nahoře Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů</p>	
11	<p>Nástavec skříňový</p> 	<p>(ŠxVxH) 900x800x550 mm, 2x křídlové dveře z lamino desky Pevný sokl, ke kterému je připevněno vedení žebříku. Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř nástavce jsou dvě volně stavitelné police Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů</p>	4
12	<p>Skříňová sestava do zděné niky</p> 	<p>Skříňová sestava do zděné niky celkový rozměr sestavy 2500x2800x4520 Skládá se ze dvou vysokých skříní s křídlovými plnými dveřmi, jednoho otevřeného regálu a tří nástavců s dvířky. Všechny tři spodní části sestavy mají jednu pevnou polici a další čtyři volně nastavitelné. Dva nástavce mají dvojitě plné křídlové dveře a jeden nástavec má jedny plné křídlové dveře. Uvnitř nástavce jsou dvě volně stavitelné police Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky</p>	1

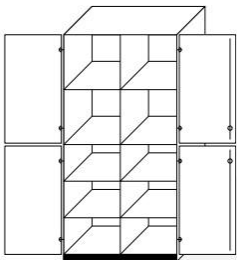
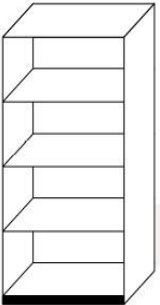
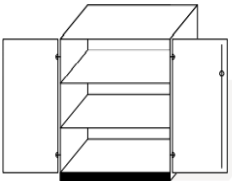
		Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů	
13	Žebřík interiérový	Žebřík k vestavěné skříňové sestavě Interiérový, samonosný, hliníkový S háky pro zavěšení na vodící tyč; s protiskluzovou úpravou stupňů a s plastovými kluzáky	1
14	Nástěnka	Nástěnka o rozměru 2500x1200 mm Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou Dekor: výběr min. z 6 dekorů	2
15	Trojúhelníkový stůl pro asistenta	Mobilní stůl, trojúhelníkový, pro asistenta (rovnoramenný, pravoúhlý rozměry (ŠxVxH) 650x760x650 mm Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřísky min. 22 mm, ABS hrana min. 2 mm lepená PUR lepidlem. Nohy s filcem Dekor: výběr min. z 4 dekorů	1
16	Zdroj pro elektromagnetický zámek	Jednoduchý zdroj pro elektrický zámek Stoly jsou osazeny elektrickým zámkem (tyto zámky jsou již součástí stolů)	3

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).



UČEBNA INFORMATIKY

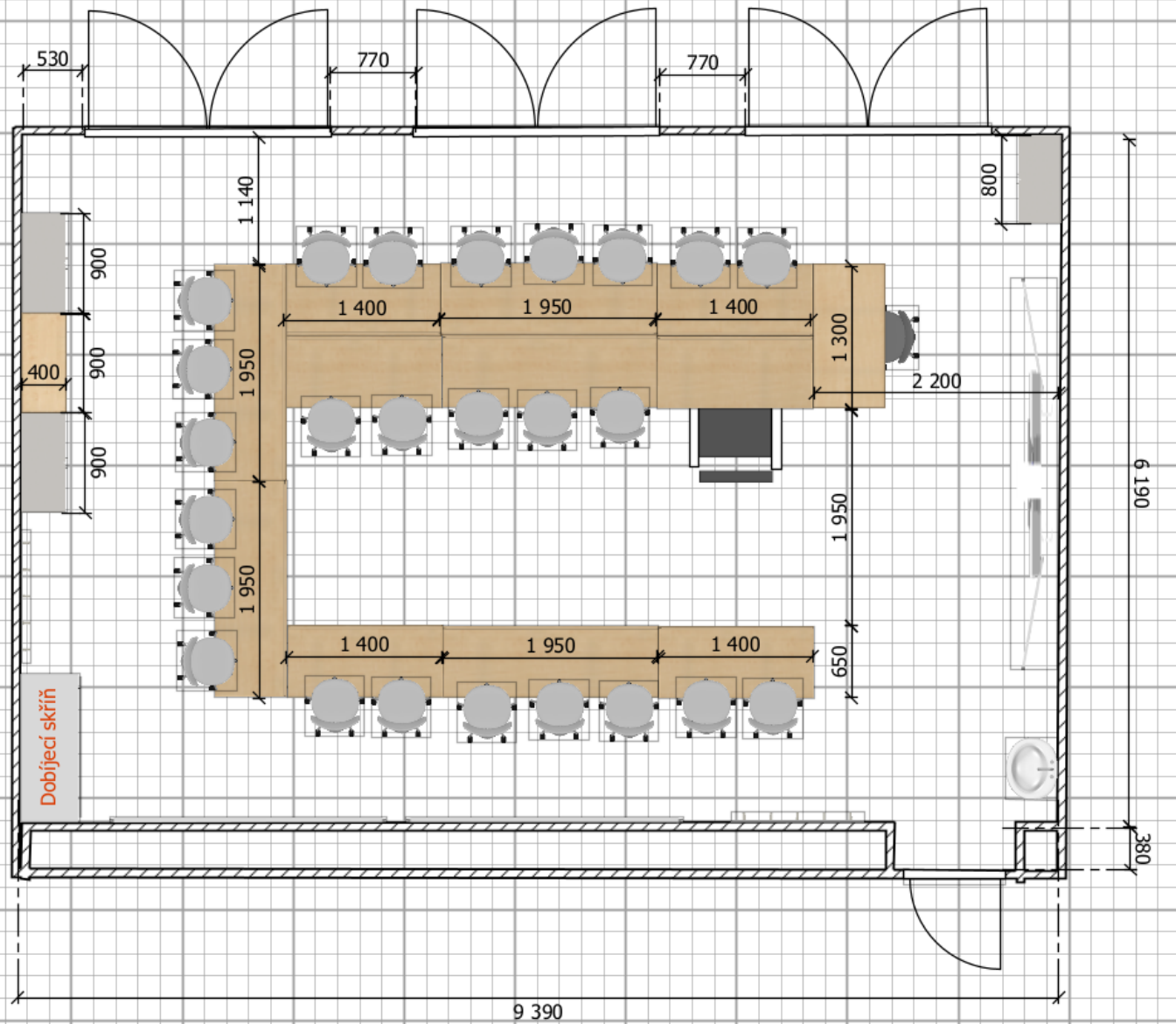
Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	Učitel'ský psací stůl 	<p>Z plochooáálných a tunelových ocelových profilů 55x35 a 80x25 mm</p> <p>V levé části 4 zásuvky s tlumícím pojezdem a vnitřním organizérem na psací potřeby šxh 1300x650 mm, výška 760 mm</p> <p>Lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm, pracovní deska min. 22 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem.</p> <p>Dekor: výběr min. z 4 dekorů</p>	1
2	PC Stůl žákov'ský, dvoumístný	<p>Stůl počítačový pro 2 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou ŠxH 1400x650 mm, v. 760 mm</p> <p>Pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem.</p> <p>Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky, šetrné k podlahovým krytinám.</p> <p>Kotvení stolu do podlahy.</p> <p>Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90 mm x 55mm - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole nepřekážely. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámkem.</p> <p>Dekor: výběr min. z 4 dekorů</p>	6
3	PC Stůl žákov'ský, trojmístný	<p>Stůl počítačový pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. ŠxH 1950x650 mm, v. 760 mm</p> <p>Pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem.</p> <p>Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky, šetrné k podlahovým krytinám.</p> <p>Kotvení stolu do podlahy.</p> <p>Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90mm x 55mm - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi</p>	5

		sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole nepřekážely. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámekem. Dekor: výběr min. z 4 dekorů	
4	Skříň vysoká 	(ŠxVxH) 900x2000x420 mm, 4x křídlové dveře z lamino desky Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříňe je mezipříčka, která dělí prostor na dvě poloviny a čtyři volně stavitelné police na každé straně Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů	2
5	Skříň vysoká, otevřený regál 	(ŠxVxH) 900x2000x400 mm, regál s jednou pevnou policí a čtyřmi polohovatelnými policemi. Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů Nutno přesně zaměřit před výrobou	1
6	Skříň nízká 	(ŠxVxH) 800x1200x420 mm, 2x křídlové dveře z lamino desky. Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříňe je jsou tři volně nastavitelné police	1


		Dekor skříně: výběr min. z 6 dekorů	
7	Nástěnný panel na sluchátka	Nástěnný panel na sluchátka Rozměr max. 1100 x 1600 mm Z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem 26 ks háčků na sluchátka	1
8	Nástěnka	Nástěnka o rozměru 2500x1200 mm Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou Dekor: výběr min. z 6 dekorů	2
9	Stůl trojúhelníkový	Mobilní stůl, trojúhelníkový, pro asistenta (rovnoramenný, pravoúhlý) rozměry (ŠxVxH) 650x760x650 mm Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřísky min. 22 mm, ABS hrana min. 2 mm lepená PUR lepidlem. Nohy s filcem Dekor: výběr min. z 4 dekorů	4
10	Zdroj pro elektromagnetický zámek	Jednoduchý zdroj pro elektrický zámek Stoly jsou osazeny elektrickým zámekem (tyto zámky jsou již součástí stolů)	3

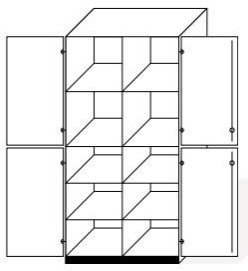
Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

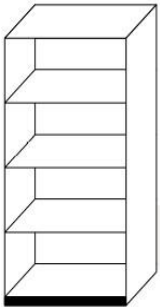
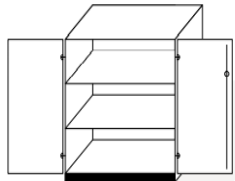
25 + 1 IMB + učitel



UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ

Ozn.	Popis	Popis / technická specifikace	Počet ks
1	<p>Katedra pro učitele</p> 	<p>Pevná část katedry – psací stůl Z plochoooválných a tunelových ocelových profilů 55×35 a 80×25 mm V levé části 4 zásuvky s tlumícím pojezdem a vnitřním organizérem na psací potřeby ŠxH 1300x650 mm, výška 760 mm Lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm, pracovní deska min. 22 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1 mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Mobilní část katedry - stůl mobilní, trojúhelníkový (rovnoramenný, pravoúhlý) (ŠxVxH) 700x760x700 mm možnost přesunu v učebně v rámci konverzační výuky nohy s filcem pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřísky min. 22 mm, ABS hrana min. 2 mm lepená lepidlem.</p> <p>Dekor: výběr min. z 4 dekorů</p>	1
2	<p>PC Stůl žákovský, dvoumístný</p>	<p>Stůl počítačový pro 2 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou ŠxH 1400x650 mm, v. 760 mm Pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem. Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky, šetrné k podlahovým krytinám. Kotvení stolu do podlahy. Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90 mm x 55mm - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole nepřekážely. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámekem. Dekor: výběr min. z 4 dekorů</p>	6
3	<p>PC Stůl žákovský, trojmístný</p>	<p>Stůl počítačový pro 3 žáky s posuvnou uzamykatelnou pracovní deskou. ŠxH 1950x650 mm, v. 760 mm</p>	5

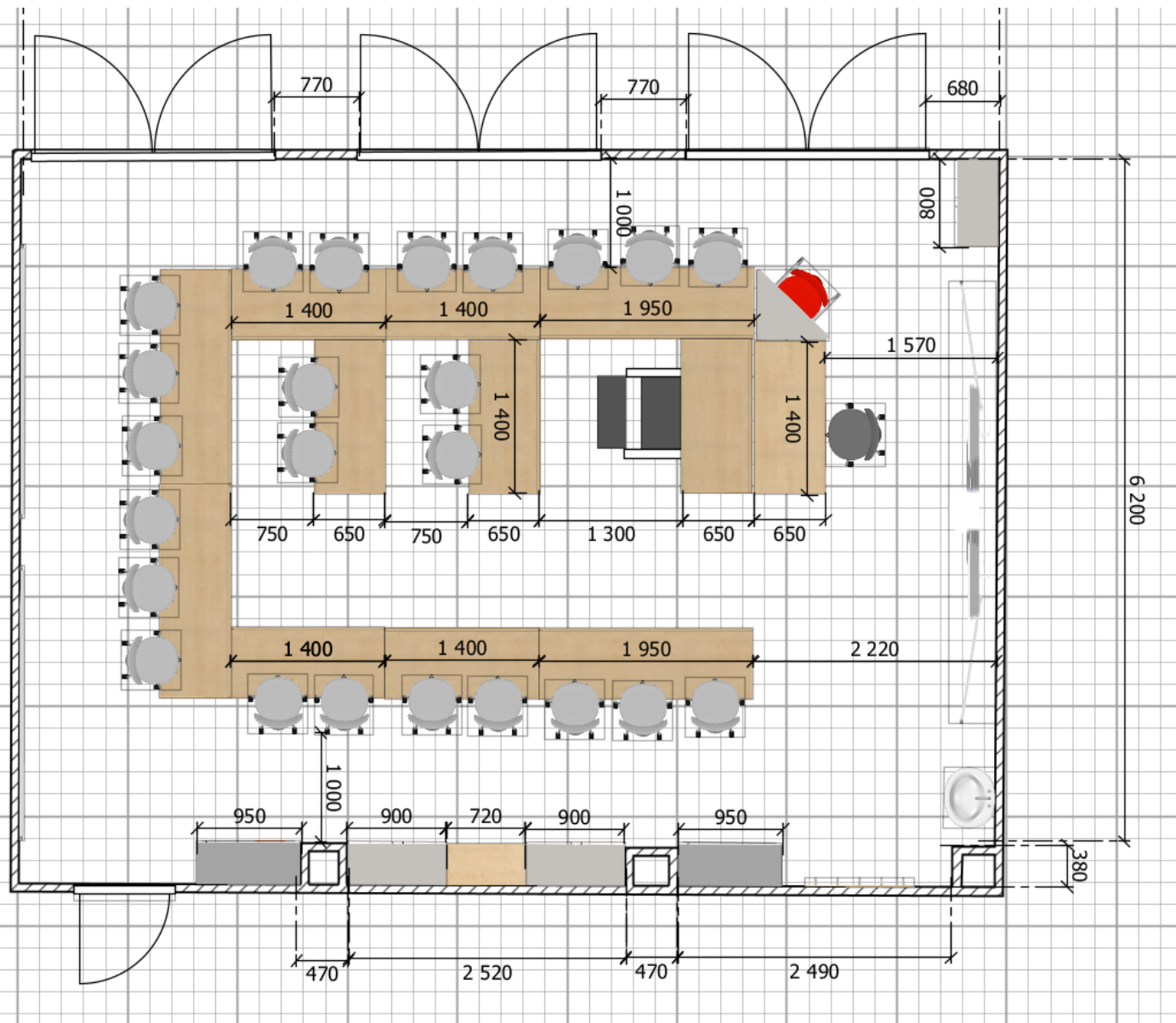
		<p>Pracovní deska síly min. 22 mm oboustranně laminovaná s HPL o síle 0,8mm, hrany min. 2 mm, lepeno voděodolným PUR lepidlem.</p> <p>Pracovní plocha je posuvná směrem k žákovi, po odsunutí se odkryje kabelový kanál pro el. rozvody. Šedé kluzáky, šetrné k podlahovým krytinám.</p> <p>Kotvení stolu do podlahy.</p> <p>Kabelový kanál je vnitřních rozměrů min. 90mm x 55mm - zde je možné umístit rozvody silnoproudu a slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat, aby na stole nepřekážely. Kanál s rozvody je uzamykán elektronickým zámekem.</p> <p>Dekor: výběr min. z 4 dekorů</p>	
4	<p>Skříň vysoká</p> 	<p>(ŠxVxH)900x2000x420 mm, 4x křídlové dveře z lamino desky</p> <p>Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce.</p> <p>Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Úchytky celokovové</p> <p>Zamykání trojcestnými zámky</p> <p>Uvnitř skříňe je mezipříčka, která dělí prostor na dvě poloviny a čtyři volně stavitelné police na každé straně</p> <p>Úchytky celokovové</p> <p>Zamykání trojcestnými zámky</p> <p>Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů</p>	2
5	<p>Skříň vysoká, otevřený regál</p>	<p>(ŠxVxH)700x2000x400 mm, regál s jednou pevnou policí a čtyřmi polohovatelnými policemi</p> <p>Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce.</p> <p>Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem</p> <p>Úchytky celokovové</p> <p>Zamykání trojcestnými zámky</p> <p>Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů</p>	1

			
6	Skříň nízká 	(ŠxVxH) 800x1200x420 mm, 2x křídlové dveře z lamino desky Korpus lepený v lisu bez pohledových spojení, vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem Úchytky celokovové Zamykání trojcestnými zámky Uvnitř skříňe je jsou tři volně nastavitelné police Dekor skříňe: výběr min. z 6 dekorů	1
7	Nástěnný panel na sluchátka	Nástěnný panel na sluchátka Rozměr max. 1000 x 1600 mm Z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky min. 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem 26 ks háčků na sluchátka	1
8	Nástěnka	Nástěnka o rozměru 2500x1200 mm Orámována hliníkovým profilem, v rozích spoje profilů zakončeny plastovými koncovkami povrch z pevné textilní tkaniny s protipožární úpravou Dekor: výběr min. z 6 dekorů	2
9	Stůl trojúhelníkový	Mobilní stůl, trojúhelníkový, pro asistenta (rovnoramenný, pravoúhlý) rozměry (ŠxVxH) 650x760x650 mm Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřísky min. 22 mm, ABS hrana min. 2 mm lepená PUR lepidlem.	3

		Nohy s filcem Dekor: výběr min. z 4 dekorů	
10	Zdroj pro elektromagnetický zámek	Jednoduchý zdroj pro elektrický zámek Stoly jsou osazeny elektrickým zámekem (tyto zámky jsou již součástí stolů)	3

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů (elektromontáž bude zajišťovat dodavatel IT vybavení).

24 + 1 IMB + učitel



Název dodavatele	SANTAL spol. s r.o.
Sídlo	Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň
IČ	42408121

Souhrn položek	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč vč. DPH
ZŠ Karla IV. - jazyková učebna	227 498,00	275 272,58
ZŠ Karla IV. - počítačová učebna	276294,00	334315,74
ZŠ Karla IV. - učebna přírodních věd	214 545,00	259 599,45
ZŠ Karla IV. - kabinet	82 500,00	99 825,00
ZŠ Karlovarská - učebna dílen	701 404,00	848 698,84
ZŠ Karlovarská - učebna přírodních věd	694 174,00	839 950,54
ZŠ Karlovarská - učebna informatiky	238 484,00	288 565,64
ZŠ Karlovarská - učebna cizích jazyků	236 444,00	286 097,24
Celkem	2 671 343,00	3 232 325,03

ZŠ Karla IV. - Nábytek jazyková učebna

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Katedra do jazykové učebny	1	15 500,00	15 500,00	18 755,00	18 755,00
2	PC Stůl žákovský	8	14 960,00	119 680,00	18 101,60	144 812,80
3	Skříň vysoká, částečně prosklená s dvířky	4	18 710,00	74 840,00	22 639,10	90 556,40
4	Nástěnka	1	6 200,00	6 200,00	7 502,00	7 502,00
5	Nástěnný panel na sluchátka	1	6 718,00	6 718,00	8 128,78	8 128,78
6	Zdroj pro elektromagnetické zámky v žákovských stolech.	3	1 520,00	4 560,00	1 839,20	5 517,60
	Celkem			227 498,00		275 272,58

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů.

ZŠ Karla IV. - Nábytek počítačová učebna

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Rohová katedra	1	27 500,00	27 500,00	33 275,00	33 275,00
2	PC Stůl žakovský, jednomístný	26	4 965,00	129 090,00	6 007,65	156 198,90
3	PC Stůl žakovský, dvomístný	1	8 872,00	8 872,00	10 735,12	10 735,12
4	Kabelový žlab pro lavici 1000 mm	1	3 157,00	3 157,00	3 819,97	3 819,97
5	Kabelový žlab pro lavici 880 m	26	2 487,00	64 662,00	3 009,27	78 241,02
6	Držák PC	27	885,00	23 895,00	1 070,85	28 912,95
7	Nástěnka	2	6 200,00	12 400,00	7 502,00	15 004,00
8	Nástěnný panel na sluchátka	1	6 718,00	6 718,00	8 128,78	8 128,78
	Celkem			276 294,00		334 315,74

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolků.

ZŠ Karla IV. - Nábytek učebna přírodních věd

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Demonstrační stůl pro pedagoga	1	24 500,00	24 500,00	29 645,00	29 645,00
2	Stůl žakovský mobilní, dvoumístný	1	3 245,00	3 245,00	3 926,45	3 926,45
3	Stůl žakovský mobilní, jednomístný	31	2 400,00	74 400,00	2 904,00	90 024,00
4	Skříň vysoká, částečně prosklená s dvířky	4	16 500,00	66 000,00	19 965,00	79 860,00
5	Nástavec skříňový	3	6 300,00	18 900,00	7 623,00	22 869,00
6	Žebřík interiérový	1	15 100,00	15 100,00	18 271,00	18 271,00
7	Nástěnka	2	6 200,00	12 400,00	7 502,00	15 004,00
	Celkem			214 545,00		259 599,45

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolků.

ZŠ Karla IV. - Nábytek kabinet

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Skříň vysoká s policemi	2	10 125,00	20 250,00	12 251,25	24 502,50
2	Skříň vysoká s mezipříčkou a policemi	2	10 675,00	21 350,00	12 916,75	25 833,50
3	Nástavec skříňový	4	6 450,00	25 800,00	7 804,50	31 218,00
4	Žebřík interiérový	1	15 100,00	15 100,00	18 271,00	18 271,00
	Celkem			82 500,00		99 825,00

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku bez elektromontáže PC stolů.

ZŠ Karlovarská - učebna dílen

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Díleňský stůl	17	18 472,00	314 024,00	22 351,12	379 969,04
2	Učitel'ská katedra	1	11 643,00	11 643,00	14 088,03	14 088,03
3	Závěsný panel na nářadí + sada držáků	2	3 972,00	7 944,00	4 806,12	9 612,24
4	Kovový regál	6	4 232,00	25 392,00	5 120,72	30 724,32
5	Vestavěná skříň	1	15 273,00	15 273,00	18 480,33	18 480,33
6	Vysouvací krabice	17	16 288,00	276 896,00	19 708,48	335 044,16
7	Kabelová lišta	14	1 932,00	27 048,00	2 337,72	32 728,08
8	Kabelová lišta (po 1m)	12	1 932,00	23 184,00	2 337,72	28 052,64
	Celkem			701 404,00		848 698,84

Ceny všech položek zahrnují rovněž dopravu, vynášku a instalaci nábytku včetně zaškolení a zprovoznění.

ZŠ Karlovarská - učebna přírodních věd

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Demonstrační stůl	1	110 000,00	110 000,00	133 100,00	133 100,00
2	Laboratorní bezodtahová digestoř na pojízdné skřínce s dvířky	1	112 000,00	112 000,00	135 520,00	135 520,00
3	Stůl žakovský počítačový, trojmístný	10	14 960,00	149 600,00	18 101,60	181 016,00
4	Stůl žakovský počítačový, jednomístný	1	13 270,00	13 270,00	16 056,70	16 056,70
5	Středový tunel s dřezy	5	7 578,00	37 890,00	9 169,38	45 846,90
6	Koncový tunel s dřezy	1	6 937,00	6 937,00	8 393,77	8 393,77
7	Dřez keramický chemicky odolný	6	10 578,00	63 468,00	12 799,38	76 796,28
8	Sífon ke keramickému chemicky odolnému dřezu	6	628,00	3 768,00	759,88	4 559,28
9	Stojánková baterie	6	3 278,00	19 668,00	3 966,38	23 798,28
10	Skříň vysoká, částečně prosklená s dvířky	4	18 710,00	74 840,00	22 639,10	90 556,40
11	Nástavec skříňový	4	6 300,00	25 200,00	7 623,00	30 492,00
12	Skříňová sestava do zděné niky	1	40 693,00	40 693,00	49 238,53	49 238,53
13	Žebřík interiérový	1	15 100,00	15 100,00	18 271,00	18 271,00
14	Nástěnka	2	5 700,00	11 400,00	6 897,00	13 794,00
15	Trojúhelníkový stůl pro asistenta	1	3 500,00	3 500,00	4 235,00	4 235,00
16	Zdroj pro elektromagnetický zámek	3	2 280,00	6 840,00	2 758,80	8 276,40
	Celkem			694 174,00		839 950,54

ZŠ Karlovarská - učebna informatiky

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Učitel'ský psací stůl	1	14 040,00	14 040,00	16 988,40	16 988,40
2	PC Stůl žákovský, dvoumístný	6	13 860,00	83 160,00	16 770,60	100 623,60
3	PC Stůl žákovský, trojmístný	5	14 860,00	74 300,00	17 980,60	89 903,00
4	Skříň vysoká	2	9 782,00	19 564,00	11 836,22	23 672,44
5	Skříň vysoká, otevřený regál	1	4 500,00	4 500,00	5 445,00	5 445,00
6	Skříň nízká	1	6 440,00	6 440,00	7 792,40	7 792,40
7	Nástěnný panel na sluchátka	1	4 240,00	4 240,00	5 130,40	5 130,40
8	Nástěnka	2	5 700,00	11 400,00	6 897,00	13 794,00
9	Stůl trojúhelníkový	4	3 500,00	14 000,00	4 235,00	16 940,00
10	Zdroj pro elektromagnetický zámek	3	2 280,00	6 840,00	2 758,80	8 276,40
	Celkem			238 484,00		288 565,64

ZŠ Karlovarská - učebna cizích jazyků

Ozn.	Popis	Počet ks	cena v Kč bez DPH		cena v Kč vč. DPH	
			kč/ks	celkem	kč/ks	celkem
1	Katedra pro učitele	1	15 500,00	15 500,00	18 755,00	18 755,00
2	PC Stůl žákovský, dvoumístný	6	13 860,00	83 160,00	16 770,60	100 623,60
3	PC Stůl žákovský, trojmístný	5	14 860,00	74 300,00	17 980,60	89 903,00
4	Skříň vysoká	2	9 782,00	19 564,00	11 836,22	23 672,44
5	Skříň vysoká, otevřený regál	1	4 500,00	4 500,00	5 445,00	5 445,00
6	Skříň nízká	1	6 440,00	6 440,00	7 792,40	7 792,40
7	Nástěnný panel na sluchátka	1	4 240,00	4 240,00	5 130,40	5 130,40
8	Nástěnka	2	5 700,00	11 400,00	6 897,00	13 794,00
9	Stůl trojúhelníkový	3	3 500,00	10 500,00	4 235,00	12 705,00
10	Zdroj pro elektromagnetický zámek	3	2 280,00	6 840,00	2 758,80	8 276,40
	Celkem			236 444,00		286 097,24