



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**OZ**“) níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

### Kupující:

jejichž jménem jedná

se sídlem:

IČ:

bankovní ústav:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

tel.:

email:

(dále jen „**Kupující**“)

### Základní škola a Mateřská škola Havířov-Město Na Nábřeží, příspěvková organizace

PaedDr. Svatopluk Novák, ředitel školy

Na Nábřeží 1374/49, 736 01 Havířov – Město

48805271

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

PaedDr. Svatopluk Novák

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

a

### Prodávající:

sídlo:

IČ:

DIČ:

zapsaný v obch. rejstříku:

zastoupený<sup>1</sup>:

zástupce ve věcech

smluvních:

telefon:

e-mail:

(dále jen „**Prodávající**“)

### INTERDEKOR HP s.r.o.

Těšínská148/61, 735 42 Těrlicko

25367498

CZ25367498

u KS v Ostravě, odd.C, vložka 15446

Petrem Horákem

Mgr. Peterem Stašíkem, prokuristou

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

t a k t o :

<sup>1</sup> Jméno a příjmení osoby a označení funkce statutárního orgánu



## Článek I. Úvodní prohlášení – účel smlouvy

1. Účelem této kupní smlouvy je dodávka níže popsaného zboží (dodávky školního nábytku a schodolezu) Prodávajícím Kupujícímu včetně poskytnutí souvisejících výkonů (služeb).
2. Touto smlouvou popsaný předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané „Dodávky vybavení pro ZŠ a MŠ Havířov, Na Nábřeží“ a její části č. 2 pod názvem nábytek a schodolez. Předmět této smlouvy bude prováděn v rámci projektu s názvem „**Modernizace odborných učeben**“ (dále jen „**Projekt**“), který je financován z Integrovaného regionálního operačního programu prostřednictvím IROP, **pod číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/19\_116/0013104** (dále jen „**IROP**“).
3. Dle klasifikace se jedná o CPV kódy: 39160000-1 Školní nábytek.
4. Prodávající prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že:
  - a) má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající,
  - b) uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádné právní povinnosti ani jakéhokoliv jeho závazku vyplývajícího z obecně závazného předpisu nebo smlouvy nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu,
  - c) disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými ke splnění všech jeho závazků vyplývajících z této smlouvy.
5. Prodávající se zavazuje splnit předmět této smlouvy nejen v souladu s touto smlouvou, ale také v souladu se zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami řízení) a jeho nabídkou, které předcházely uzavření této smlouvy. V případě rozporů jednotlivých dokumentů má přednost tato smlouva.

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu níže uvedené zboží, které je předmětem koupě, umožnit mu nabytí vlastnické právo ke zboží a provést v dohodnuté lhůtě související výkony (služby) v této smlouvě dále uvedené, to vše za podmínek dále v této smlouvě dohodnutých. Kupující se zavazuje od Prodávajícího níže uvedené zboží a související výkony (služby) převzít a zaplatit Prodávajícímu (kupní) cenu, to vše za podmínek dále v této smlouvě dohodnutých.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí dodávky školního nábytku a schodolezu, včetně veškerých součástí a příslušenství specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „**Zboží**“).
3. Prodávající se zavazuje, že Zboží bude odpovídat platným právním předpisům a technickým normám a bude homologováno pro provoz v České republice. Zboží musí být dodáno jako nové a nepoužité; dodání repasovaného Zboží či jakéhokoliv demoverze není přípustné. Zboží bude dodáno prosto jakýchkoliv nevypořádaných práv třetích osob (zejména práv z duševního vlastnictví či průmyslových práv).
4. Předmětem této smlouvy je dále povinnost Prodávajícího provést následující výkony (služby):
  - a) doprava Zboží do místa předání,
  - b) individuální a komplexní vyzkoušení dodaného Zboží a jeho uvedení do plného provozu, což znamená zejména jeho předvedení a jeho uvedení do provozu a to včetně všech jeho částí,



kteřé budou obsluhovány pracovníky Kupujícího. Kupující na vyžádání Prodávajícího stanoví písemně jmenovitý seznam osob, kterým bude předvedeno uvedení Zboží včetně jeho jednotlivých částí do provozu. Prodávající před předáním a převzetím podrobně seznámí tyto osoby s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí Zboží a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu jeho jednotlivých částí. O seznámení s předvedením a uvedením Zboží a jeho jednotlivých částí do provozu pro jednotlivé osoby Kupujícího doloží Prodávající při předání a převzetí Zboží písemným protokolem. Termín montáže přístrojů navrhne Prodávající Kupujícímu nejméně **7 dnů** předem. Všechny úkony spojené s uvedením přístrojů do provozu budou prováděny v sídle Kupujícího.

- c) zaškolení nejvýše 4 určených pracovníků Kupujícího.
5. Nejpozději současně s předáním Zboží je Prodávající povinen Kupujícímu předat:
  - a) veškeré doklady k přístrojům,
  - b) veškeré návody k obsluze v českém jazyce,
  - c) odpovídající technickou dokumentaci,
  - d) seznam pravidelných záručních prohlídek prováděných Prodávajícím nebo jeho smluvním partnerem,
  - e) doklady prokazujících kvalitu a schválení pro užívání v České republice,
  - f) atesty, certifikáty
  - g) vše v tomto odstavci výše uvedené ve 2 tištěných vyhotoveních a v jednom datovém vyhotovení (na CD nebo DVD ROM ve formátu MS Office 2003 nebo vyšším).
6. Prodávající se dále zavazuje dodržet záruční podmínky uvedené v této smlouvě, a to po dobu 24 měsíců, a dále provést rovněž ostatní činnosti, práce a dodávky, jež nejsou v této smlouvě výslovně specifikované, které však jsou k řádnému naplnění účelu a předmětu této smlouvy nezbytné, a o kterých Prodávající vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Prodávající je povinen si na své náklady odvézt, případně jiným způsobem zlikvidovat obal a jiný balící materiál, ve kterém bude Zboží dodáno Kupujícímu.
7. Prodávající je povinen dodat Zboží dohodnutým způsobem, v dohodnutém termínu a jakosti a za podmínek vyplývajících z této smlouvy, jakož i příslušných právních předpisů a norem.

### Článek III. Doba a místo dodání

1. Dodání Zboží (nebo jeho části) proběhne za účasti Prodávajícího a Kupujícího v místě předání.
2. Prodávající se zavazuje dodat Zboží a provést jeho individuální a komplexní vyzkoušení a uvést jej do plného provozu (blíže viz čl. II. této smlouvy) nejpozději **do 60 kalendářních dní od nabytí účinnosti smlouvy**. Výše uvedený termín je stanoven s ohledem na financování předmětu smlouvy z programu IROP. Prodávající oznámí písemně termín předání Zboží Kupujícímu nejméně **7 dní** předem. Kupující je povinen převzít i dílčí plnění (tj. např. po jednotlivých kompletně vybavených přístrojů vč. dokladů k nim) avšak vždy pouze bez vad a nedodělků, nerozhodne-li se, že je převezme s drobnými vadami a nedodělkami, které neomezují jeho funkčnost.
3. Prodávající splní povinnost odevzdat Zboží Kupujícímu řádným a včasným dodáním Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, to vše završeno podpisem **předávacího protokolu (protokolem o předání a převzetí)**, který smluvní strany pořídí o dodání Zboží s tím, že každá



ze stran obdrží jedno vyhotovení. Podpisem protokolu o předání a převzetí Zboží Prodávající zároveň potvrzuje, že Zboží, veškerá vlastnická práva ke Zboží i všem jeho součástem jsou prosty jakýchkoliv práv a nároků třetích osob. Převezme-li Kupující Zboží i přesto, bude předávací protokol obsahovat i soupis drobných vad a/nebo nedodělků, které neomezují funkčnost dodaného Zboží spolu s dohodnutým termínem jejich odstranění (nedojde-li k takové dohodě či nebude-li termín v předávacím protokolu uveden, musí být všechny vady a/nebo nedodělků odstraněny ve lhůtě do **20 kalendářních dnů** od protokolárního převzetí Zboží). Po odstranění vad a nedodělků bude smluvními stranami podepsán **protokol o odstranění vad a nedodělků**. K podpisu protokolu o předání a převzetí Zboží, jakož i protokolu o odstranění vad a nedodělků jsou oprávněny **zástupci ve věcech technických nebo smluvních** uvedení na straně 1 této smlouvy. Vše v tomto odstavci výše uvedené platí i tehdy, dohodnou-li se smluvní strany na dílčích předávkách Zboží.

4. Jak vyplývá z výše uvedeného, smluvní strany se dohodly, že Kupující je oprávněn nepřevzít Zboží, které nesplňuje požadavky vyplývající z této smlouvy.
5. Místem plnění (dodání, předání a převzetí Zboží) včetně provedení jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedení do plného provozu je následující umístění:

**Základní škola a Mateřská škola Havířov-Město Na Nábřeží, příspěvková organizace, Na Nábřeží 1374/49, 736 01 Havířov – Město**

#### **Článek IV. Kupní cena**

1. Celková kupní cena za Zboží, včetně individuálního a komplexního vyzkoušení dodaného Zboží a jeho uvedení do plného provozu a včetně všech souvisejících dodávek, výkonů a služeb uvedených v článku II. této smlouvy, je sjednaná dohodou smluvních stran podle zákona číslo 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:
  - a) **1 030 216,00 Kč bez daně z přidané hodnoty**
  - b) **daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21% činí částku 216 345,36 Kč**
  - c) **1 246 561,36 Kč včetně daně z přidané hodnoty** (tj. součet cen uvedených pod výše uvedenými písmeny a) a b) odstavce 1 článku IV. této smlouvy), slovy pak: jedenmiliondvěstěčtyřicetšesttisícpětšedesátjedna korun českých a 36 háleřů.
2. Celková kupní cena uvedená v odstavci 1 tohoto článku zahrnuje veškeré náklady a zisk Prodávajícího nezbytné k řádné a včasné dodávce Zboží včetně nákladů souvisejících (např. s pojištěním, celními a jinými poplatky, vystavením všech dokladů v souladu s příslušnou legislativou, se zabalením Zboží a jeho dopravy do místa dodání, s individuálním a komplexním vyzkoušením dodaného Zboží a jeho uvedením do plného provozu včetně seznámení s předvedením a uvedením Zboží a jeho jednotlivých částí do provozu pro jednotlivé osoby Kupujícího, jakož i náklady na provedení ostatních činností, prací a dodávek, které jsou k řádnému naplnění účelu a předmětu této smlouvy nezbytné, a o kterých Prodávající vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.



3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná a nejvýše přípustná, a tak nezávislá na vývoji cen a kurzových změnách. Lze ji překročit pouze v případě změny zákonné sazby daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v průběhu plnění – v takovém případě se k základu daně připočte aktuální sazba DPH, o čemž není nutno uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž však platí, že není-li Prodávající v době uzavření této smlouvy plátcem DPH a v průběhu realizace této smlouvy se plátcem DPH stane, není oprávněn účtovat Kupujícímu k ceně bez DPH jakoukoliv DPH.
4. Kupující neposkytuje zálohy. Celková kupní cena bude Kupujícím uhrazena jedinou platbou na základě daňového dokladu-faktury vystavené Prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném provedení předmětu této smlouvy, tj. zejména řádným dodáním Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, včetně příslušného zaškolení, to vše završeno podpisem předávacího protokolu (případně protokolem o odstranění vad a nedodělků) oběma smluvními stranami, Platba bude Kupujícím provedena bankovním převodem na účet Prodávajícího uvedený na str. 1 této smlouvy.
5. **Splatnost** faktury činí **30 dnů** ode dne jejího doručení Kupujícímu. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí kalendářní den po jejím odeslání.
6. Faktura - daňový doklad - musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:
  - označení Prodávajícího a Kupujícího, adresy jejich sídla, IČ, DIČ
  - informaci, zda Prodávající je či není plátcem DPH
  - číslo smlouvy
  - číslo faktury
  - den vystavení a den splatnosti faktury, případně den odeslání faktury
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu
  - označení Zboží (s rozpisem na jednotlivé položky, za něž je fakturováno)
  - fakturovanou částku bez DPH, sazbu DPH a částku DPH, a souhrnnou částku včetně DPH
  - razítko a podpis oprávněné osoby Prodávajícího
  - číslo projektu a informaci podle obsahu faktury vztahujícímu se ke konkrétnímu projektu: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu IROP, pod reg. číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/19\_116/0013104 na dodávky s názvem projektu „Modernizace odborných učeben“ a veřejné zakázky pod názvem Dodávky vybavení pro ZŠ a MŠ Havířov, Na Nábřeží a její části č. 2 - nábytek a schodolez.

Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami, ze kterého musí být patrné, že předmět této smlouvy byl předán a převzat řádně, tj. bez veškerých vad a nedodělků.

7. V případě, že faktura – daňový doklad - nebude obsahovat náležitosti (včetně přílohy) uvedené v odstavci 6. tohoto článku této smlouvy, je Kupující oprávněn vrátit ji Prodávajícímu k doplnění (opravě). V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury Kupujícímu.



## Článek V. Odpovědnost za vady, záruka

1. Vadou se rozumí odchylka od množství, jakosti či provedení Zboží, stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má Zboží (případně jeho část) v době jeho předání Kupujícímu a dále za ty, které se na Zboží vyskytnou v záruční době uvedené v odstavci 3 tohoto článku. Prodávající prohlašuje, že Zboží nemá žádné vady, které by bránily jejich použití k obvyklým účelům a ani k účelu uvedenému v článku I. této smlouvy. Kupující je oprávněn vytknout (reklamovat) vady Zboží (nebo jeho části) písemně i ústně u Prodávajícího bez zbytečného odkladu (nejpozději do tří týdnů od zjištění) po jejich zjištění. Při reklamaci budou vady popsány či bude uvedeno, jak se projevují. Vady je možno vytknout prostřednictvím zástupce Kupujícího ve věcech smluvních nebo technických, a to u zástupce Prodávajícího ve věcech smluvních nebo technických nebo prostřednictvím tohoto kontaktu:

*Tel: XXXXXXXXXX*

*e-mail: XXXXXXXXXX*

*poštovní adresa: Těšínská 148/61, 735 42 Těrlicko*

2. Práva z odpovědnosti za vady (z vadného plnění) se řídí, v případě, že tato smlouva nestanoví jinak, příslušnými ustanoveními OZ, zejména § 2099 a násl.
3. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 OZ Kupujícímu záruku za jakost Zboží spočívající v tom, že Zboží, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, budou po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklým účelům a k účelu uvedenému v článku I. této smlouvy a zachovají si obvyklé vlastnosti, jakož i vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy či normami. **Záruční doba** trvá **24 měsíců** a počíná běžet okamžikem podpisu předávacího protokolu, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu od oznámení vady do doby sjednání nápravy u předmětné vady, resp. do doby, kdy Kupující převzal nebo měl převzít reklamaci dotčené Zboží (příslušnou část Zboží). Písemnou reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné vady Zboží (vyjma vad právních) budou řešeny opravou Zboží, jeho příslušné části. Ukáže-li se, že vada Zboží či jeho část je objektivně neodstranitelná, zavazuje se Prodávající dodat Kupujícímu bez zbytečného odkladu bezplatně nové Zboží či jeho část (pro takové nové Zboží platí všechny specifikace a požadavky dle této smlouvy) a převést vlastnické právo k němu na Kupujícího. Reklamovaná vada musí být odstraněna ve lhůtě odpovídající povaze vady, nejpozději však **do 30 dnů** od doručení reklamace vady, nedohodnou-li se strany pro konkrétní případ písemně jinak. Neodstraní-li Prodávající vadu v příslušné lhůtě a nesjedná-li nápravu ani po písemné výzvě Kupujícího a v dodatečné lhůtě alespoň **7 dnů** od doručení takové výzvy, je Kupující oprávněn nechat danou vadu odstranit na náklady Prodávajícího, aniž by tím byla dotčena poskytnutá záruka za jakost.
5. Náklady na provedení a/nebo zajištění veškerých úkonů vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost (zejména náklady na dopravu, náklady na náhradní díly atd.) nese Prodávající, který není oprávněn účtovat Kupujícímu z tohoto titulu jakékoliv platby.



6. Prodávající je povinen provést nápravu vady dle výše uvedeného i v případě, kdy reklamaci neuznává, přičemž nese související náklady až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že Kupující vadu reklamoval neoprávněně, tzn., že Prodávající za vadu neodpovídá či se na ni nevztahuje poskytnutá záruka za jakost, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré Prodávajícím účelně vynaložené a doložené náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
7. Prodávající se zavazuje k dodávkám náhradních dílů potřebné pro opravu či výměnu Zboží jak v záruční tak v pozáruční době, přičemž náhradní díly musejí být dostupné po celou dobu záruční doby a v pozáruční době pak nejméně po dobu udržitelnosti projektu ode dne skončení záruční doby uvedené v této smlouvě v článku V. odst. 3. Případná dodávka náhradních dílů v pozáruční době není zahrnuta v celkové kupní ceně za Zboží uvedené v čl. IV. této smlouvy a byla by účtovaná a hrazená zvlášť.

## Článek VI. Ostatní ujednání

1. Vlastnické právo ke Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.
2. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.
3. Prodávající je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Prodávající je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.
4. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy, čímž však není dotčena povinnost zveřejnění příslušných informací, tak jak je uvedeno v odstavci 5 tohoto článku.
5. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zejména s povinností Kupujícího poskytnout informaci o ceně zboží a název a sídlo Prodávajícího. Prodávající si je vědom skutečnosti, že Kupující, jako veřejný zadavatel je oprávněn podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této kupní smlouvy vč. všech dodatků a příloh, jakož i výši skutečně uhrazené ceny po ukončení dodávky. Dále si je Prodávající vědom, že tuto kupní smlouvu vč. všech dodatků a příloh je podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, nutno uveřejnit v registru smluv, a to včetně kupní ceny, vymezení předmětu smlouvy, identifikace smluvních stran a data uzavření smlouvy. Prodávající je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy včetně jejích příloh nenaplnňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 OZ.
6. Prodávající prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2) OZ.



7. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Kupujícího. Prodávající není oprávněn převést ani žádná jiná svá práva ani žádné povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího. Prodávající není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Kupujícím z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Kupujícího za Prodávajícím.

## Článek VII.

### Povinnosti archivace, součinnosti při kontrolách

1. Prodávající je povinen archivovat dokumentaci spojenou s předmětem této smlouvy (zejm. účetní doklady) od účinnosti této smlouvy do 31. 12. 2031, včetně umožnění přístupu k ní.
2. Prodávající je povinen minimálně do 31. 12. 2031 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů [CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy] a je povinen informovat Kupujícího, případně poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na plnění předmětu této smlouvy, především je povinen informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s plnění předmětu této smlouvy. Prodávající je ve lhůtě v tomto odstavci uvedené rovněž na žádost Kupujícího, poskytovatele dotace, řídicí orgán IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů a zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je Prodávající povinen poskytnout kontrolním orgánům a Kupujícím veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.

## Článek VIII.

### Smluvní pokuty, úroky, náhrada škody

1. Nesplní-li Prodávající svůj závazek odevzdat (předat) Kupujícím řádným a včasným dodáním Zboží včetně sjednané dokumentace a provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícím zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 % z kupní ceny každého jednotlivého řádně a včas nedodaného předmětu Zboží** včetně DPH, uvedené v odstavci 1 článku IV. této smlouvy, a to za každý započatý kalendářní den prodlení. V případě, že Zboží nebude předáno řádně ve sjednaném rozsahu a čase plnění pouze s ohledem na setrvávající drobné vady a/nebo nedodělky, které neomezují funkčnost dodaného Zboží, které posléze Prodávající odstraní v dohodnutém termínu odstranění (nedojde-li k takové dohodě či nebude-li termín v předávacím protokolu uveden, musí být všechny vady a/nebo nedodělky odstraněny ve lhůtě **do 20 kalendářních dnů** od protokolárního převzetí Zboží), není povinen Prodávající zaplatit Kupujícím smluvní pokutu uvedenou ve větě první tohoto odstavce. V případě, že však takové drobné vady a/nebo nedodělky prodávající neodstraní v uvedené lhůtě, je povinen zaplatit Kupujícím smluvní pokutu v původní výši, tj. počítáno ode dne, kdy měl dle této smlouvy Zboží řádně a včas odevzdat (předat) a dodat Kupujícím.
2. Nesplní-li Prodávající v dohodnutém termínu svůj závazek odstranit vady nebo nedodělky Zboží (s výjimkou případů, na které dopadá věta druhá odstavce 1 tohoto článku), je Kupující oprávněn





požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z kupní ceny každého jednotlivého vadného předmětu Zboží včetně DPH, uvedené v odstavci 1 článku IV. této smlouvy, a to za každý započatý kalendářní den prodlení až do jejich úplného odstranění. Ustanovení tohoto odstavce se týká jak vad a nedodělků Zboží, které zde existovaly při předání Zboží, tak na vady a nedodělky, které vznikly v záruční době (záruční vady za jakost).

3. V případě, že Prodávající změní svého poddávatele uvedeného v seznamu, předloženého dle odst. 5 článku X. této smlouvy, bez písemného souhlasu Kupujícího, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**, a to za každý zjištěný případ.
4. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je povinen Prodávající smluvní pokuty uvedené v tomto článku zaplatit Kupujícímu do **15 dnů** od doručení výzvy.
5. V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny dle faktury, oprávněné vystavené po splnění podmínek uvedených v této smlouvě a doručené Kupujícímu, je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu **úrok z prodlení** ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a Kupující je v případě uplatnění tohoto práva úrok z prodlení Prodávajícímu zaplatit.
6. Prodávající je odpovědný Kupujícímu za plnění povinností vyplývajících z této kupní smlouvy a za **škodu** způsobenou mu v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem Prodávajícího nebo jeho poddávatelem. Za škodu způsobenou Prodávajícím Kupujícímu dle této smlouvy se považují mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory Kupujícímu na Projekt či finanční sankce uplatněné vůči Kupujícímu poskytovatelem dotace, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Prodávajícího při plnění předmětu této smlouvy, např. nedodržením termínu dodání Zboží nebo jeho dílčí části. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši Prodávající Kupujícímu uhradit.
7. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty uvedené v této smlouvě není dotčeno právo Kupujícího vůči Prodávajícímu **na náhradu způsobené škody** (či její výši), která vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Prodávajícího při plnění předmětu této smlouvy.

### Článek IX. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, přičemž jednotlivé smluvní závazky plynoucí z této kupní smlouvy se zrušují od počátku s výjimkou těch, které se dle OZ nezrušují (např. právo na náhradu škody, právo na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení). Pro odstoupení platí příslušná ustanovení OZ.



2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany Prodávajícího s právem Kupujícího odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí se považuje zejména:
  - nedodržení sjednaného termínu dodání Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu o více než **30 kalendářních dnů**.
3. Za podstatné porušení smlouvy ze strany Kupujícího s právem Prodávajícího odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí se považuje zejména:
  - prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny o více než **30 kalendářních dní**.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, jsou povinny smluvní strany vypořádat své závazky z této smlouvy.

## X.

### Závěrečná ustanovení

1. Práva z odpovědnosti za vady je oprávněn za Kupujícího uplatňovat (jednat a podepisovat) jeho zástupce ve věcech smluvních nebo technických, přičemž tento zástupce je oprávněn jednat a podepisovat za Kupujícího i v záležitostech týkajících se předávacích protokolů (protokolů o předání a převzetí Zboží), protokolů o odstranění vad a reklamací, jak již bylo výše uvedeno. V záležitostech týkajících se smluvních pokut a nároků na náhradu škody je oprávněn za Kupujícího jednat a podepisovat pouze jeho zástupce ve věcech smluvních, nikoliv ve věcech technických.
2. V případě změny zástupce ve věcech technických nebo smluvních je změnou dotčená smluvní strana povinna tuto změnu písemně oznámit druhé smluvní straně prostřednictvím zástupce ve věcech technických nebo smluvních, a to **do 5 pracovních dnů** ode dne, kdy změna nastala; za písemnou formu se považuje i e-mail s potvrzením přijetí zprávy.
3. Prodávající prohlašuje (v případě, že je plátcem DPH), že:
  - ❖ nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
  - ❖ mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - ❖ nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - ❖ úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
  - ❖ úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - ❖ nebude nespolehlivým plátcem,
  - ❖ bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
4. Prodávající se zavazuje předložit Kupujícímu seznam poddodavatelů v souladu s ustanovením § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, tzn. jaká část plnění této smlouvy byla zadána třetím osobám a o které osoby se jednalo (identifikační údaje dle § 28 odst. 1 písm. g) předmětného zákona). Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění této smlouvy, jsou možné pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce, předložené do zadávacího řízení předcházející uzavření této smlouvy, v průběhu plnění této smlouvy je možná pouze se souhlasem Kupujícího, a to i tehdy, pokud Prodávající pomocí tohoto poddodavatele neprokazoval splnění kvalifikace. Pokud však Prodávající prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje



požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Kupující není oprávněn souhlas s výměnou poddodavatele bez objektivního důvodu odmítnout.

5. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
6. Smluvní strany se dohodly, že Kupující v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR, popř. ji uveřejní na profilu zadavatele, pokud tuto povinnost nemá.
7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právem, zejména příslušnými ustanoveními OZ, a to zejména ustanoveními § 2079 a násl. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit vzájemným jednáním smluvních stran, budou rozhodnuty věcně a místně příslušnými soudy v České republice, a to dle českého práva a dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
8. Přílohou č. 1 této smlouvy je přesný popis (specifikace) dodávky. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
9. Smlouvu je možno měnit pouze písemnými, očíslovanými dodatky, podepsaným oběma smluvními stranami.
10. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž Kupující obdrží 3 stejnopisy a Prodávající 1 stejnopis.
11. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu, a nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

V Havířově dne 1. 9. 2021

V Těrlicku dne 01. 09. 2021

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....  
PaedDr. Svatopluk Novák  
ředitel školy

.....  
Mgr. Peter Stašík  
prokurista



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

*Příloha č. 1 kupní smlouvy*

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE DODÁVKY (ZBOŽÍ)**

Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.

## ZS - NA NABŘEŽÍ HAVÍROV

### Část 2

Poř.číslo	Místnost	popis prací	Popis	Poč et	Ceny bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena Celkem s DPH
1		Rohový PC stůl kantora se skříňkou na kabeláž, výsuv	<p>š.1950 hl.1700 v.750mm, hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohová, tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm a skříňka š.400mm, 1x dveře, 1x police stavitelná. Žádová deska bude instalovaná ze strany od okna a do prostoru učebny, s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm. Pod pracovní deskou bude instalovaný výsuv na klávesnici.</p> <p>Úchytky kovové rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm, NK party s dotahem, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.</p> <p>Na pracovní desce kantora bude instalovaný: 1 kus Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč
2		Kontejner s centrálním zámekem	<p>š.450 hl.570 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámekem.</p> <p>Úchytky kovové rozteč 96mm, celovýsuv kuličkový s dotahem, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm</p>	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč
3		Otočná židle kantora na kolečkách	<p>Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvouřádková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Pist černý, kolečka. Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg. <i>Čalounění (kůže) bude vybráno investorem před realizací</i></p>	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	3 509,00 Kč
4		Žákovský stůl dvoumístný	<p>š.1200 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žaka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žaka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 12 kusů Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	6	10 990,00 Kč	65 940,00 Kč	79 787,40 Kč

5	Interaktivní učebna	Žákovský stůl dvoumístný	<p>š.1300 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 4 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	2	11 200,00 Kč	22 400,00 Kč	27 104,00 Kč	
6			Žákovský stůl dvoumístný	<p>š.1320 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 2 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	11 300,00 Kč	11 300,00 Kč	13 673,00 Kč
7			Žákovský stůl třímístný	<p>š.1800 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 3 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	12 800,00 Kč	12 800,00 Kč	15 488,00 Kč

8	Žákovský stůl třímístný	<p>š.1980 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 3 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor neuvhodit je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	13 200,00 Kč	13 200,00 Kč	15 972,00 Kč
9	Žákovská židle	<p>Žákovská židle musí být dobře omyvatelná (především plastový sedák a opěrák), výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Židle se standardně dodává s černým plastovým pěticípmým křížem s kluzáky. Plastový sedák a opěrák jsou ze dvou kusů, pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testovány na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek. Pro pohodlnější sezení je plastový sedák opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části – krepou v místě kolen (nejedná se o sedák tobogánový, celoplastovou skořepinu s takzvaným vzduchovým polštářem). Plastový sedák a opěrák může být v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a opěráku, a umístění opěráku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1. Rám pracovní židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoovál 38x20 o tloušťce stěny minimálně 1,5mm. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných</p>	24	2 100,00 Kč	50 400,00 Kč	60 984,00 Kč
10	Skříňka nízká policová s dveřmi	<p>š.820 hl.400 v.1200mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 2x police stavitelná.</p>	7	5 120,00 Kč	35 840,00 Kč	43 366,40 Kč
11	Skříň policová s dveřmi	<p>Rektifikační nožky v 40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDF bílá tl.3mm š.850 hl.400 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 5x police stavitelná.</p>	2	6 900,00 Kč	13 800,00 Kč	16 698,00 Kč
12	Lišty kolem skříní 1 sada	<p>Rektifikační nožky v 40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDF bílá tl.3mm tl.18mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.</p>	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
13	Textilní nástěnka v AL rámku	<p>š.1050 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora</p>	2	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč	2 541,00 Kč
14	Textilní nástěnka v AL rámku	<p>š.1850 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora</p>	3	1 850,00 Kč	5 550,00 Kč	6 715,50 Kč
15	Elektro zapojení žákovských lavic a kantorského stolu	<p>V odborné učebně bude instalovaný podružný elektro rozvaděč a dotazena elektroinstalace do požadovaného nábytku s kompletním zapojením s elektro revizí. Kantorský stůl – 4x dvojjzásuvka 230V Interaktivní tabule – 1x dvojjzásuvka 230V Žákovský stůl – 1x dvojjzásuvka 230V pro jedno žákovské místo (celkem pro žákovské stoly 24x dvojjzásuvka 230V).</p> <p>UTP kabeláž není součástí dodávky nábytku.</p> <p>Mezi kantorským a žákovským stolem bude speciální našlápná dvou komorová PVC lišta. Tunel musí být vyroben ze 100% voděodolného materiálu-homogenního PVC tl. 15 v šedém dekoru shodným s RAL 7035. Tunel bude kotven k podlaze a vzhledem k častému vytírání podlahy musí být odolný a hladký. Tvarové vrchní část s bočními úkosy, celý tunel bude kotvený do podlahy učebny nerezovými šrouby se zápuštnou hlavou. Vzhledem ke skutečnosti, že tunelem bude vedena silová kabeláž CYKY 3x2,5 a UTP kabely CAT 5 popř. CAT 6 je nutné aby tunel měl integrovanou odstiňující přepážku ze sendvičového hliníkovo-plastového materiálu AL/PVC/AL, síla stěny musí být minimálně 21 mm.</p>	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč
16	Elektro – doprava	Zhotovitel zajistí kompletní dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
17	Odborná montáž učebny	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč
18	Nábytek – doprava na celou akci	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
19	Kompletní úklid místnosti	Zhotovitel před předáním celého díla uklidí celou učebnu suchým a mokrým procesem.	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč

20	Rohový PC stůl kantora se skříňkou na kabeláž, výsuv	<p>š.1950 hl.1700 v.750mm, hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohová, tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm a skříňka š.400mm, 1x dveře, 1x police stavitelná. Žádová deska bude instalovaná ze strany od okna a do prostoru učebny, s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm. Pod pracovní deskou bude instalovaný výsuv na klávesnici.</p> <p>Úchytky kovové rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.</p> <p>Na pracovní desce kantora bude instalovaný: 1 kus Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevyhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč
21	Kontejner s centrálním zámkem	<p>š.450 hl.570 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámkem.</p> <p>Úchytky kovové rozteč 96mm, celovýsuv kulíčkový s dotahem, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm</p>	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč
22	Otočná židle kantora na kolečkách	<p>Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Pist černý, kolečka. Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Čalounění (židle) bude sedákem instalovaným před sedákem</p>	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	3 509,00 Kč
23	Žákovský stůl dvoumístný	<p>š.1300 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 12 kusů Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevyhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	6	11 200,00 Kč	67 200,00 Kč	81 312,00 Kč



24	Žákovský stůl třímístný	<p>š.1950 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 3 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s konečkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	1	13 100,00 Kč	13 100,00 Kč	15 851,00 Kč
25	Žákovské hnízdo třímístné s výsuvem na klávesnici	<p>š.1450 hl.1450 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpus skříňky tl.18mm. Pracovní deska bude do tvaru trojúhelníku, přední hrana u každého žáka bude tvarová směrem ven k žákovi, místo třech ostrých rohu bude oblouk. Pod pracovní deskou budou instalované 3 kovové rektifikační nohy o průměru 60mm a dřevěná technická skříňka s dvířky a zámkem pro veškerou silovou a datovou kabeláž, skříňka bude kotvená do podlahy. 3x výsuv pro klávesnici. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 9 kusů Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s konečkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení)</p>	3	8 500,00 Kč	25 500,00 Kč	30 855,00 Kč
26	Žákovská židle	<p>Žákovská židle musí být dobře omyvatelná (především plastový sedák a opěrák), výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Židle se standardně dodává s černým plastovým pěticípým křížem s kluzáky. Plastový sedák a opěrák jsou ze dvou kusů, pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testovány na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek. Pro pohodlnější sezení je plastový sedák opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části – krepou v místě kolen (nejedná se o sedák tobogánový, celoplastovou skořepinu s takzvaným vzduchovým polštářem). Plastový sedák a opěrák může být v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a opěráku, a umístění opěráku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1. Rám pracovní židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoořávný 38x20 o tloušťce stěny minimálně 1,5mm. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných</p>	24	2 100,00 Kč	50 400,00 Kč	60 984,00 Kč
27	Skříňka nízká policová s dveřmi	<p>š.820 hl.400 v.1200mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 2x police stavitelná.</p>	4	5 120,00 Kč	20 480,00 Kč	24 780,80 Kč
28	Skříň policová s dveřmi	<p>Rektifikační nožky v 40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDF bílá tl.3mm š.850 hl.400 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 5x police stavitelná.</p>	2	6 900,00 Kč	13 800,00 Kč	16 698,00 Kč
29	Lišty kolem skříní	<p>Rektifikační nožky v 40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDF bílá tl.3mm tl.18mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.</p>	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
30	Textilní nástěnka v AL rámku	<p>š.1050 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtrem, podklad hobra tl. min. 12 mm.</p>	1	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	1 270,50 Kč
31	Textilní nástěnka v AL rámku	<p>š.1500 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtrem, podklad hobra tl. min. 12 mm.</p>	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč
32	Textilní nástěnka v AL rámku	<p>š.1850 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtrem, podklad hobra tl. min. 12 mm.</p>	3	1 850,00 Kč	5 550,00 Kč	6 715,50 Kč
33	Koberec zátěžový	<p>m2: 72 V učebně bude instalovaný kvalitní zátěžový koberec z důvodu židlíček s kluzáky, koberec bude celoplošně podlepený, po obvodě stěn bude instalovaná koberecová lišta</p>	72	399,00 Kč	28 728,00 Kč	34 760,88 Kč
34	Koberec – doprava	Zhotovitel zajistí kompletní dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč

35		Demontáž staré krytiny, zapravení podkladu soubor	Bude odstraněná stará PVC krytina, dle potřeby bude provedeno zapravení drobných nerovností i po drážkách v podlaze a očištění celého podkladu pro přípravu položení nového koberce.	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
36		Elektro – drážky v zemi + přesné zaměření soubor	Dle přesného zaměření a schválení půdorysu investorem budou provedené drážky v podlaze pro veškerou elektroinstalaci a UTP kabeláže k požadovanému nábytku, veškeré drážky v podlaze budou zapraveny do roviny stávající podlahy.	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	3 509,00 Kč
37		Elektro zapojení žákovských lavic a kantorského stolu	V odborné učebně bude instalovaný podružný elektro rozvaděč a dotažená elektroinstalace do požadovaného nábytku s kompletním zapojením s elektro revizi. Kantorský stůl– 4x dvojjásuvka 230V Interaktivní tabule – 1x dvojjásuvka 230V Žákovský stůl – 1x dvojjásuvka 230V pro jedno žákovské místo (celkem pro žákovské stoly 24x dvojjásuvka 230V).	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč
38		Elektro – doprava	UTP kabeláž není součástí dodávky nábytku. Zhotovitel zajistí kompletní dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
39		Odborná montáž učebny	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč
40		Nábytek – doprava na celou akci	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
41		Kompletní úklid místnosti	Zhotovitel před předáním celého díla uklidí celou učebnu suchým a mokřým procesem.	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
42		Rohový PC stůl kantora se skříňkou na kabeláž, výsuv	š.1950 hl.1700 v.750mm, hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohová, tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm a skříňka š.400mm, 1x dveře, 1x police stavitelná. Žádová deska bude instalovaná ze strany od okna a do prostoru učebny, s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm. Pod pracovní deskou bude instalovaný výsuv na klávesnici. Úchytky kovové rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm, NK panty s dotahem, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm. Na pracovní desce kantora bude instalovaný: 1 kus Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s konektorem USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení).	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč
43		Kontejner s centrálním zámekem	š.450 hl.570 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámekem. Úchytky kovové rozteč 96mm, celovýsuv kuličkový s dotahem, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč
44		Otočná židle kantora na kolečkách	Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka. Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Čalounění (tapa) bude vybráno investorem před realizací	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	3 509,00 Kč

45	Němčina – jaz. Učebna	Žákovský stůl dvoumístný	<p>š.1300 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 12 kusů Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení).</p>	6	11 200,00 Kč	67 200,00 Kč	81 312,00 Kč
46		Žákovský stůl třímístný	<p>š.1950 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Žádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.</p> <p>Rektifikace, pro vyrovnání každého žákovského stolu bude vždy ve hraně nohy černá plastová patka. Stoly budou kotveny do podlahy učebny, stoly budou spojeny nábytkovými spojovacími šrouby. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Pod stoly bude dřevěný technický tunel pro vedení veškeré datové a silové kabeláže, v potřebných místech bude tunel zakrývat kabeláž z podlahy do stolu. Pod pracovní deskou u každého žáka bude instalovaný výsuv pro klávesnici.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 3 kusy Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení).</p>	1	13 100,00 Kč	13 100,00 Kč	15 851,00 Kč
47		Žákovské hnízdo třímístné s výsuvem na klávesnici	<p>š.1450 hl.1450 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpus skříňky tl.18mm. Pracovní deska bude do tvaru trojúhelníku, přední hrana u každého žáka bude tvarová směrem ven k žákovi, místo třech ostrých rohu bude oblouk. Pod pracovní deskou budou instalované 3 kovové rektifikační nohy o průměru 60mm a dřevěná technická skříňka s dvířky a zámkem pro veškerou silovou a datovou kabeláž, skříňka bude kotvená do podlahy. 3x výsuv pro klávesnici. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.</p> <p>Na pracovní desce jednotlivého žáka bude instalovaný plastový držák na sluchátka: celkem 9 kusů Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevhovující je USB jenom pro dobíjení).</p>	3	8 500,00 Kč	25 500,00 Kč	30 855,00 Kč
48		Žákovská židle	<p>Žákovská židle musí být dobře omyvatelná (především plastový sedák a opěrák), výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Židle se standardně dodává s černým plastovým pěticípým křížem s kluzáky. Plastový sedák a opěrák jsou ze dvou kusů, pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testovány na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek. Pro pohodlnější sezení je plastový sedák opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části – krepou v místě kolen (nejedná se o sedák tobogánový, celoplastovou skořepinu s takzvaným vzduchovým polštářem). Plastový sedák a opěrák může být v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a opěráku, a umístění opěráku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1. Rám pracovní židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoovál 38x20 o tloušťce stěny minimálně 1,5mm. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných</p>	24	2 100,00 Kč	50 400,00 Kč	60 984,00 Kč

49	Skříňka nízká policová s dveřmi	š.820 hl.400 v.1200mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 2x police stavitelná.	4	5 120,00 Kč	20 480,00 Kč	24 780,80 Kč
50	Skříň policová s dveřmi	Rektifikační nožky v.40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDE bílá tl.3mm š.850 hl.400 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 5x police stavitelná.	2	6 900,00 Kč	13 800,00 Kč	16 698,00 Kč
51	Lišty kolem skříní	Rektifikační nožky v.40mm kovové úchytky rozteč 96mm NK panty s dotahem MDE bílá tl.3mm tl.18mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
52	Textilní nástěnka v AL rámku	š.2000 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora	2	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
53	Textilní nástěnka v AL rámku	š.1850 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora	3	1 850,00 Kč	5 550,00 Kč	6 715,50 Kč
54	Mycí centrum	š.900 hl.600 v.850/1950mm výška pracovní plochy 850mm, výška celé sestavy 1950mm Celá sestava musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a záda skříněk musí být svařené a vodotěsné, musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm a záda tl. 2mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti vodě.  Pod plastovou pracovní deskou na levé straně bude podstavená 1x odolná keramická výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazená na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami které jsou vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035. Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad) Žádová deska v.500mm, svařená vodotěsně k pracovní desce, 1x levá boční zvýšená lišta na pracovní desce s přední obloučkem v.100mm svařené k pracovní desce.  Pod keramickou výlevkou, skříňka š.900mm, 2x dveře, NK panty s dotahem, kovová úchytka oblouček, rozteč minimálně 96mm.  Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm, kryté soklovou plastovou lištou.  1x vrchní skříňka, š.900 hl.300 v.600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dvířka, 1x police stavitelná.	1	18 820,00 Kč	18 820,00 Kč	22 772,20 Kč
55	Koberec zátěžový	m2: 72 V učebně bude instalovaný kvalitní zátěžový koberec z důvodu židlíček s kluzáky, koberec bude celoplošně podlepený, po obvodě stěn bude instalovaná koberecová lišta. Barevnost dle investora	72	399,00 Kč	28 728,00 Kč	34 760,88 Kč
56	Koberec – doprava	Zhotovitel zajistí kompletní dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
57	Demontáž staré krytiny, zapravení podkladu soubor	Bude odstraněná stará PVC krytina, dle potřeby bude provedeno zapravení drobných nerovnosti i po drážkách v podlaze a očištění celého podkladu pro přípravu položení nového koberce.	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
58	Elektro – drážky v zemi + přesné zaměření soubor	Dle přesného zaměření a schválení půdorysu investorem budou provedené drážky v podlaze pro veškerou elektroinstalaci a UTP kabeláže k požadovanému nábytku, veškeré drážky v podlaze budou zapraveny do roviny stávající podlahy	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	3 509,00 Kč
59	Elektro zapojení žákovských lavic a kantorského stolu	V odborné učebně bude instalovaný podružný elektro rozvaděč a dotažená elektroinstalace do požadovaného nábytku s kompletním zapojením s elektro revizí. Kantorský stůl– 4x dvojjásuvka 230V Interaktivní tabule – 1x dvojjásuvka 230V Žákovský stůl – 1x dvojjásuvka 230V pro jedno žákovské místo (celkem pro žákovské stoly 24x dvojjásuvka 230V).	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč
60	Elektro – doprava	UTP kabeláž není součástí dodávky nábytku. Zhotovitel zajistí kompletní dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
61	Odborná montáž učebny	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč
62	Nábytek – doprava na celou akci	Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
63	Schodolez	Mobilní schodišťová plošina s nosností min. 120kg, dojezd na jedno nabití akumulátorů min.600 schodů	1	55 900,00 Kč	55 900,00 Kč	67 639,00 Kč
63	Kompletní úklid místnosti	Zhotovitel před předáním celého díla uklidí celou učebnu suchým a mokrým procesem.	1	500,00 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
					1 030 216,00 Kč	1 246 561,36 Kč

Vyplňte pouze žluté zbarvená políčka