



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**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: **Základní škola a mateřská škola Ostrava - Bělský Les, B. Dvorského 1, příspěvková organizace**
Sídlo: Ostrava, 70030, Bělský Les, Bohumíra Dvorského 1049/1
IČO: 70978352
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 91132761/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Miloš Kosík, ředitel školy
Kontaktní osoba ve věcech technických: Mgr. Miloš Kosík, ředitel školy
Tel.: +420 734 366 440
E-mail: milos.kosik@zsdvorskeho.eu

(dále jen „**Kupující**“)

a

Prodávající: **Hilbert Interiéry s.r.o.**
sídlo: Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 28661133
DIČ: CZ28661133
zapsaný v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 211074
bankovní ústav: FIO banka, a.s.
číslo účtu: 2700192196/2010
zastoupený¹: Světlana Hilbertová, jednatelka
zástupce ve věcech smluvních: Světlana Hilbertová, jednatelka
telefon: +420 724 528 500
e-mail: svetlana@hilbert-interiery.cz
zástupce ve věcech technických: Miroslav Hilbert, obchodní manažer
telefon: +420 606 829 476
e-mail: miroslav.hilbert@hilbert-interiery.cz
(dále jen „**Prodávající**“)

t a k t o :

Článek I. Úvodní prohlášení – účel smlouvy



1. Účelem této kupní smlouvy je dodávka níže popsaného zboží (**Dodávky vybavení pro ZŠ a MŠ Dvorského**) 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 Dvorského**“ a její část č. 2 pod názvem „Nábytek“ Předmět této smlouvy bude prováděn **dle pravidel IROP 2021-2027** pod názvem projektu **Vybudování odborných učeben a zajištění konektivity na ZŠ Dvorského a reg. číslem projektu CZ.06.04.01/00/22_111/0001602**.
3. 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.
4. 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 „**Školní nábytek**“ 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, které 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:
- veškeré doklady k přístrojům,
 - veškeré návody k obsluze v českém jazyce,
 - odpovídající technickou dokumentaci,
 - seznam pravidelných záručních prohlídek prováděných Prodávajícím nebo jeho smluvním partnerem,
 - doklady prokazující kvalitu a schválení pro užívání v České republice,
 - atesty, certifikáty
 - 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.
- Pozn. pro dodavatele: dodavatel doplní délku záruční doby, která musí být shodná s tou, která je uvedena v odst. 3 článku V. dodavatel však musí uvést záruční dobu **nejméně 24 měsíců!!!***
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

- Dodání Zboží (nebo jeho části) proběhne za účasti Prodávajícího a Kupujícího v místě předání.
- 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 90 kalendářních dní od nabytí účinnosti smlouvy**. Výše uvedené termíny jsou stanoveny 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 nedodělků, které neomezují jeho funkčnost.
- 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.
- 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 Ostrava - Bělský Les, B. Dvorského 1, příspěvková organizace, adresa: Ostrava, 70030, Bělský Les, Bohumíra Dvorského 1049/1.

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) 3 303 719 ,- Kč bez daně z přidané hodnoty
 - b) daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21% činí částku 693 780,99 ,- Kč
 - c) **3 997 499,99 ,- 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:
korun českých.
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 Kupujícím. 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
- informaci: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v dle pravidel **IROP 2021-2027** pod názvem projektu Vybudování odborných učeben a zajištění konektivity na ZŠ Dvorského a reg. číslem projektu CZ.06.04.01/00/22_111/0001602 a názvem veřejné zakázky Dodávky vybavení pro ZŠ a MŠ Dvorského a její části č. 2 – Nábytek.

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 přerušuje 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: +420 606 829 476,

e-mail: miroslav.hilbert@hilbert-interiery.cz,

poštovní adresa: Dětmarovice 1262, 735 71 Dětmarovice

Práva z odpovědnosti za vady (z vadného plnění) se řídí, v případě, že tato smlouva nestanoví jinak, příslušnými ustanoveními OZ, zejména § 2099 a násl.

2. 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.

3. 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 Kupujícím 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.
4. 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 Kupujícím z tohoto titulu jakékoliv platby.
5. 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.
6. 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 nenaplnuje 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. 2035, včetně umožnění přístupu k ní.
2. Prodávající je povinen minimálně do 31. 12. 2035 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) Kupujícímu 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 Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,2 % 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 Kupujícímu 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 Kupujícímu smluvní pokutu v původní výši, tj. počítáno ode dne, kdy měl dle této smlouvy Zboží řádně a včas odevzdat (předat) a dodat Kupujícímu.
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 **0,05 % 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 poddodavatele 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 **10.000,- Kč**, a to za každý zjištěný případ.
4. 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. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je povinen Prodávající smluvní pokuty uvedené v tomto článku zaplatit Kupujícímu do **15 dnů** od doručení výzvy.
6. 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.
7. 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 poddodavatelem. 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.

8. 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 nevyláká 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,



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

- ❖ nebude nespolehlivým plátcem,
 - ❖ bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
4. 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.
 5. Smluvní strany se dohodly, že Kupující v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR, popř. uveřejní smlouvu na profilu zadavatele.
 6. 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.
 7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
 8. Přílohou č. 1 této smlouvy je přesný popis (specifikace) nabízeného Zboží. 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 Ostravě dne

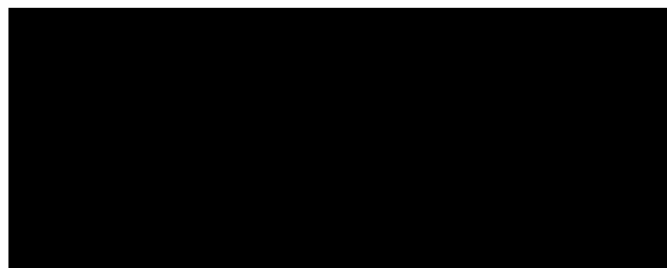
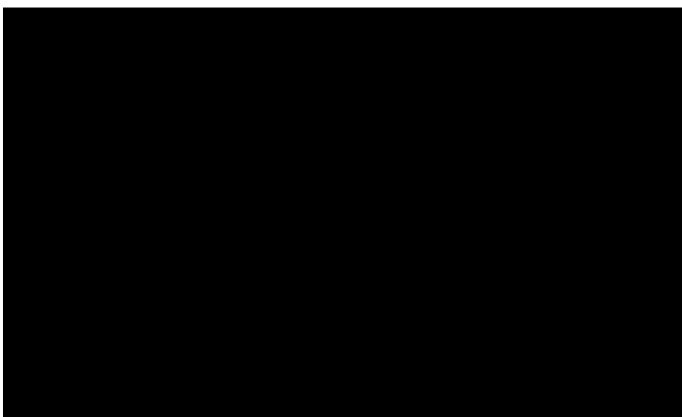
V Dětmovicích dne

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....
Mgr. Miloš Kosík

.....
Světlana Hilbertová





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 kupní smlouvy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE DODÁVKY (ZBOŽÍ)



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Popř číslo	Množství	Název	Počet ks	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Poznámka
1	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Kantorský panel PVC krabička 2x USB 2x 230V 1x HDMI	1	24 580,00 Kč	24 580,00 Kč	29 741,80 Kč	§.2300 hl.600 v.900mm
2	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Kantorský panel kovový svěrák	1	21 150,00 Kč	21 150,00 Kč	25 591,50 Kč	§.1600 hl.600 v.900mm
3	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Kantorský panel na kolečkách	1	29 880,00 Kč	29 880,00 Kč	36 154,80 Kč	§.1600 hl.600 v.900mm
4	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Konteiner s centrálním zámkem, kolečka	1	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč	5 868,50 Kč	§.500 hl.550 v.600mm
5	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Zidle kantora s o.ěrním kruhem	1	3 110,00 Kč	3 110,00 Kč	3 763,10 Kč	§.900 hl.600 v.850mm
6	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Zákovská židle kovový svěrák	16	14 400,00 Kč	230 400,00 Kč	278 784,00 Kč	§.900 hl.600 v.850mm
7	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Zákovská židle kovová	16	3 500,00 Kč	56 800,00 Kč	68 728,00 Kč	§.1150 v.1000mm
8	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Textilní nástěnka v AL rámtku, šestihramá	5	3 480,00 Kč	17 400,00 Kč	21 054,00 Kč	§.2400 hl.600 v.850mm
9	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Pracovní stůl PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V	2	24 850,00 Kč	49 700,00 Kč	60 137,00 Kč	§.2000 v.1200mm
10	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Tabule 1.0.15 fix	1	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč	7 744,00 Kč	§.1660 hl.300.650 v.850.2000mm
11	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Celohlastové m.či centrum. 2x keramická žilvka	1	100 550,00 Kč	100 550,00 Kč	121 665,50 Kč	
12	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Do o.ění vod. a od.adu	2	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč	
13	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Průtokový ohřivač vod.	1	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč	8 228,00 Kč	
14	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Kovový re.ál. dřevěné police	1	15 500,00 Kč	15 500,00 Kč	18 755,00 Kč	§.1100 hl.500 v.2000mm
15	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Skříň policová, dveře	4	8 460,00 Kč	33 840,00 Kč	40 946,40 Kč	§.880 hl.500 v.2000mm
16	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Elektroinstalace	1	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč	66 550,00 Kč	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, display, pracovní stoly PVC krabičky.
17	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Felektroinstalace - do.řava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
18	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Náb.řek - do.řava	3	10 000,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	
19	č.53 DÍLNÝ - KOVO	Náb.řek - montáž	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	
20	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Skříň - policová, dveře	1	8 150,00 Kč	8 150,00 Kč	9 861,50 Kč	§.700 hl.400 v.2000mm
21	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Skříň - policová, dveře	1	8 680,00 Kč	8 680,00 Kč	10 502,80 Kč	§.900 hl.500 v.2000mm
22	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Kovový re.ál. dřevěné police, 9x, plastový box	4	23 460,00 Kč	93 840,00 Kč	113 546,40 Kč	§.1100 hl.500 v.2000mm
23	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Kovový re.ál. nástavec, dřevěné police	4	8 990,00 Kč	35 960,00 Kč	43 511,60 Kč	§.1100 hl.500 v.1100mm
24	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	K-čí deska	1	420,00 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč	§.500 v.1100mm
25	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	K-čí deska	1	690,00 Kč	690,00 Kč	834,90 Kč	§.500 v.2000mm
26	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Kovové madlo	1	2 610,00 Kč	12 789,00 Kč	15 474,60 Kč	
27	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Zěbrník s hákem, pro zavěšení	4,9	5 230,00 Kč	5 230,00 Kč	6 328,30 Kč	
28	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Kovový re.ál. pro plošný materiál	2	14 350,00 Kč	28 700,00 Kč	34 727,00 Kč	§.2000 hl.600 v.2000mm
29	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Kovový re.ál. pro tyčový materiál	1	10 580,00 Kč	10 580,00 Kč	12 801,80 Kč	§.1220 hl.250 v.2000mm
30	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Náb.řek - do.řava	1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč	
31	č.55 DÍLNÝ - SKLAD	Náb.řek - montáž	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	
32	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Centrální pracovní panel kovový svěrák š.řik.	1	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč	27 830,00 Kč	§.3000 hl.700 v.900mm
33	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Centrální pracovní panel dřevěný svěrák š.řik.	1	21 850,00 Kč	21 850,00 Kč	26 438,50 Kč	§.3000 hl.700 v.900mm
34	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Pracovní panel police	2	16 180,00 Kč	32 360,00 Kč	39 155,60 Kč	§.2000 hl.700 v.900mm
35	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Pracovní panel š.řik.	1	25 660,00 Kč	25 660,00 Kč	31 048,60 Kč	§.2000 hl.700 v.900mm
36	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Nástavec otevřen.	3	3 990,00 Kč	11 970,00 Kč	14 483,70 Kč	§.666 hl.300 v.600mm
37	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Nástavec dveře	6	4 280,00 Kč	25 680,00 Kč	31 072,80 Kč	§.666 hl.300 v.600mm
38	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Textilní nástěnka v AL rámtku	1	2 970,00 Kč	2 970,00 Kč	3 593,70 Kč	§.2500 v.1000mm
39	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Skříň policová, dveře	2	9 050,00 Kč	18 100,00 Kč	21 901,00 Kč	§.900 hl.510 v.2000mm
40	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Skříň s.odek š.řik., vrch dveře	4	10 850,00 Kč	43 400,00 Kč	52 514,00 Kč	§.900 hl.510 v.2000mm
41	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Elektroinstalace	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	Kompletní elektroinstalace pro - 230V nad pracovní panely, elektro nářadí
42	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Felektroinstalace - do.řava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
43	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Náb.řek - do.řava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
44	č.56 DÍLNÝ - PŘIPRAVA	Náb.řek - montáž	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	
45	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Kantorský panel PVC krabička 2x USB 2x 230V 1x HDMI	1	24 580,00 Kč	24 580,00 Kč	29 741,80 Kč	§.2300 hl.600 v.900mm
46	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Kantorský panel dřevěný svěrák	1	21 150,00 Kč	21 150,00 Kč	25 591,50 Kč	§.1600 hl.600 v.900mm
47	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Konteiner s centrálním zámkem, kolečka	1	29 880,00 Kč	29 880,00 Kč	36 154,80 Kč	§.1600 hl.600 v.900mm
48	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Zidle kantora s o.ěrním kruhem	1	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč	5 868,50 Kč	§.500 hl.550 v.600mm
49	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Zákovská židle dřevěný svěrák	1	3 110,00 Kč	3 110,00 Kč	3 763,10 Kč	
50	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Zákovská židle dřevěný svěrák	16	14 400,00 Kč	230 400,00 Kč	278 784,00 Kč	§.900 hl.600 v.850mm

51	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Textilní nástěnka v AL rámků, šestihránná	5	3 480,00 Kč	17 400,00 Kč	21 054,00 Kč	§.1150 v.1000mm
52	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Pracovní stůl PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V	2	24 850,00 Kč	49 700,00 Kč	60 137,00 Kč	§.2400 hl.600 v.850mm
53	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Tabule i.o. fix	1	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč	7 744,00 Kč	§.2000 v.1200mm
54	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Celo.lastové m.cí cetrum 2x kernická ,levka	1	100 550,00 Kč	100 550,00 Kč	121 665,50 Kč	§.1660 hl.300 650 v.850 .0000mm
55	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Do.ořeni vodi. a od.adu	2	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč	
56	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Průtokový ohřivač vodi.	1	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč	8 228,00 Kč	
57	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Kovový reál dřevěné police	1	15 500,00 Kč	15 500,00 Kč	18 755,00 Kč	§.1100 hl.500 v.2000mm
58	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Kovový reál dřevěné police	1	17 010,00 Kč	17 010,00 Kč	20 582,10 Kč	§.1200 hl.500 v.2000mm
59	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Skříň ,olicová dveře	3	8 710,00 Kč	26 130,00 Kč	31 617,30 Kč	§.880 hl.500 v.2000mm
60	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Skříň ,olicová dveře	1	9 320,00 Kč	9 320,00 Kč	11 277,20 Kč	§.1000 hl.500 v.2000mm
61	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Elektroinstalace	1	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč	66 550,00 Kč	Kompletní elektroinstalace pro kantorský stůl, display, pracovní stoly PVC krabičk.
62	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Elektroinstalace - do.rava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
63	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Náb.,rek - do.rava	3	10 000,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	
64	č.57 DÍLNÝ - DŘEVO	Náb.,rek - montáž	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	
65	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Kantorský stůl do L. PVC krabička 2x USB 2x 230V 1x HDMI	1	30 580,00 Kč	30 580,00 Kč	37 001,80 Kč	§.1800 hl.1900 v.750mm
66	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Kontejner s centrálním zámkem	1	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč	5 868,50 Kč	§.400 hl.510 v.725mm
67	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Židle kantora	1	3 320,00 Kč	3 320,00 Kč	4 017,20 Kč	kříž ,list , odručky, kolečka
68	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Žákovský stůl 2-místný	12	7 330,00 Kč	87 960,00 Kč	106 431,60 Kč	§.1300 hl.500 v.pro 2.stupeň stavitelný
69	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Žákovská židle, celo.lastová skořejina	24	4 150,00 Kč	99 600,00 Kč	120 516,00 Kč	list, kluzák
70	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	1	5 640,00 Kč	5 640,00 Kč	6 824,40 Kč	§.400 hl.410 v.2000mm
71	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	1	7 650,00 Kč	7 650,00 Kč	9 256,50 Kč	§.800 hl.410 v.2000mm
72	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	1	7 880,00 Kč	7 880,00 Kč	9 534,80 Kč	§.860 hl.410 v.2000mm
73	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Skříňka, 1x um.,vadlo, nástavec s dvířky.	1	31 990,00 Kč	31 990,00 Kč	38 707,90 Kč	§.900 hl.300 650 v.850 2000mm
74	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Do.ořeni vodi. a od.adu	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč	
75	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Textilní nástěnka v AL rámků, šestihránná	6	3 480,00 Kč	20 880,00 Kč	25 264,80 Kč	§.1150 v.1000mm
76	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Elektroinstalace	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, dis. la.
77	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Elektroinstalace - do.rava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
78	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Náb.,rek - do.rava	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
79	č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA	Náb.,rek - montáž	1	40 000,00 Kč	40 000,00 Kč	48 400,00 Kč	
80	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Kantorský stůl do L. PVC krabička 2x USB 2x 230V 1x HDMI	1	33 880,00 Kč	33 880,00 Kč	40 994,80 Kč	§.2000 hl.2000 v.750mm
81	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Kontejner s centrálním zámkem	1	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč	5 868,50 Kč	§.450 hl.510 v.725mm
82	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Židle kantora	1	3 320,00 Kč	3 320,00 Kč	4 017,20 Kč	kříž ,list , odručky, kolečka
83	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Žákovský stůl 3-místný, polička pro monitor	10	29 490,00 Kč	294 900,00 Kč	356 829,00 Kč	§.2000 hl.700 v.750mm
84	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Plastový držák na sluchátka	30	2 750,00 Kč	82 500,00 Kč	99 825,00 Kč	
85	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Žákovská židle, celo.lastová skořejina	6	4 150,00 Kč	24 900,00 Kč	29 054,60 Kč	list, kluzák
86	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Textilní nástěnka v AL rámků, šestihránná	6	3 480,00 Kč	20 880,00 Kč	25 264,80 Kč	§.1150 v.1000mm
87	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	6 655,00 Kč	§.380 hl.410 v.2000mm
88	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	2	7 510,00 Kč	15 020,00 Kč	18 174,20 Kč	§.780 hl.410 v.2000mm
89	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	2	8 020,00 Kč	16 040,00 Kč	19 408,40 Kč	§.900 hl.410 v.2000mm
90	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Skříň ,olicová dveře	4	10 590,00 Kč	42 360,00 Kč	51 255,60 Kč	§.900 hl.410 v.2000mm
91	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Skříňka, 1x um.,vadlo, nástavec s dvířky.	1	33 850,00 Kč	33 850,00 Kč	40 958,50 Kč	§.970 hl.300 650 v.850 2000mm
92	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Do.ořeni vodi. a od.adu	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč	
93	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Elektroinstalace	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	Kompletní elektroinstalace pro - kantorský stůl, display, žákovské stoly,
94	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Elektroinstalace - držáky v podlaže	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	18 150,00 Kč	
95	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Elektroinstalace - do.rava	3	10 000,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	
96	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Náb.,rek - do.rava	4	10 000,00 Kč	40 000,00 Kč	48 400,00 Kč	
97	č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	Náb.,rek - montáž	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	60 500,00 Kč	
					3 303 719,00 Kč	3 997 499,99 Kč	

Vypíšte všechny žlutě podbarvená políčka

Technická specifikace část 2) Nábytek

Č.53 DÍLNY – KOVO

Kantorský ponk, PVC krabička 2x USB, 2x 230V, 1x HDMI 1x

š.2300 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Na pracovní ploše bude osazena 1x PVC krabička s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI průchodka Ø40mm, 1x elektrický ovladač pro otevření žákovských PVC krabiček.

Kantorský ponk, kovový svěrák 1x

š.1600 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl. 2mm.

Pod pracovní deskou bude 1x šuplík, dno tl. minimálně 8mm. š.500mm.

Kovová úchytka, minimální rozteč 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem.

Na levé straně bude instalovaný kovový svěrák, š. čelisti minimálně 80mm. Svěrák bude pevně uchycen k pracovní desce.

Kantorský ponk na kolečkách 1x

š.1600 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl. 2mm, záda tl.18mm.

Sestava skříněk – 2x š.500mm, 1x dveře, 1x police stavitelná.

1x š.600mm, 4x šuplík s centrálním zámkem.

Pod pracovní deskou bude po obvodě svařený kovový rám z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Nosná konstrukce bude z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Stůl je na 4 kvalitních ložiskových kolečkách, povrch koleček je pogumovaný, všechny kolečka jsou s brzdou. Minimální nosnost jednoho kolečka je 150kg.

Roh skříněk ze všech 4 stran bude chráněný z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na kratší straně budou instalované dvě madla pro lepší manipulaci.

Pojezd celový s kuličkovým s dotahem, dno šuplíků tl. minimálně 8mm, úchytky oblouček minimální rozteč 96mm. NK panty s dotahem.

Kontejner s centrálním zámkem, kolečka 1x

š.500 hl.550 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

4x kolečka s brzdou, pojezd celový s kuličkovým s dotahem, dno minimální tl.8mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora s opěrným kruhem 1x

Pracovní otočné dílenské sedátko na kolečkách bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm.

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti-ramenný, materiál kov. Píst černý, kolečka nebo kluzák na tvrdý povrch. Židle bez područek. Ve spodní části je opěrný kruh pro nohy.

Výška pracovní židle, ideální pro práci u stolu s výškou 900mm.

Požadovaná nosnost min. 100 kg

Žákovský ponk, kovový svěrák 16 x

š.900 hl.600 v.850mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

1x kovový svěrák, š. čelisti minimálně 80mm. Svěrák bude pevně uchycen k pracovní desce.

Žákovská židle, kovová 16x

Výška pracovní židle, ideální pro práci u stolu s výškou 850mm.

Stohovatelná pracovní židle. Rám židle je svařen z trubkového profilu, ve spodní části jsou plastové návleky.

Vrchní kruhový sedák, musí být vyroben z homogenního tvrdého PVC tl.15mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Průměr sedáku 320mm.

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Textilní nástěnka v AL rámku, šestihhraná 5x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihhraná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihhrané nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Pracovní stůl, PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V 2x

š.2400 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Na pracovní desce v zadní části u stěny bude zvýšené čelo, v.100mm. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací. 2x spodní police fixní, spodní police s mezerou od podlahy cca 200mm. Vrchní deska tl. 20mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Po obvodě desky bude kovová konstrukce ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na pracovní ploše bude osazena 2x PVC krabička s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 4x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 1x elektrický zámek se zvukovou signalizací při otevření který je ovládaný od kantorského místa.

Tabule popis fix 1x

š.2000 v.1200mm +-20mm

Hliníkový rám, bílá magnetická plocha, popis fix. Kotvení na stěnu.

Celoplastové mycí centrum, 2x keramická výlevka 1x

š.1660 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 2x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 2x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, pravá a levá boční zvýšená lišta musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

2x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x š.830 hl.300 v.650mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.
NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadů 2x

Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda, odpad a průtokový ohřivač.

Průtokový ohřivač vody 1x

Bude dodaný průtokový ohřivač vody pro dvě keramické výlevky.
Objem 6-10 litrů.

Kovový regál, dřevěné police 1x

š.1100 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

7x police, dřevotřísková deska laminovaná, vrchní část bude poplastována z homogenního tvrdého PVC v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, po obvodě bude hrana plastová tl.2mm.

Skříň policová, dveře 4x

š.880 hl.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský ponk – celoplastové zamykací pouzdro.

Dotykový displej – 2x 230V

Celoplastové mycí centrum – 2x 230V pro průtokový ohříváč.

Pracovní stůl - 4x PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

Elektroinstalace – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – doprava 3x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Č.55 DÍLNY – SKLAD

Skříň policová, dveře 1x

š.700 hl.400 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 1x

š.900 hl.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Kovový regál, dřevěné police, 9x plastový box 4x

š.1100 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

Na obdélníkovém rámu bude přišroubována 6x police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, spodní police bude od podlahy 200mm.

Na polici bude položený 9x plastový box.

Délka 312mm x šířka 427mm x výška 225mm.

Kovový regál nástavec, dřevěné police 4x

š.1100 hl.500 v.1100mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

Na obdélníkovém rámu bude přišroubována 4x police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, spodní police bude od podlahy 200mm.

Krycí deska 1x

š.500 v.1100mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Krycí deska 1x

š.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Kovové madlo 4,9bm

+-50mm

V každém vrchním nástavci bude ve spodní části čelní lišta. V liště budou uchycené kovové vzpěry pro kovové madlo na žebřík.

Konstrukce bude nástříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL.

Žebřík s hákem pro zavěšení 1x

Žebřík nábytkový, interiérový, materiál hliník nebo kov.

2x speciální hák pro uchycení žebříku, výška dle potřeby nábytkové sestavy. Žebřík bude uchyceny na boku skříně na dvou kovových háků.

Kovový regál pro plošný materiál 2x

š.2000 hl.600 v.2000mm +-50mm

Regál slouží pro uložení plošného materiálu. Kovový rám s rektifikací a vodorovnými podpěrnými profily bude kotvený do stěny. Nad podpěrnými profily budou dřevotřískové desky laminované tl.18mm, ABS tl.2mm.

Celkem 4x fixní plošná police.

1x spodní fixní police bude instalovaná od podlahy, hl.600mm.

3x police fixní hl.450mm, police budou ve stejných rozestupech.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Kovový regál pro tyčový materiál 1x

š.1220 hl.250 v.2000mm +-50mm

Regál slouží pro uložení tyčového materiálu. Kovový rám s rektifikací a vodorovnými podpěrnými profily bude kotvený do stěny. Celkem 28 podpěrných profilů, mezi každým profilem bude instalovaný kovový řetízek, který zabrání pádů jakéhokoliv tyčového materiálu, řetízek je možno v případě potřeby odepnout pro lepší manipulaci. Podpěrné profily budou ve 4 řadách, výškách, vždy po 7, celkem 28x, z čelní strany bude plastová ucpávka.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Nábytek – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Č.56 DÍLNY – PŘÍPRAVNA

Centrální pracovní ponk, kovový svěrák, šuplíky 1x

š.3000 hl.700 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací. 1x spodní police fixní, spodní police s mezerou od podlahy cca 200mm. Vrchní deska tl. 20mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem. Po obvodě desky bude kovová konstrukce ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na levé straně bude instalovaný do pracovní desky kovový svěrák, š. čelisti minimálně 80mm.

Pod pracovní deskou 3x šuplík, š .cca 700mm, dno tl. min. 8mm, kovová úchytky s minimální roztečí 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Centrální pracovní ponk, dřevěný svěrák, šuplíky 1x

š.3000 hl.700 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací. 1x spodní police fixní, spodní police s mezerou od podlahy cca 200mm. Vrchní deska tl. 20mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem. Po obvodě desky bude kovová konstrukce ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na pravé straně bude instalovaný pod pracovní desku dřevěný svěrák. Jedná se o hoblicové vřetenno s dvojitým vedením, které zaručí přesné a pevné sevření. Na pohyblivé části bude dřevěný hranolek, manipulace s vřetenem bude z čelní strany přes dřevěné madlo.

Pod pracovní deskou 3x šuplík, š .cca 700mm, dno tl. min. 8mm, kovová úchytky s minimální roztečí 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Pracovní ponk, police 2x

š.2000 hl.700 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací. 1x spodní police fixní, spodní police s mezerou od podlahy cca 200mm. Vrchní deska tl. 20mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem. Po obvodě desky bude kovová konstrukce ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Pod pracovní deskou 3x šuplík přes celou šířku stolu, dno tl. min. 8mm, kovová úchytka s minimální roztečí 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem. Zádová deska na stěně. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Na zádové desce bude instalovaná elektroinstalace.

Pracovní ponk, šuplíky 1x

š.2000 hl.700 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací.

Pod pracovní deskou 3x skříňka šuplíková s centrálním zámkem, v každé skříňce 4x šuplík (3x šuplík stejně vysoký, spodní šuplík vyšší pro objemnější nářadí). Dno šuplíku tl. min. 8mm, kovová úchytka s minimální roztečí 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou. Zádová deska na stěně. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Na zádové desce bude instalovaná elektroinstalace.

Nástavec otevřený 3x

š.666 hl.300 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x police stavitelná, záda MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Nástavec, dveře 6x

š.666 hl.300 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 1x police stavitelná, záda MDF tl.3mm, kotvení do stěny, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2500 v.1000mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobla tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Skříň policová, dveře 2x

š.900 hl.510 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná, záda MDF tl.3mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Skříň, spodek šuplíky, vrch dveře 4x

š.900 hl.510 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Spodní část, 4x šuplík s centrálním zámkem, celková výška od podlahy 900mm, dno tl.8mm.

Vrchní část, 2x dveře se zámkem, 2x police stavitelná.

Záda MDF tl.3mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, pojezd kuličkový celový s dotahem, nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek v plastovém žlabu:

18x230V nad pracovní stoly pro elektrické nářadí.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

Elektroinstalace – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Č.57 DÍLNY – DŘEVO

Kantorský ponk, PVC krabička 2x USB, 2x 230V, 1x HDMI 1x

š.2300 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Na pracovní ploše bude osazena 1x PVC krabička s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V,

1x HDMI průchodka Ø40mm, 1x elektrický ovladač pro otevření žákovských PVC krabiček.

Kantorský ponk, dřevěný svěrák 1x

š.1600 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl. 2mm.

Pod pracovní deskou bude 1x šuplík, dno tl. minimálně 8mm. š.500mm.

Kovová úchytka, minimální rozteč 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem.

Na levé straně bude instalovaný pod pracovní desku dřevěný svěrák. Jedná se o hoblicové vřeteno s dvojitým vedením, které zaručí přesné a pevné sevření. Na pohyblivé části bude dřevěný hranolek, manipulace s vřetenem bude z čelní strany přes dřevěné madlo.

Kantorský ponk na kolečkách 1x

š.1600 hl.600 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl. 2mm, záda tl.18mm.

Sestava skříněk – 2x š.500mm, 1x dveře, 1x police stavitelná.

1x š.600mm, 4x šuplík s centrálním zámkem.

Pod pracovní deskou bude po obvodě svařený kovový rám z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Nosná konstrukce bude z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Stůl je na 4 kvalitních ložiskových kolečkách, povrch koleček je pogumovaný, všechny kolečka jsou s brzdou. Minimální nosnost jednoho kolečka je 150kg.

Roh skříněk ze všech 4 stran bude chráněn z uzavřeného kovového profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na kratší straně budou instalované dvě madla pro lepší manipulaci.

Pojezd celovýšuv kuličkový s dotahem, dno šuplíků tl. minimálně 8mm, úchytky oblouček minimální rozteč 96mm. NK panty s dotahem.

Kontejner s centrálním zámkem, kolečka 1x

š.500 hl.550 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

4x kolečka s brzdou, pojezd celovýšuv kuličkový s dotahem, dno minimální tl.8mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora s opěrným kruhem 1x

Pracovní otočné dílenské sedátko na kolečkách bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm.

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti-ramenný, materiál kov. Píst černý, kolečka nebo kluzák na tvrdý povrch. Židle bez područek. Ve spodní části je opěrný kruh pro nohy.

Výška pracovní židle, ideální pro práci u stolu s výškou 900mm.

Požadovaná nosnost min. 100 kg

Žákovský ponk, dřevěný svěrák 16x

š.900 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.Nožky s rektifikací.

Na pravé straně bude instalovaný pod pracovní desku dřevěný svěrák. Jedná se o hoblicové vřetenno s dvojitým vedením, které zaručí přesné a pevné sevření. Na pohyblivé části bude dřevěný hranolek, manipulace s vřetenem bude z čelní strany přes dřevěné madlo.

Textilní nástěnka v AL rámků, šestihranná 5x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýt看 (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Pracovní stůl, PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V 2x

š.2400 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Na pracovní desce v zadní části u stěny bude zvýšené čelo, v.100mm. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací.

2x spodní police fixní, spodní police s mezerou od podlahy cca 200mm. Vrchní deska tl. 20mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Po obvodě desky bude kovová konstrukce ze svařeného uzavřeného profilu 40x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Na pracovní ploše bude osazena 2x PVC krabička s lem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 4x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 1x elektrický zámek se zvukovou signalizací při otevření který je ovládaný od kantorského místa.

Tabule popis fix 1x

š.2000 v.1200mm +-50mm

Hliníkový rám, bílá magnetická plocha, popis fixem. Kotvení na stěnu.

Celoplastové mycí centrum, 2x keramická výlevka 1x

š.1660 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 2x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 2x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm a pravá boční zvýšená lišta musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

2x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x š.830 hl.300 v.650mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadu 2x

Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda a odpad.

Průtokový ohřivač vody 1x

Bude dodaný průtokový ohřivač vody pro dvě keramické výlevky.

Objem 6-10 litrů.

Kovový regál, dřevěné police 1x

š.1100 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

7x police, dřevotřísková deska laminovaná, vrchní část bude poplastována z homogenního tvrdého PVC v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, po obvodě bude hrana plastová tl.2mm.

Kovový regál, dřevěné police 1x

š.1200 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

7x police, dřevotřísková deska laminovaná, vrchní část bude poplastována z homogenního tvrdého PVC v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, po obvodě bude hrana plastová tl.2mm.

Skříň policová, dveře 3x

š.880 hl.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 1x

š.1000 hl.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský ponk – celoplastové zamykací pouzdro.

Dotykový displej – 2x 230V

Celoplastové mycí centrum – 2x 230V pro průtokový ohřivač.

Pracovní stůl - 4x PVC krabička s elektro zámkem 4x 230V.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

Elektroinstalace – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – doprava 3x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Č.60 JAZYKOVÁ UČEBNA

Kantorský stůl do L, PVC krabička 2x USB, 2x 230V, 1x HDMI 1x

š.1800 hl.1900 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI průchodka Ø40mm.

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabule.

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

š.400 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý 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, materiál kov. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl 2-místný 12x

š.1300 hl.500 v. stavitelná pro 2.stupeň

Lavice je výškově stavitelná a má pevnou pracovní desku. Výškově stavitelná lavice ve výškových rozpětích 3-5, 4-6 a 5-7, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám dle normy ČSN EN 1729.

Rozměr pracovní desky je 130x50cm (šířka x hloubka) Pracovní deska lavice z laminované dřevotřískové desky s ABS hranou 2mm. Tloušťka desky je 18mm. Deska lavice je k rámu přichycena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení pracovní deska - rám.

Jednotlivé části rámu školní lavice (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou trubka o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm, trubka o průměru 36mm a tloušťce stěny 4mm a plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení lavice se provádí manuálně rukou bez použití nářadí, přestavením lavice do požadované výšky dle barevného označení. Výškové přestavení se provádí otáčením spojovací trubky (ručně). Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky pracovní plochy) se projeví zaskočením signalizační kuželky do příslušného otvoru, který se nachází na vnitřní straně nohy lavice. Otvory jsou barevně označeny, a jejich barevné označení odpovídá normě ČSN EN 1729.

Lavice je opatřena dvěma háčky, které jsou neoddělitelnou součástí lavice (tvoří svařenec se zbytkem rámu). Součástí lavice je drátěný koš, který je vyroben jako svařenec z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Drátěný koš je zinkován.

Pro vyrovnání nerovností podlahy je lavice opatřena dvojicí rektifikačních šroubů, které jsou součástí plastových návleků. Rektifikační šrouby jsou opatřeny pojistnými podložkami, které zabraňují jejich snadnému odejmutí. Plastové návleky jsou prodlouženy tak, aby byla omezena možnost poškození lakovaných částí lavice okopem ze strany sedícího.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 24x

Otočná výškové nastavitelná židle, pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z plastového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládní pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Skříň policová, dveře 1x

š.400 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 1x

š.800 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 1x

š.860 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Ze tří stran lem kolem skříně, š.80mm.

Skříňka, 1x umyvadlo, nástavec s dvířky 1x

š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Spodní skříňka s umyvadlem – materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dvířka, technický prostor pro odpad a vodu.

Vrchní pracovní deska musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v. 500mm, pravá a levá boční zvýšená lišta musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

1x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. š.900 hl.300 v.650mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Dopojení vody a odpadu 1x

Ze stavebních vývodů bude ve skřínce s dřezem dopojená voda, odpad a průtokový ohříváč.

Textilní nástěnka v AL rámu, šestihránná 6x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihránná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihránné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský stůl – celoplastové zamykací pouzdro, pro PC.

Dotykový displej – 2x 230V

Celoplastové mycí centrum – 1x 230V pro průtokový ohříváč.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

Elektroinstalace – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – doprava 1x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Č.117 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA

Kantorský stůl do L, PVC krabička 2x USB, 2x 230V, 1x HDMI 1x

š.2000 hl.2000 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zadní deska od strany žáků a od okna bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem +50mm, korpusy tl. 18mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI průchodka Ø40mm.

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabule.

Kovové úchytky minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

š.450 hl.510 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý 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, materiál kov. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl 3-místný, polička pro monitor 10x

š.2000 hl.700 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, pracovní deska tl.25mm, 3x plastová průchodka. Na pracovní ploše bude zvýšena polička pro položení monitoru, 3x plastová průchodka. Hloubka poličky dle IT firmy. Výška 70mm. Zádová deska s vrchním přesahem +50mm. Mezera mezi podlahou a zádovou deskou cca 300mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).

Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací, kotvení do podlahy. V zadní části žákovského stolu bude kovová noha min. 50x50x2mm, pro vedení veškeré elektroinstalace do dřevěného tunelu.

Plastový držák na sluchátka 30x

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).

Celková výška 280 až 330mm.

Žákovská židle, celoplastová skořepině 30x

Otočná výškové nastavitelná židle, pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z plastového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Textilní nástěnka v AL rámcu, šestihranná 6x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Skříň policová, dveře 1x

š.380 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm,
rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 2x

š.780 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm,
rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň policová, dveře 2x

š.900 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x dveře se zámkem, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm,
rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň, spodek dveře, vrch dveře sklo 4x

š.900 hl.410 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Spodní část, 2x dveře dřevěné se zámkem, v. od podlahy 900mm, 1x police stavitelná.

Vrchní část, 2x dveře, sklo v dřevěných lištách se zámkem, 2x police stavitelná.

Úchytky kovové minimální rozteč 96mm, NK panty s dotahem, MDF tl.3mm,
rektifikační nožky v.40mm kryté dřevěnou lištou.

Skříňka, 1x umyvadlo, nástavec s dvířky 1x

š.970 hl.300/650 v.850/2000mm +/-50mm

Spodní skříňka s umyvadlem – materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dvířka, technický prostor pro odpad a vodu.

Vrchní pracovní deska musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Ze tří stran zvýšená lišta v.150mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Dopojení vody a odpadu 1x

Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda, odpad a průtokový ohřivač.

Elektroinstalace 1x

Bude dotažena kompletní elektroinstalace pro požadovaný nábytek:

Kantorský stůl – celoplastové zamykací pouzdro, pro PC.

Dotykový displej – 2x 230V.

Skříň pro 3D tisk – 2x 230V.

Žákovské stoly – 60x230V.

Po dokončení kompletní elektroinstalace bude vyhotovena elektro-revize.

Elektroinstalace – drážky v podlaze 1x

V podlaze budou provedené drážky pro veškerou silovou kabeláž.

Zapravení veškerých drážek v podlaze, provede stavební firma.

Elektroinstalace – doprava 3x

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – doprava 4x

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Nábytek – montáž 1x

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

