



Příloha č. 4 VZ „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek“  
Kupní smlouva

## KUPNÍ SMLOUVA

### I.

#### Smluvní strany

1. **Střední škola technických oborů, Havířov – Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace**

se sídlem: Lidická 600/1a, 736 01 Havířov – Šumbark  
zastoupena: [redacted] ředitelem  
IČO: 683 21 261  
DIČ: CZ 683 21 261  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: 27-2864370277/0100

(dále jen „kupující“)

a

2. **Obchodní firma Veto CAC, s.r.o.**

se sídlem: Příborská 1585, Místek, 738 01 Frýdek-Místek  
zastoupena: [redacted] prokuristou  
IČO: 64084736  
DIČ: CZ64084736  
bankovní spojení: ČSOB  
číslo účtu: 173277702/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vložka 8630

(dále jen „prodávající“)

### II.

#### Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a příslušnými ustanoveními zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto zákona nabývá kupující majetek pro svého zřizovatele, kterým je Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava.

2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

3. Je-li prodávající plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. 1 odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li prodávající plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.

5. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

6. Proávající prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Proávající bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.

7. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST“, dle rozhodnutí MŽP o poskytnutí dotace č. 23\_007/0000061 (dále jen „projekt“). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které jsou součástí projektové žádosti o finanční podporu na uvedený projekt ze zdrojů Evropské unie, či jiných externích zdrojů. Předpokládá se spolufinancování projektu prostřednictvím Operačního programu Spravedlivá transformace (dále jen „OPST“).

8. Účelem této smlouvy je podpora zkvalitnění výuky.

9. Vzhledem k tomu, že se předpokládá spolufinancování předmětu smlouvy dle odst. 7 tohoto článku smlouvy, zavazuje se prodávající:

a) uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2037. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít,

b) minimálně do konce roku 2037 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (tj. Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnými právními předpisy České republiky, všeobecně závaznými právními předpisy Evropské unie, programovými dokumenty, směrnicemi a příručkami OPST a že budou respektovat strategii OPST včetně všech definovaných a požadovaných principů (např. princip významného nepoškozování environmentálních cílů – DNSH, uplatňování principu rovných příležitostí, publicity, rozvoje informační společnosti a dodržování pravidel hospodářské soutěže).

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu nábytek pro vybavení učeben ICT a Elektro-měření specifikované v příloze č. 1 této smlouvy, a to včetně návodů k použití v českém jazyce (dále jen „zboží“). Veškeré dodávané zboží musí být nové a nepoužívané. Proávající se dále zavazuje umožnit kupujícímu, resp. zřizovateli kupujícího, nabýt vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží

převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu dle čl. IV této smlouvy.

2. Prodávající je povinen v rámci plnění svého závazku z této smlouvy provést také instalaci a montáž zboží včetně souvisejících prací jakož i seznámení zaměstnanců kupujícího/uživatele s obsluhou zboží. Rozsah těchto prací je uveden v Technické specifikaci (příloha č. 1) a v příloze č. 7 (Schéma a plán rozmístění nábytku v učebnách) této smlouvy.

3. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této kupní smlouvy, se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu a s nabídkou podanou prodávajícím k veřejné zakázce „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek“ a dále požadavky zadavatele uvedenými v příloze č. 1. (Technická specifikace) a v příloze č. 7 (Schéma a plán rozmístění nábytku v učebnách).

4. Pokud je pro správné a úplné fungování zboží či jeho jednotlivých položek nezbytný jakýkoliv software (dále též „software“), je součástí závazku prodávajícího též dodání takového software, v odpovídajícím počtu kusů k daným položkám zboží, včetně všech dokladů a návodů v českém jazyce, které se k softwaru vztahují. Prodávající poskytuje kupujícímu k softwaru licenci. Licencí se rozumí oprávnění kupujícího k výkonu práva duševního vlastnictví k softwaru a užití softwaru pro potřeby kupujícího a uživatelů dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Licenci k softwaru prodávající uděluje kupujícímu ve smyslu § 2358 a násl. občanského zákoníku. Kupující (resp. uživatel) je oprávněn na základě udělené licence software užít:

a) v územně neomezeném rozsahu,

b) v rozsahu odpovídajícímu počtu kusů položek zboží, k nimž je software dodáván a je pro fungování těchto položek zboží nezbytný a

c) po dobu trvání majetkových práv autora softwaru.

Je-li součástí dodávky tzv. proprietární SW, prodávající dodá (zajistí nabytí) kupujícímu (resp. uživateli) k softwaru licenci ve výše uvedeném rozsahu. Odměna za dodání licence je součástí kupní ceny uvedené v čl. IV této smlouvy.

#### IV.

#### Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

|            |                 |
|------------|-----------------|
| bez DPH    | 1 227 535,00 Kč |
| DPH 21 %   | 257 782,35 Kč   |
| včetně DPH | 1 485 317,35 Kč |

Podrobný rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

1. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace, instalace a montáže zboží, zaškolení obsluhy a dalších souvisejících nákladů v rozsahu technické specifikace (Příloha č. 1 této smlouvy). Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možné překročit.

2. Je-li prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

**V.**  
**Místo a doba plnění**

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží v místě plnění, kterým je Střední škola technických oborů, Havířov – Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace, Lidická 600/1a, 736 01 Havířov – Šumbark.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží nejpozději do 14 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy a zároveň provést jeho montáž a související práce specifikované v příloze č. 1 této smlouvy nejpozději do 14 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Prodloužení doby dodání je možné jen se souhlasem kupujícího, a to pouze v případě pokud existují prokazatelné důvody pro nedodržení termínu.

**VI.**  
**Povinnosti prodávajícího a kupujícího**

1. Prodávající je povinen:
  - a) Dodat zboží řádně a včas.
  - b) Dodat kupujícímu zboží:
    - v množství dle čl. III této smlouvy; prodávající není oprávněn kupujícímu dodat větší množství věcí, než bylo ujednáno,
    - v provedení dle § 2095 občanského zákoníku a balení dle § 2097 občanského zákoníku,
    - v I., tj. nejvyšší jakosti.
  - c) Dodat zboží nové, nepoužívané a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
  - d) Před podpisem Kupní smlouvy předloží dodavatel kupujícímu vzorky podle Přílohy č. 1 této Kupní smlouvy - Technická specifikace (*list Obecné požadavky-Vzorky*), a to z důvodu ověření funkčnosti a splnění předepsaných parametrů.
  - e) Při dodání zboží do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.
  - f) Dbát při poskytování plnění dle této smlouvy na ochranu životního prostředí. Dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
  - g) Prodávající nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek. Předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; o způsobu nakládání s odpadem bude předložen **písemný doklad** vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech. Toto se týká i odpadů vzniklých z obalového materiálu, z obalů dodávaných přístrojů a elektroniky.
2. Kupující je povinen:
  - a) Poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost při plnění jeho závazku.
  - b) Pokud nabídnuté zboží nemá zjevné vady a plnění prodávajícího splňuje požadavky stanovené touto smlouvou, zboží převzít.

## VII.

### Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím kupujícím v místě plnění; v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

## VIII.

### Předání a převzetí zboží

1. Zboží se považuje za odevzdané kupujícím jeho převzetím kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy. Je-li součástí závazku prodávajícího montáž/instalace zboží nebo seznámení s obsluhou zboží, považuje se zboží za odevzdané až po jejich provedení a převzetí zboží kupujícím dle předchozí věty.

2. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:

- a) dodaného druhu a množství zboží,
- b) zjevných jakostních vlastností zboží,
- c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
- d) dokladů dodaných se zbožím,
- e) neporušenosti obalů zboží.

3. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.

4. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Proávající je povinen na dodacím listu uvést typ zboží, počet kusů, sériové číslo zboží (pokud existuje) a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Proávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí zboží odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

5. Součástí předávací dokumentace bude i **čestné prohlášení prodávajícího o naložení s odpady** popř. doklady vystavené příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech.

## IX.

### Platební podmínky

1. Úhrada kupní ceny bude provedena jednorázově po odevzdání zboží dle čl. VIII odst. 1 této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.

2. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Faktura musí dále obsahovat:

- a) číslo smlouvy kupujícího, IČ kupujícího, číslo veřejné zakázky tj. 1/2024,
- b) číslo a datum vystavení faktury,
- c) předmět smlouvy: nábytek pro vybavení učeben ICT a Elektro-měření
- d) název projektu „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST“ a číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace - CZ.10.03.01/00/23\_007/0000061
- e) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla

uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat kupujícího),

- f) číslo dodacího listu a datum jeho podpisu. Dodací list bude přílohou faktury,
- g) lhůtu splatnosti faktury,
- h) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.

3. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo do datové schránky kupujícího.

4. Faktury musí být doloženy rozpisem provedených prací, který odpovídá rozpisu prací dle dané smlouvy o dílo uzavřené mezi příjemcem podpory a dodavatelem (stavebních) prací, dodávek nebo služeb.

5. Fakturace bude rozdělena zvlášť na investiční a neinvestiční prostředky (pokud to bude relevantní).

6. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtovaná cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

8. Je-li prodávající plátcem DPH, kupující uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí v termínu splatnosti faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet prodávajícího vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

- a) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátce, nebo
- b) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
- c) bankovní účet prodávajícího určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Kupující nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně prodávajícímu v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

## X.

### Záruka za jakost, práva z vadného plnění

#### Záruka za jakost

1. Prodávající kupujícímu na zboží poskytuje záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku. Prodávající tímto prohlašuje, že nebude-li mít zboží po níže uvedenou záruční dobu své obvyklé vlastnosti nebo nebude způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo si neuchová při obvyklém použití své funkce a výkonnost, uspokojí kupujícího nad rámec jeho zákonných práv z vadného plnění, a to zejména tím, že mu vrátí kupní cenu, vymění vadnou věc nebo ji opraví. Záruka je poskytována v délce specifikované pro každé zboží v příloze č. 1 této kupní smlouvy - Technická specifikace, (dále též „záruční doba“).

2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že záruka se vztahuje na každého dalšího vlastníka zboží dodaného dle této smlouvy, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

#### **Práva z vadného plnění**

5. Smluvní strany se dohodly, že na právní vztah založený touto smlouvou se použijí ustanovení § 2158 až § 2174b občanského zákoníku.
6. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má zboží při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 12 měsíců od převzetí zboží kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí, ledaže to povaha věci nebo vady vylučuje.
7. Vady zboží dle odst. 6 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou prodávajícím odstraněny bezplatně.
8. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady zboží oznamovat na:  
e-mail: infov@vetocac.cz  
adresu: Veto CAV, s.r.o.; Příborská 1585, Místek, 738 01 Frýdek-Místek  
do datové schránky: eeyabs6
9. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má kupující.
10. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v místech instalace zboží, tj. u kupujícího. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu.
11. Odstranění vady musí být provedeno do 7 dnů od oznámení této vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pokud prodávající vadu neodstraní ve stanovené lhůtě, je povinen kupujícímu poskytnout zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opraveného zboží kupujícímu.
12. V případě výměny vadného zboží začíná na vyměněné zboží běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
13. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

#### **XI. Sankce**

1. Neodevdá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 10 této smlouvy

a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadné zboží neposkytne zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady, nebo do poskytnutí náhradního zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech.

3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.

4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.

## **XII.**

### **Sankce vůči Rusku a Bělorusku**

1. Prodávající odpovídá za to, že platby poskytované kupujícím dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti zpřístupněny osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení).

2. Prodávající odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy nejsou naplněny podmínky uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tedy zejména, že prodávající není:

a) ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou se sídlem v Rusku,

b) právnickou osobou, která je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněna některou z osob dle předešlé odrážky, nebo

c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v předešlých odrážkách.

Prodávající odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy žádná z výše uvedených podmínek není naplněna ani u jeho poddávatele (nebo jiné osoby prokazující za prodávajícího kvalifikaci), který se bude na plnění této smlouvy podílet z více jak 10 % hodnoty plnění.

3. Bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu doplněno či nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.

4. Prodávající je povinen kupujícího bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost prodávajícího dle odst. 1 nebo 2 tohoto článku smlouvy. Prodávající je současně povinen kdykoliv poskytnout kupujícímu bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti těchto informací.

5. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 a/nebo 2 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností prodávajícího vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.

6. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 a/nebo 2 tohoto článku smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.



### **XIII. Zánik smlouvy**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
    - neodevzdání zboží kupujícímu ve stanovené době plnění,
    - pokud má zboží vady, které je činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
    - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,
    - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
  - b) podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
4. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem kupující.
2. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných a takto označených dodatků.
3. Proávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží 1 a prodávající 1 vyhotovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně,

nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

6. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou kupujícím zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje kupujícím použity. Kupující při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách kupujícího [www.ssto-havirov.cz](http://www.ssto-havirov.cz).

7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Krycí list

Příloha č. 7: Schéma a plán rozmístění nábytku v učebnách



V Havířově dne 26.4.2024



za kupujícího



Reditel

V Havířově dne 26.4.2024



za prodávajícího

## Příloha č. 1 VZ "Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek"

Technická specifikace

| Specifikace zboží           |    | Uchazeč vyplní červeně označené pole   |   |
|-----------------------------|----|--|---|
| Nábytek učebna ICT          |    |  |   |
| Typ/druh zboží              | ks | Minimální technické podmínky   | Nabízené zboží a jeho technické parametry   |
| Katedra učitele přístrojová | 1  | <p>Učiteléské kompaktní pracoviště s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Katedra o rozměru (vxšxh) 76 x 130 x 68 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoovalného profilu min. 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s min. 250mm dlouhým rektifikovaným návlekiem na spodní části. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý prostup kabeláže z podlahy do boxu katedry. Katedra má uzamykatelný box pro PC. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.</p> | <p>Učiteléské kompaktní pracoviště s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Katedra o rozměru (vxšxh) 76 x 130 x 68 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoovalného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návlekiem na spodní části. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý prostup kabeláže z podlahy do boxu katedry. Katedra má uzamykatelný box pro PC. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.</p> |
| Skříňka s roletkou          | 1  | <p>Skříňka s uzamykatelnou roletkou pro AV přístroje, rozměr (vxšxh) 76 x 68 x 68 cm, je vestavěna do samonosné ocelové kostry z plochoovalného profilu min. 50x30x2mm. Boční nohy tvaru "C", výplně z LTD 18mm i pracovní deska o tl. 25mm s ABS hranou jsou shodného provedení a designu jako katedra včetně "overlay" - rozšiřuje ji o tento modul. Má rovněž vyřešen skrytý prostup kabeláže do boxu s přípravou pro elektrovestavbu. Podnož je opatřena návleky o délce 250mm s rektifikací a přípravou pro kotvení k podlaze. Prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.</p>  | <p>Skříňka s uzamykatelnou roletkou pro AV přístroje, rozměr (vxšxh) 76 x 68 x 68 cm, je vestavěna do samonosné ocelové kostry z plochoovalného profilu 50x30x2mm. Boční nohy tvaru "C", výplně z LTD 18mm i pracovní deska o tl. 25mm s ABS hranou jsou shodného provedení a designu jako katedra včetně "overlay" - rozšiřuje ji o tento modul. Má rovněž vyřešen skrytý prostup kabeláže do boxu s přípravou pro elektrovestavbu. Podnož je opatřena návleky o délce 250mm s rektifikací a přípravou pro kotvení k podlaze. Prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.</p>   |

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| Židle učitele   | 1  | <p>Výškově stavitelná v rozmezí 41cm – 54cm. pomocí bezúdržbové plynové vzpěry ovládané pákou pod sedákem s pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní částí) v blokovane poloze. Židle je s černým plastovým pěticípým křížem z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy pro dostatečná ochranu podlahy z PVC. Jednodílná skofepína je vyrobena vrstvené bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem je doplněna průhmatem. Částečné čalounění židle je pevně fixované k sedáku pomocí skrytého kování (nikoli pouze podlepení).</p>  | <p>Výškově stavitelná v rozmezí 41cm – 54cm. pomocí bezúdržbové plynové vzpěry ovládané pákou pod sedákem s pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní částí) v blokovane poloze. Židle je s černým plastovým pěticípým křížem z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy pro dostatečná ochranu podlahy z PVC. Jednodílná skofepína je vyrobena vrstvené bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem je doplněna průhmatem. Částečné čalounění židle je pevně fixované k sedáku pomocí skrytého kování (nikoli pouze podlepení).</p>  |
| Stůl žakovský pro PC v provedení s výsuvem pro monitor a boxem pro PC | 30 | <p>Stůl žakovský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl o rozměru (vxšxh) 76 x 90 x 68 cm je vestavěný do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoovalného profilu min. 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s min. 250mm dlouhým rektifikovaným navlekem na spodní části. Dvojitá záda jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska stolu o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má stůl vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní pozice, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Stůl má otevřený box pro PC. Rovněž má přípravu pro kotvení k podlaze a skrytý přístup kabeláže. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.</p> | <p>Stůl žakovský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl o rozměru (vxšxh) 76 x 90 x 68 cm je vestavěný do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoovalného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným navlekem na spodní části. Dvojitá záda jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva -overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska stolu o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má stůl vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní pozice, tzn. LCD monitor se samočinně vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání. Stůl má otevřený box pro PC. Rovněž má přípravu pro kotvení k podlaze a skrytý přístup kabeláže. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.</p> |
| Židle žakovská, otočná, výškově stavitelná na plynovém pístu          | 30 | <p>Kovová konstrukce, fixovaná k 5-ti paprskovému kříž se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Dřevěný sedák i operák jsou z bukové překližky, rám židle je celosvařenec z ocelového plochooalného profilu 38 x 20 mm. Výška zdvihu 38 - 53cm. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.</p>   | <p>Kovová konstrukce, fixovaná k 5-ti paprskovému kříž se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Dřevěný sedák i operák jsou z bukové překližky, rám židle je celosvařenec z ocelového plochooalného profilu 38 x 20 mm. Výška zdvihu 38 - 53cm. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.</p>  |
| Skříň pro uložení pomůcek   | 4  | <p>Skříň o rozměru 180x80x43 cm ( v x š x h )<br/>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříně je zadveřený prosklenými bezrámovými uzamykatelnými dvířky, spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.</p>  | <p>Skříň o rozměru 180x80x43 cm ( v x š x h )<br/>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříně je zadveřený prosklenými bezrámovými uzamykatelnými dvířky, spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.</p>   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Skříň roletová pro uložení pomůček učitele | 1 | Skříň o rozměru 90x120x43 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - ve spodní části. Profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedenou část. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je vybavená - stavitelné police, uzavřená pomocí uzamykatelné roletky. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%. | Skříň o rozměru 90x120x43 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - ve spodní části. Profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedenou část. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je vybavená - stavitelné police, uzavřená pomocí uzamykatelné roletky. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele. |
| Skříň pod 3D tiskárnu                      | 2 | Skříň o rozměru 76x68x68cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD tl. 18 mm s ABS hranou, v horní a spodní části po obvodu zpevnění jeklovým profilem 40x20 mm, uzavírání pomocí uzamykatelné rolety. Součástí skříňky je výsuvná police, zásuvka, dvojitý bok pro kabeláž a průchodka. Skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.  | Skříň o rozměru 76x68x68cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD tl. 18 mm s ABS hranou, v horní a spodní části po obvodu zpevnění jeklovým profilem 40x20 mm, uzavírání pomocí uzamykatelné rolety. Součástí skříňky je výsuvná police, zásuvka, dvojitý bok pro kabeláž a průchodka. Skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.  |
| Skříňka závěsná na zeď, policová           | 8 | Skříňka o rozměru 60x60x30 cm (v x š x h).<br>Konstrukce závěsné skříňky: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany v horní části skříně. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedenou část skříně. Skříň je dvoudveřová se stavitelnou polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.  | Skříňka o rozměru 60x60x30 cm (v x š x h).<br>Konstrukce závěsné skříňky: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany v horní části skříně. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedenou část skříně. Skříň je dvoudveřová se stavitelnou polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.  |
| Montáž nábytku                             | 1 | Montáž nábytku v učebně, sestavení, ustavení, fixace, seřízení   | Montáž nábytku v učebně, sestavení, ustavení, fixace, seřízení  |
| Likvidace odpadu                           | 1 | Ekologická likvidace odpadu  | Ekologická likvidace odpadu   |
| Vykládka, přesun hmot, vynesení do učeben  | 1 | Vykládka, přesun hmot, vynesení do učebny ve škole   | Vykládka, přesun hmot, vynesení do učebny ve škole  |
| Doprava                                    | 1 | Doprava na místo montáže   | Doprava na místo montáže  |
| Demontáž                                   | 1 | Demontáž a vynos původního vybavení učebny   | Demontáž a vynos původního vybavení učebny  |

**Veto** CAC S.R.O. Veto CAC S.R.O.  
Příborská 12/1585  
738 01 Frydek-Místek  
tel.: 558 647 343 • mob.: 808 764 292  
e-mail: vetozac@vetozac.cz • IČ: 0764084736

Příloha č. 1 VZ "Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek"  
Technická specifikace


| Specifikace zboží                     |    |  |   |
|---------------------------------------|----|--|---|
| Uchazeč vyplní červeně označená pole  |    |  |   |
| Nábytek učebna Elektro                |    |  |   |
| Typ/druh zboží                        | ks | Minimální technické podmínky   | Nabízené zboží a jeho technické parametry   |
| Laboratorní pracoviště odborné učebny | 9  | Laboratorní stůl (dvoumístný) o rozměru (vxšxh) 76x120x80 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20xmm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže je z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaký laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 28 mm má odklop s přípravou pro 5-ti zásuvku 230V. Stůl je dále vybaven plechovým krytem pro připojení kabeláží a je připraven ke kotvení k podlaze. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL. Rozměrové parametry jsou v toleranci +/-5%. | Laboratorní stůl (dvoumístný) o rozměru (vxšxh) 76x120x80 cm. Kombinovaná konstrukce na samonosné kovové podnoži z profilu 40x20xmm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm. Výplň bočnice a nábytkový kanál pro kabeláže je z LTD o tloušťce 18mm. Pracovní deska vysokotlaký laminát (postforming/HPL folie) o tloušťce 28 mm má odklop s přípravou pro 5-ti zásuvku 230V. Stůl je dále vybaven plechovým krytem pro připojení kabeláží a je připraven ke kotvení k podlaze. Kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL. Rozměrové parametry jsou v toleranci zadavatele. |
| Technický panel s policí - kov/lamino | 9  | Rozměr 120x30 cm<br>Technický panel s odkládací policí je vyroben z LTD 18 mm s ABS hranami. Police (vysokotlaký laminát o tloušťce 28 mm) je uchycena v plochooávné konstrukci ( rozměr plochooaválu 38 x 20 mm). Police má průchodku pro kabeláž. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. Technický panel je ukotven do pracovní desky laboratorního pracoviště.   | Rozměr 120x30 cm<br>Technický panel s odkládací policí je vyroben z LTD 18 mm s ABS hranami. Police (vysokotlaký laminát o tloušťce 28 mm) je uchycena v plochooávné konstrukci ( rozměr plochooaválu 38 x 20 mm). Police má průchodku pro kabeláž. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. Technický panel je ukotven do pracovní desky laboratorního pracoviště.  |
| Židle laboratorní                     | 18 | Pracovní laboratorní stohovatelná židle bez opěrky, konstrukce z plochooaválu 38x20x1,5 mm a jeklu 20x20x1,5 mm. Sedák je z polypropylénu (PP) s atestem na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek -- těkavých organických sloučenin. Kovové části ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL. Rozměry v toleranci +/- 5 %.   | Pracovní laboratorní stohovatelná židle bez opěrky, konstrukce z plochooaválu 38x20x1,5 mm a jeklu 20x20x1,5 mm. Sedák je z polypropylénu (PP) s atestem na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek -- těkavých organických sloučenin. Kovové části ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.   |
| Skříň pro uložení pomůcek             | 1  | Skříň o rozměru 180x90x60 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.  | Skříň o rozměru 180x90x60 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.  |

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| Nástavec skříně pro uložení pomůcek       | 1  | Nástavec skříně o rozměru 60x90x60 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je dvoudveřový, uzamykatelný, vybavený polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%. | Nástavec skříně o rozměru 60x90x60 cm ( v x š x h )<br>Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Nástavec je dvoudveřový, uzamykatelný, vybavený polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele. |
| Skříňka závěsná na zeď, policová          | 18 | Skříňka o rozměru 60x60x30 cm (v x š x h).<br>Konstrukce závěsné skříňky: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany v horní části skříně. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedené části skříně. Skříň je dvoudveřová se stavitelnou polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.     | Skříňka o rozměru 60x60x30 cm (v x š x h).<br>Konstrukce závěsné skříňky: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany v horní části skříně. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedené části skříně. Skříň je dvoudveřová se stavitelnou polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci zadavatele.     |
| Montáž                                    | 1  | Montáž nábytku v učebně, sestavení, ustavení, fixace, seřízení  | Montáž nábytku v učebně, sestavení, ustavení, fixace, seřízení   |
| Likvidace odpadu                          | 1  | Ekologická likvidace odpadu   | Ekologická likvidace odpadu  |
| Vykládka, přesun hmot, vynesení do učeben | 1  | Vykládka, přesun hmot, vynesení do učebny ve škole  | Vykládka, přesun hmot, vynesení do učebny ve škole   |
| Doprava                                   | 1  | Doprava na místo montáže  | Doprava na místo montáže   |
| Demontáž                                  | 1  | Demontáž a výnos původního vybavení učebny  | Demontáž a výnos původního vybavení učebny   |


  
**Veto CAC** s.r.o.
   
 Příborská 12/1585
   
 738 01 Frydek-Místek
   
 tel.: 558 647 343 • mob.: 608 764 232
   
 e-mail: vetocac@vetocac.cz • DIČ: CZ6408473

**Návrhy - požadavky na předložení funkčních vzorků, fotografií a technických listů (přidat vzorkem součástí)**

| Typ/druh zboží   | ks       | požadavek na předložení  | Hodnocení                             | Specifikace                           | hledat způsobem dokumentace předložením součástí AMO/NE |
|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <p>SOUJEDNĚ PRO PC v provedení s výstupem pro monitor a boxem pro PC (úložní C7)</p> | <p>1</p> | <p>1 kus - v provedení s výstupem pro monitor a boxem pro PC (úložní C7)</p> | <p>Návrhová část - funkční vzorek</p> | <p>Návrhová část - funkční vzorek</p> | <p>ANO</p>  |
| <p>Základní jednotka (úložní C7)</p>   | <p>1</p> | <p>1 kus - v provedení s výstupem pro monitor a boxem pro PC (úložní C7)</p> | <p>Návrhová část - funkční vzorek</p> | <p>Návrhová část - funkční vzorek</p> | <p>ANO</p>  |


  
 PRŮMYSLOVÁ 121/150E
   
 738 011 Frédek-Místek
   
 IČO: 558 647 343 • MPO: 628 217 29
   
 e-mail: [vetlocz@vetlocz.cz](mailto:vetlocz@vetlocz.cz) • DIČ: CZ558647343

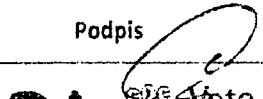


Příloha č. 2 VZ „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek“  
 Křycí list nabídky

| KRYCÍ LIST NABÍDKY  |        |          |  |                |                     |                   |
|---|--------|----------|--|----------------|---------------------|-------------------|
| Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky                             |        |          |  |                |                     |                   |
| Název veřejné zakázky:  |        |          | „Rozvoj infrastruktury – SŠTO Havířov v rámci OPST – část Nábytek“                       |                |                     |                   |
| <b>Základní identifikační údaje</b>                                   |        |          |  |                |                     |                   |
| <b>Zadavatel</b>  |        |          |  |                |                     |                   |
| Název:  |        |          | Střední škola technických oborů, Lidická 1a/600, Havířov-Šumbark, příspěvková organizace |                |                     |                   |
| Sídlo:  |        |          | Lidická 600/1a, Havířov-Šumbark, 736 01  |                |                     |                   |
| IČO:  |        |          | 683 212 61   |                |                     |                   |
| <b>Uchazeč</b>  |        |          |  |                |                     |                   |
| Obchodní firma nebo jméno a příjmení                                  |        |          | Veto CAC, s.r.o.   |                |                     |                   |
| Sídlo:  |        |          | Příborská 1585, Mistek, 738 01 Frýdek-Místek   |                |                     |                   |
| IČO:  |        |          | 64084736   |                |                     |                   |
| DIČ:  |        |          | CZ64084736   |                |                     |                   |
| Osoba oprávněná zastupovat uchazeče:                                  |        |          | RNDr. Petr Coka, prokurista  |                |                     |                   |
| Kontaktní osoba:  |        |          | RNDr. Petr Coka  |                |                     |                   |
| E-mail, telefon:  |        |          | coka@vetoacac.cz; +420608764292  |                |                     |                   |
| <b>Nabídková cena v Kč</b>  |        |          |  |                |                     |                   |
| Název   | učebna | Počet ks | Cena 1 ks bez DPH  | Cena 1ks s DPH | Cena celkem bez DPH | Cena celkem s DPH |
| Katedra učitele přístrojová   | ICT    | 1        | 18990,00   | 22977,90       | 18990,00            | 22977,90          |
| Skříňka s roletou   |        | 1        | 16140,00   | 19529,40       | 16140,00            | 19529,40          |
| Židle učitele   |        | 1        | 4965,00  | 6007,65        | 4965,00             | 6007,65           |
| Stůl žakovský pro PC v provedení s výsuvem pro monitor a boxem pro PC |        | 30       | 16910,00   | 20461,10       | 507300,00           | 613833,00         |
| Židle žakovská, otočná, výškově stavitelná na plynovém pístu          |        | 30       | 2875,00  | 3478,75        | 86250,00            | 104362,50         |
| Skříň pro uložení pomůcek   |        | 4        | 14520,00   | 17569,20       | 58080,00            | 70276,80          |
| Skříň roletová pro uložení pomůcek učitele                            |        | 1        | 10050,00   | 12160,50       | 10050,00            | 12160,50          |
| Skříň pod 3D tiskárnu   |        | 2        | 15460,00   | 18706,60       | 30920,00            | 37413,20          |
| Skříňka závěsná na zeď, policová                                      |        | 8        | 4840,00  | 5856,40        | 38720,00            | 46851,20          |
| Montáž  |        | 1        | 52000,00   | 62920,00       | 52000,00            | 62920,00          |
| Likvidace odpadu  |        | 1        | 4200,00  | 5082,00        | 4200,00             | 5082,00           |
| Vykládka, přesun hmot, vynesení do učeben                             |        | 1        | 17900,00   | 21659,00       | 17900,00            | 21659,00          |
| Doprava   |        | 1        | 9800,00  | 11858,00       | 9800,00             | 11858,00          |
| Demontáž původního vybavení učebny                                    |        | 1        | 8000,00  | 9680,00        | 8000,00             | 9680,00           |
| Laboratorní pracoviště odborné učebny                                 |        | Elektro  | 9  | 12850,00       | 15548,50            | 115650,00         |
| Technický panel s polici - kov/lamino                                 | 9      |          | 2890,00  | 3496,90        | 26010,00            | 31472,10          |
| Židle laboratorní   | 18     |          | 1780,00  | 2153,80        | 32040,00            | 38768,40          |

|   |         |    |          |          |            |            |
|---|---------|----|----------|----------|------------|------------|
| Skříň pro uložení pomůcek                 | Elektro | 1  | 13200,00 | 15972,00 | 13200,00   | 15972,00   |
| Nástavec skříně pro uložení pomůcek       |         | 1  | 5600,00  | 6776,00  | 5600,00    | 6776,00    |
| Skříňka závěsná na zeď, policová          |         | 18 | 4840,00  | 5856,40  | 87120,00   | 105415,20  |
| Montáž                                    |         | 1  | 44000,00 | 53240,00 | 44000,00   | 53240,00   |
| Likvidace odpadu                          |         | 1  | 4200,00  | 5082,00  | 4200,00    | 5082,00    |
| Vykládka, přesun hmot, vynesení do učeben |         | 1  | 18600,00 | 22506,00 | 18600,00   | 22506,00   |
| Doprava                                   |         | 1  | 9800,00  | 11858,00 | 9800,00    | 11858,00   |
| Demontáž                                  |         | 1  | 8000,00  | 9680,00  | 8000,00    | 9680,00    |
| <b>CELKEM:</b>                            |         |    |          |          | 1227535,00 | 1485317,35 |

**Osoba oprávněná uchazeče zastupovat**

| Jméno a příjmení            | Datum      | Podpis  |
|-----------------------------|------------|---|
| RNDr. Petr Coka, prokurista | 08.04.2024 |  |

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ:**

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku nejsme poddodavatelem, kterým jiný dodavatel prokazuje kvalifikaci v tomto zadávacím řízení.

Ve Frýdku-Místku, dne 08.04.2024

RNDr. Petr Coka, prokurista

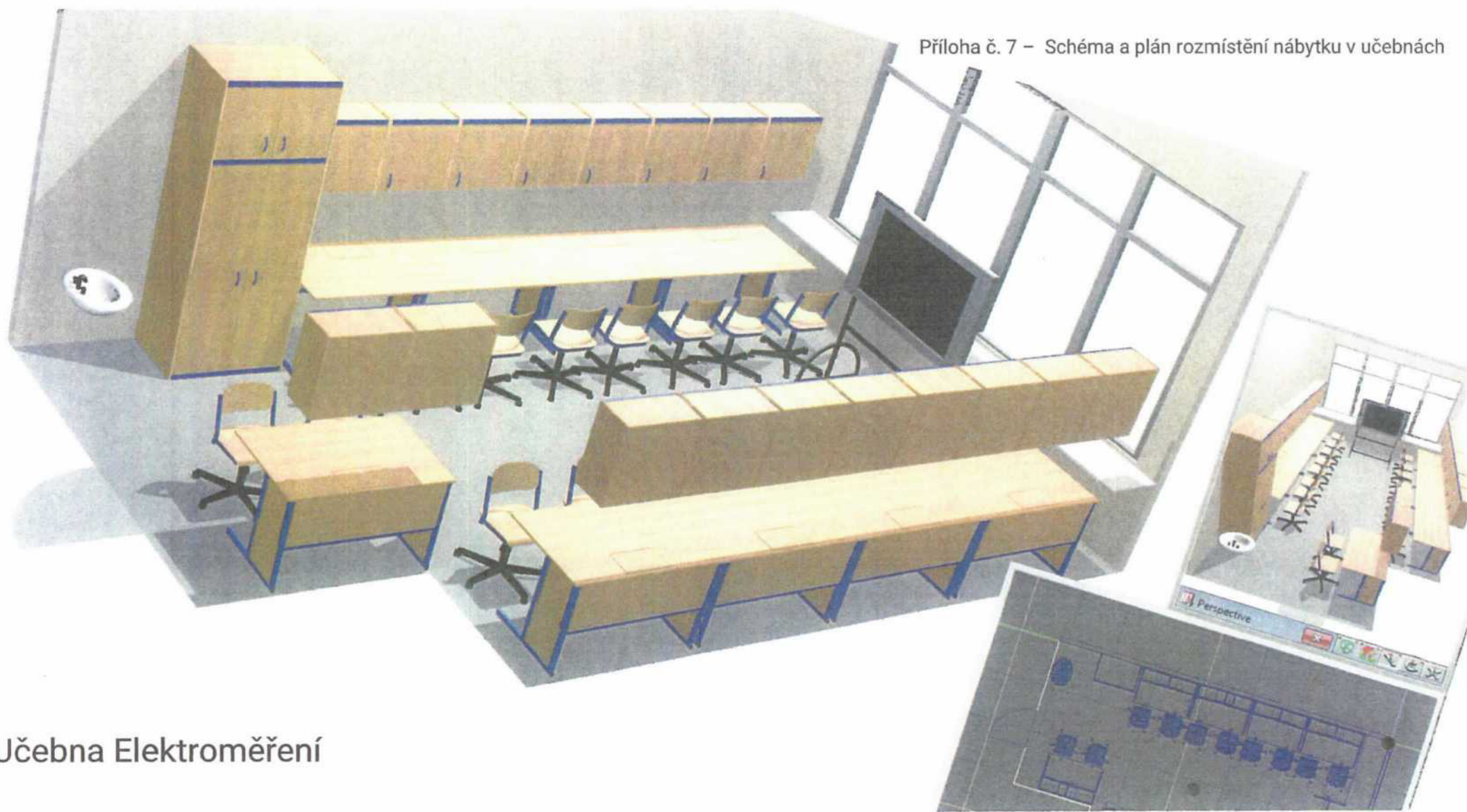
**Veto** ČSRE **Veto ČAČ, s.r.o.**  
 Příborská 12/1585  
 738 01 Frýdek-Místek  
 tel.: 558 647 343 • mob.: 608 764 232  
 e-mail: vetocac@vetocac.cz • DIČ: CZ64084732

Příloha č. 7 – Schéma a plán rozmístění nábytku v učebnách



Učebna ICT

Příloha č. 7 – Schéma a plán rozmístění nábytku v učebnách



Učebna Elektroměření