



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



S009P00TVYMM

## ZÁVAZNÝ TEXT SMLOUVY O PLNĚNÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

### „Podpora infrastruktury základních škol – dodávky I“

#### Část 1 – Vybavení učeben

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“) a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro všechny specifické cíle a výzvy Integrovaného regionálního operačního programu (vydání 1.12), platnými od 6. 3. 2019, v rámci projektu s názvem „Podpora infrastruktury základních škol - I. etapa ZŠ Erbenova, ZŠ Dvorská, ZŠ Salmova“, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, tematický cíl 06.2.67.2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, 47. výzva IROP – Infrastruktura základních škol (SVL) – SC 2.4, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_0003726

Pro zpracování návrhu smlouvy o plnění předmětu veřejné zakázky dle ustanovení čl. IX. zadávací dokumentace zadavatel účastníkům předkládá závazný vzor smlouvy o plnění předmětu veřejné zakázky. V souladu s ustanovením čl. IX. zadávací dokumentace nejsou účastníci oprávněni měnit či doplňovat jiná ustanovení závazného vzoru smlouvy o plnění předmětu veřejné zakázky, než ta, která jsou jim pro úpravy a doplnění odemčena. Porušení této povinnosti bude posuzováno jako nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a bude důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení

Závazný vzor smlouvy o plnění předmětu veřejné zakázky bude ze strany účastníka podepsán osobou oprávněnou zastupovat účastníka, kterou je její statutární orgán nebo osoba příslušně zmocněná (plná moc zmocněné osoby musí být v takovém případě součástí nabídky účastníka). Předložení nepodepsaného textu smlouvy nebude považováno za předložení návrhu smlouvy. Nabídka se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového účastníka zadávacího řízení.



Číslo KS kupujícího: 2019/001382/INV/DS/Maz

Číslo KS prodávajícího: .....

## KUPNÍ SMLOUVA

na akci:

### „Podpora infrastruktury základních škol – dodávky I“

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský zákoník“

#### Smluvní strany

##### Kupující:

Název: město Blansko  
Sídlo: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
Zastoupen: Ing. Bc. Jiří Crha, starosta  
IČO: 00279943  
DIČ: CZ00279943  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Brno  
Číslo účtu: [REDACTED]  
  
Kontaktní osoba: Leona Mazourková  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

na straně jedné jako „kupující“

a

##### Prodávající:

Název/obchodní firma: INTERDEKOR HP s.r.o.  
Sídlo: Těšínská 148/61, 735 42 Těrlicko  
Kontaktní místo: Těšínská 148/61, 735 42 Těrlicko  
Zastoupen: Petrem Horákem, jednatelem; Mgr. Petrem Stašíkem, prokuristou  
IČO: 25367498  
DIČ: CZ25367498  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS soudem, oddíl C, vložka 15446  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]  
  
Kontaktní osoba: Mgr. Peter Stašík, prokurista  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

na straně druhé jako „prodávající“



## I.

### Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Podpora infrastruktury základních škol – dodávky I**“ - část 1 (dále jen „**zakázka**“) zadávané v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného ze zdrojů Evropské unie, prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu s názvem projektu: „Podpora infrastruktury základních škol - I. etapa ZŠ Erbenova, ZŠ Dvorská, ZŠ Salmova“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_0003726, (dále jen jako „**projekt**“), mezi kupujícím, jakožto zadavatelem zakázky, a prodávajícím, jakožto vybraným dodavatelem.

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu nové a funkční zařízení a vybavení pro základní školy Erbenova, Salmova, a Dvorská v Blansku – vybavení pro učebny (dále jen „**zařízení**“ nebo „**předmět plnění**“) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnické právo k zařízení a závazek kupujícího zařízení převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu. Zařízení je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2. Zařízení nesmí být do okamžiku odevzdání kupujícímu předmětem odpisů ve smyslu § 26 an. zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.3. Součástí závazku prodávajícího dle této smlouvy je dále zejména:
  - doprava zařízení na místo plnění uvedené v této smlouvě, jeho vyložení, vybalení a kontrola za účasti objednatele,
  - daně, clo a poplatky spojené s dodávkou zařízení,
  - licence, pokud jsou k užívání zařízení nutné,
  - instalaci zařízení zahrnující jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení ke elektrickým rozvodům, rozvodům stlačeného vzduchu a vzduchotechniky, k slaboproudým a optickým rozvodům (je-li funkce zařízení podmíněna takovým připojením),
  - revize a kontroly elektrických zařízení, budou-li vyžadovány,
  - uvedení zařízení do plného provozu zahrnující jeho instalaci či montáž, odzkoušení a ověření správné funkce, případně jeho seřízení, zkušebním provozu, zaškolení obsluhy kupujícího jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmět plnění mohl plnit sjednaný či obvyklý účel,
  - dodání potřebného příslušenství předmětu plnění, zejména zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě předmětu plnění (manuálů) v českém jazyce, a to 1 x v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě na CD,
  - předání prohlášení o shodě dodaného předmětu plnění se schválenými standardy (certifikace CE),
  - zajištění předepsaných prohlídek, technických kontrol a zkoušek po dobu trvání záruky a odpovědnosti za vady zařízení, tak jak vyplývá z této smlouvy a z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce předmětu plnění,
  - odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.



2.4. Prodávající prohlašuje, že:

- předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávacích podmínkách zakázky,
- zařízení vč. příslušenství je nové a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k zařízení, a to jak závaznými, tak doporučenými. Prodávající odpovídá za to, že zařízení je vyrobeno z nejlepších materiálů, v prvotřídní kvalitě;
- dodavatel se zavazuje plnit předmět této smlouvy v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy – požadavky na plnění předmětu smlouvy – v případě porušení těchto povinností bude postupováno dle čl. X odst. 10.4 této smlouvy;
- je výlučným vlastníkem zařízení, že na zařízení nevznou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným a/nebo obvyklým účelům.

2.5. Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení kupujícímu prodává a kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení od prodávajícího kupuje.

### III.

#### Doba a místo plnění

3.1. Prodávající je povinen odevzdat zařízení kupujícímu a provést všechny ostatní činnosti a dodávky, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy v termínech:

**Termín zahájení plnění veřejné zakázky:** **následující den po uzavření smlouvy o plnění předmětu veřejné zakázky, nejdříve však od 01. 06. 2019**

**Dodání zařízení a uvedení do plného provozu:** **do 31. 10. 2019** (zahájení instalace, resp. montáže vč. dopravy bude umožněno nejdříve **od 1. 8. 2019** – v návaznosti na dokončení stavebních prací realizovaného projektu).

3.2. Místem plnění předmětu této smlouvy jsou budovy 3 základních škol v Blansku, okres Blansko: (dále jen „místo plnění“).

**Základní škola a Mateřská škola Blansko, Dvorská 26, Dvorská 1415/26, 678 01 Blansko**  
**Základní škola Blansko, Erbenova 13, Erbenova 1237/13, 678 01 Blansko**  
**Základní a Mateřská škola Blansko, Salmova 17, Salmova 1940/17, 678 01 Blansko**

3.3. Prodávající se zavazuje zařízení přepravit na své náklady a odpovědnost do uvedeného místa plnění a předat je kupujícímu v tomto místě plnění. Na odevzdání zařízení upozorní prodávající zástupce kupujícího paní Leonu Mazourkovou, telefonicky na telefonním čísle: [REDACTED] a na e-mailu: [REDACTED] nejméně 5 pracovních dnů před jeho uskutečněním.

### IV.

#### Kupní cena

4.1. Kupní cena za předmět plnění včetně souvisejících činností uvedených v této smlouvě je



sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku.

Kupní cena činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 982 752,- Kč</b>
DPH 21 %	626 378,- Kč
Cena včetně DPH	3 609 130,- Kč

- 4.2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. Kupní cena bez DPH je sjednána jako nejvýše přípustná. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy.
- 4.4. Kupní cenu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně sazby DPH.
- 4.5. Kupní cena bez DPH zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s poskytováním předmět plnění této smlouvy.
- 4.6. Prodávající prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem předmětu této smlouvy a potvrzuje, že dohodnutá kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním této smlouvy.

#### V.

#### Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, kupující je neposkytuje a prodávající nemůže po kupujícím uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Plnění je poskytováno pro ekonomickou činnost kupujícího.
- 5.3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu na základě jednoho daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného prodávajícím po řádném a úplném splnění této smlouvy. Přílohou faktury musí být kupujícím schválený předávací protokol, v němž kupující potvrdí převzetí zařízení a poskytnutí ostatních dodávek, prací a služeb, k nimž se prodávající v této smlouvě zavázal, jinak bude faktura považována za neúplnou.
- 5.4. Doba splatnosti faktury je **30 kalendářních dní** od data doručení faktury kupujícímu, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.5. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
  - název a registrační číslo projektu (tj. „Podpora infrastruktury základních škol - I. etapa ZŠ Erbenova, ZŠ Dvorská, ZŠ Salmova“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_0003726).
- 5.6. Kupující je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována kupní cena dle této smlouvy,
  - b) nebude-li přílohou faktury oboustranně potvrzený předávací protokol dle odst. 5.3. tohoto článku,
  - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením



nové faktury. Vráťí-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.4. tohoto článku běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury kupujícímu.

- 5.7. Veškeré platby kupujícího prodávajícímu podle této smlouvy budou kupujícím hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžítý závazek (dluh) kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.
- 5.8. V případě, že zařízení bude při převzetí vykazovat vadu či více vad anebo nesplní-li prodávající povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, či do doby, než prodávající splní povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny se v takových případech kupující neocitá v prodlení.

## VI.

### Předání a převzetí zařízení

- 6.1. Zařízení se považuje za odevzdané a závazek prodávajícího odevzdat zařízení kupujícímu za splněný okamžikem převzetí zařízení kupujícím bez vad. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, je závazek prodávajícího splněn až okamžikem odstranění poslední vady, kterou zařízení vykazovalo v době převzetí.
- 6.2. Prodávající je povinen spolu se zařízením předat kupujícímu zejména tyto doklady:
  - veškeré dokumenty, jichž je třeba k převzetí zařízení, k nakládání se zařízením a k jeho řádnému užívání,
  - veškerou technickou dokumentaci vztahující se k zařízení (např. návody k obsluze a údržbě v českém jazyce),
  - veškeré doklady o provedení technických či jiných zkoušek vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy České republiky nebo Evropské unie, českými technickými normami nebo touto smlouvou,
  - ostatní doklady uvedené v této smlouvě.Prodávající odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace, jakož i za to, že neobsahuje žádné nepřesnosti, chyby nebo opomenutí.
- 6.3. Zařízení bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě shodných prohlášení smluvních stran v předávacím protokolu, který bude obsahovat specifikaci zařízení, místo a datum jeho předání. Součástí předávacího protokolu bude rovněž údaj o splnění ostatních částí předmětu této smlouvy prodávajícím včetně zaškolení obsluhy zařízení.
- 6.4. V případě zjištění vad zařízení při jeho předání a převzetí, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se kupující a prodávající dohodli. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad zařízení, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí zařízení. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude zařízení považováno za převzaté bez zjevných vad.
- 6.5. Kupující není povinen převzít zařízení v případě, že vykazuje jakékoliv vady. V případě, že kupující odmítne zařízení převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Dohodnutím náhradního termínu nedochází ke změně této smlouvy a platí, že při nedodržení termínu plnění uvedeného v této smlouvě se prodávající nachází v prodlení se splněním svých povinností.



- 6.6. Veškeré odborné práce související s dodáním a zajištěním funkčnosti zařízení musí vykonávat pracovníci prodávajícího nebo jeho smluvních partnerů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající povinen předložit na požádání kupujícímu.
- 6.7. Kupující nabývá vlastnické právo k zařízení jeho převzetím. Nebezpečí škody na zařízení přejde na kupujícího převzetím zařízení bez vad. Pokud kupující převezme zařízení s vadami, přejde na něj nebezpečí škody až odstraněním poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařízení. Škodou na zařízení je zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

## VII.

### Odpovědnost za vady, záruka

- 7.1. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zařízení v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zařízení vyskytnou v záruční době sjednané v tomto článku smlouvy. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady zařízení, které se vyskytnou po době předání zařízení kupujícímu a/nebo po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením povinností prodávajícího. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zařízení nebo jeho částí, stanovených touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy České republiky či Evropské unie nebo českými technickými normami.
- 7.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zařízení včetně příslušenství spočívající v tom, že zařízení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, jinak obvyklým účelům, a po celou záruční dobu si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
- 7.3. Záruční doba se sjednává v délce **60 měsíců**. Prodávající předá příslušné záruční listy kupujícímu spolu se zařízením.
- 7.4. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, záruka se nevztahuje na gumové a pryžové díly, na díly z obdobných materiálů, ani na opotřebení dílů běžným provozem. Záruka se dále nevztahuje na díly poškozené manipulací, jež byla v rozporu s návodem k obsluze zařízení, na díly poškozené neodbornou obsluhou zařízení, dále na díly poškozené použitím spotřebního materiálu, který není doporučen výrobcem, ani na díly poškozené živelnými pohromami, vodou, povodní, požárem, poruchami elektrické sítě, bleskem, mechanickými silami mimo obvyklou obsluhu a manipulaci, působením vysokých teplot či kolísáním teplot, pádem zařízení ani jiným obdobným způsobem.
- 7.5. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí zařízení s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařízení.
- 7.6. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady. Na vyměněné díly se vztahuje nová záruční doba v délce dle odst. 7.3. tohoto článku smlouvy.
- 7.7. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 7.8. V oznámení vad musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v oznámení vad kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Kupující je oprávněn požadovat zejména:
  - a) odstranění vady dodáním nového zařízení nebo dodáním chybějící části zařízení,



- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit za podmínek sjednaných touto smlouvou.

- 7.9. Prodávající se zavazuje prověřit oznámené vady do 3 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení vady, a to i v případě, že oznámení vady neuznává. Prodávající je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
- 7.10. Náklady na odstranění oznámené vady nese prodávající ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující oznámil vadu neoprávněně, tzn., že oznámená vada není vadou zařízení, resp. záruční vadou, je povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady prodávajícím účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 7.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě prodávajícímu, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 7.12. Kupující je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není prodávající v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 7.13. Prodávající se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené kupujícím jako havarijní bránící užívání do 3 dnů od obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
  - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 7.14. O odstranění oznámené vady sepíše kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.15. V případě, že prodávající bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je kupující oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady prodávajícího. Náklady s tím spojené je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

## VIII.

### Záruka za jakost díla

#### Bankovní záruka za jakost díla

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu §2036 občanského zákoníku.





- 8.2. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby. V případě, že na jednotlivé části díla bude poskytnuta záruka za jakost v jiné délce trvání, platí, že bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou dobu trvání nejdelší záruční doby.
- 8.3. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 8.4. Záruka za řádné provedení díla a záruka za jakost díla slouží k zajištění jakýchkoli pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z nesplnění povinností zhotovitele v rozsahu stanoveném touto smlouvou a bude čerpána v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- 8.5. Záruční listina musí být předložena objednateli v originále.

## IX.

### Servisní podmínky

- 9.1. Prodávající se zavazuje po celou záruční dobu provádět pravidelné garanční prohlídky zařízení a jeho servis, a to v alespoň v rozsahu a četnosti doporučené výrobcem zařízení. Provádění pravidelných garančních prohlídek a servisu předmětu zakázky je zahrnuto v kupní ceně. Vystane-li v rámci servisní prohlídky nutnost provést dodávku či výměnu náhradního dílu nebo spotřebního materiálu, bude příslušný náhradní díl či spotřební materiál prodávajícím poskytnut bezplatně v rámci poskytnuté záruky za jakost.
- 9.2. Garanční prohlídky zařízení a jeho servis budou prováděny výlučně pracovníky prodávajícího nebo jím vyškolenými a autorizovanými osobami.

## X.

### Sankční ujednání

- 10.1. Pokud bude prodávající v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím všech ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Pokud prodávající neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Pokud prodávající neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.4. Pokud prodávající nesplní některou z povinností uvedených v příloze č. 3 této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.



- 10.5. Pokud prodávající nesplní svou povinnost stanovenou v čl. XII. odst. 2 této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.6. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 10.7. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo kupujícího na plnou náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti prodávajícího, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 10.8. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího.
- 10.9. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty kupujícím nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 10.10. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.
- 10.11. Strany vylučují použití ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 11.2. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy prodávajícím, kterým kromě případů odstoupení kupujícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
  - a) Prodávající je v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, delším než 15 dnů.
  - b) Prodávající přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí prodávajícím z této smlouvy na jiný subjekt.
  - c) Prodávající nedodržel garantované parametry zařízení.
- 11.3. Prodávající má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy kupujícím, kterým kromě případů odstoupení prodávajícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se kupující přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou kupní ceny na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 11.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.5. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu.
- 11.6. Při zjištění opakovaného porušování povinností prodávajícího dle této smlouvy je kupující oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by prodávajícím stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.



- 11.7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

## XII.

### Poddodavatelé

- 12.1. V případě, že prodávající v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Proávající je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem kupujícího, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce prodávajícího musí být předem písemně odsouhlasena kupujícím. Kupující nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 12.2 Prodávající je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytlí plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je prodávající povinen předat kupujícímu do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti kupujícího. Kupující je oprávněn požádat prodávajícího o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

## XIII.

### Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 13.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Protože tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
- 13.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté služby v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních stran vyplývajících z odpovědnosti prodávajícího za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 13.1. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
  - b) odstoupením dle čl. XI. této smlouvy.

## XIV.

### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího (dále jen „nabídka prodávajícího“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku.



Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.

- 14.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
- 14.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy.
- 14.4. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
- 14.5. Kupující s prodávající se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele prodávajícího, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Kupující však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 14.7. Proávající není oprávněn započíst své pohledávky za kupujícím proti pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu kupujícího. Proávající není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 14.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 14.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 14.12. Kupující a prodávající vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud



kupující nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje prodávajícího k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.

- 14.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 14.14. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 14.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 14.16. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029.
- 14.17. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.18. V případě nutnosti a na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout součinnost a spolupracovat při kompletaci smluv, dodatků, dohod a zajištění podkladů pro objednatele, pro poskytovatele dotace, orgány státní správy či jiné organizace.
- 14.19. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření této smlouvy.
- 14.20. Tato smlouva o dílo se uzavírá na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se Směrnicí č. 1/2017 Veřejné zakázky vydané Radou města Blansko a v souladu s usnesením č. 21. přijatém na 8. schůzi Rady města Blansko dne 12.03.2019.
- 14.21. V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, a že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran a že žádné ustanovení této Smlouvy o dílo není překvapivé, což stvrzují svými podpisy.



**XV.**  
**Přílohy smlouvy**

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění vč. položkového rozpočtu

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění smlouvy

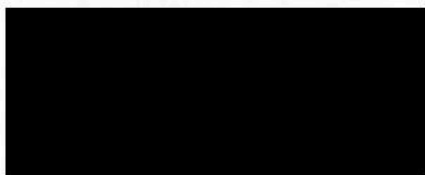
Příloha č. 3 – Požadavky na plnění předmětu smlouvy

V Blansku dne 16. 6. 2019

.....  


Ing. Bc. Jiri Crha  
starosta města

za kupujícího



V Těrlicku dne: 16. 6. 2019

.....  


Mgr. Peter Stasik  
prokurista společnosti INTERDEKOR HP s.r.o

za prodávajícího

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 025-2019 PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **INTERDEKOR HP s.r.o.** IČO: **25367498**  
**Těšínská 148/61** DIČ: **CZ25367498**  
**73542 Těrlicko**

Vypracoval: **Mgr. Peter Stašik, prokurista společnosti**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	2 982 752,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 982 752,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 982 752,00 CZK
Základní DPH	21 %	626 378,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 3 609 130,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **18.4.2019**  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Odborné učebny</b>	<b>0</b>	<b>2 982 752</b>	<b>626 378</b>	<b>3 609 130</b>	<b>100</b>
01	ZŠ Dvorská, učebna č.1 – interiérové vyb	0	191 238	40 160	231 398	6
02	ZŠ Dvorská, učebna č.2 – interiérové vyb	0	227 158	47 703	274 861	8
03	ZŠ Erbenova, Cvičná kuchyňka - interiér	0	353 961	74 332	428 293	12
04	ZŠ Erbenova, Počítačová učebna - interiér	0	320 334	67 270	387 604	11
05	ZŠ Erbenova, Učebna přírodovědy - interiér	0	431 048	90 520	521 568	14
06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové	0	507 774	106 633	614 407	17
07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové	0	625 228	131 298	756 526	21
08	ZŠ Salmova, Učebna Jazyků - interiérové	0	326 011	68 462	394 473	11
Celkem za stavbu		0	2 982 752	626 378	3 609 130	100

Popis rozpočtu: 01 - ZŠ Dvorská, učebna č.1 – interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 02 - ZŠ Dvorská, učebna č.2 – interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 03 - ZŠ Erbenova, Cvičná kuchyňka - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 04 - ZŠ Erbenova, Počítačová učebna - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 05 - ZŠ Erbenova, Učebna přírodovědy - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 06 - ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 07 - ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkci, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

Popis rozpočtu: 08 - ZŠ Salmova, Učebna Jazyků - interiérové vybavení

Dispoziční řešení, výkaz výměr a schéma prvků neslouží jako výrobní dokumentace. Dodavatel je před výrobou povinen zkontrolovat

aktuální stav na stavbě. Pod rozměrem výrobku je uvedena rozměrová tolerance, v případě rozměrových změn v dané toleranci, je

nutné zohlednit návaznost na ostatní výrobky a funkce, kterou mají splňovat. Pokud to vyžaduje situace na stavbě, je možné změnit

rozměry prvků. Před realizací je nutné schválit konstrukční a barevné provedení s investorem, případně s architektonickým dozorem.

Před výrobou dodavatel nábytku nabídne investorovi dekory stejné nebo podobné jak ilustrační dekory, výběr provede investor.

Výběr dekoru nesmí mít vliv na vysoutěženou cenu. Předpoklad je, že bude v zakázce kombinováno max 6 dekorů  
V případě rozporu mezi výkazem výměr, dispozičním řešením a schématem prvků je rozhodující výkaz výměr.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
Int	Interiérové vybavení	PSV			2 982 752,00	100
Cena celkem					2 982 752,00	100

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	01	ZŠ Dvorská, učebna č. 1 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>191 238,00</b>
1	A1	žakovský PC stůl 740 x 1600 x 700 mm, tolerance 3%	ks	7,00000	11 879,00	83 153,00

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené dvěma plastovými průchodkami, kovové rámové podnože, dvěma kovovými PC nosiči, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 4x zásuvkou 230V a 2 x Rj45. Dodávka bude včetně propojení zásuvek 230V s předchystaným přívodem 230 V v jedné krajní noze, zásuvka Rj45 je součástí dodávky stolu, ale bez propojení. Stůl bude kotven k podlaze nebo k vedlejším stolům, tak aby nedošlo k pohybu celé řady stůlů.

Min. tloušťka LTD stolové desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm. Dekor desky bříza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)

Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC.

Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 4 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm. Krajní nohu určenou pro vedení elektra (od podlahy kparapetnímu kanálu na lubu stolu) lze zvětšit dle domluvy se stavbou až na 100 x 40 mm.

Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře. Součástí podnože je 2 x kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož.

K upevnění PC slouží nastavitelný popruh.

Lub stolu má tl. 25 mm s podkladovou deeskou 10 mm, vyrovnávající plochu pro instalaci parapetního kanálu. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru , ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm. Parapetní kanál je dělený s částí pro vedení silnoproudu a slaboproudu.

2	A2	učitelský PC stůl 740 x 1600 x 700, tolerance 3%	ks	1,00000	11 879,00	11 879,00
---	----	--	----	---------	-----------	-----------

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené plastovou průchodkou kovové rámové podnože, kovového PC nosiče, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 3x zásuvkou 230V a 1x Rj45. Dodávka je včetně propojení zásuvek 230V s předchystaným přívodem 230V v jedné krajní noze, zásuvka Rj45 je součástí dodávky stolu, ale bez propojení. Stůl je kotven kpodlaze.

Minimální tl. LTD stolové desky je 18 mm splastovou hranou o tl. 2 mm. Dekor desky bříza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)

Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volný kabelů od monitoru a PC

Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 4 rektifikovatelných nohou.

průřez kovového profilu je 40x40 mm. Krajní nohu určenou pro vedení elektra (od podlahy kparapetnímu kanálu na lubu stolu) lze zvětšit dle domluvy se stavbou až na 100x40 mm. Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře.

Součástí podnože je kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož

Kupevnění PC slouží nastavitelná popruh.

Lub stolu má tl. 25 mm spodkladovou deskou 10 mm, vyrovnávající plochu pro instalaci parapetního kanálu. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm. Parapetní kanál je dělený sčástí pro vedení silnoproudu a slaboproudu.

3	A4	kontejner 586 x 400 x 554, tolerance 3%	ks	1,00000	6 198,00	6 198,00
---	----	---	----	---------	----------	----------

kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami materiál LTD tl. 18 mm, včetně zad

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	01	ZŠ Dvorská, učebna č.1 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

korpus - břiza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)  
čela zásuvek - výběr z 9 dekorů  
světle zelená, světle fialová , břiza, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)  
všechny hrany olepeny, plastovou hranou - tl. 2 mm, v dekoru korpusu  
půda, dno naložené na boky skříně  
zásuvky - částečný výsuv, např. metabox  
čela se zafrézovanou plastovou úchytkou  
do horní hrany čela zásuvky, rozměr 200x60x20  
výběr z šesti barev úchytek  
centrální zámek

4	A3	žákovská lavice 800 x 700 x 750 mm, tolerance 3%	ks	1,00000	8 838,00	8 838,00
---	----	--	----	---------	----------	----------

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené plastovou průchodkou, kovové rámové podnože, kovového PC nosiče, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 2x zásuvkou 230V a 1 x Rj45. Dodávka bude včetně propojení zásuvek 230V s předchystaným přívodem 230 V v jedné krajní noze, zásuvka Rj45 je součástí dodávky stolu, ale bez propojení. Stůl bude kotven k podlaze nebo k vedlejším stolům, tak aby nedošlo k pohybu celé řady stolů.  
Min. tloušťka LTD stolové desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm. Dekor desky břiza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)  
Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC.  
Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na 4 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm.  
Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemně strukturuje. Součástí podnože je kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož.  
K upevnění PC slouží nastavitelný popruh.  
Lub stolu má tl. 25 mm s podkladovou deeskou 10 mm, vyrovnávající plochu pro instalaci parapetního kanálu. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru , ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm. Parapetní kanál je dělený s částí pro vedení silnoproudu a slaboproudu.

5	C1	skřín s dveřmi 1091 x 800 x 480, tolerance 3%	ks	4,00000	5 209,00	20 836,00
---	----	---	----	---------	----------	-----------

skřín s dveřmi 3OH - uzamykatelná  
korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  
korpus - břiza, javor či šedá, dekor dveří - výběr z 9 dekorů (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)  
světle zelená, světle fialová, břiza, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)  
všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  
výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
půda, dno naložené na boky skříně  
2 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  
kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovirání,

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	01	ZŠ Dvorská, učebna č.1 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez viditelných vrutů dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, rozměr 200x60x20 výběr z šesti barev úchytek rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně				
6	LCD1	Zámek do skříně jednocestný - uzamykání do police	ks	4,00000	180,00	720,00
		zámek, - vložka se 2 klíči, protiplech "L", krycí kroužek zámku, srazová zarážka (pro .. OH)				
7	B1	žakovská židle	ks	15,00000	2 344,00	35 160,00
		Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem), ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.				
8	B2	učitelská židle	ks	1,00000	2 344,00	2 344,00
		Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem), ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.				
9	Pol_0009	doprava	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
10	Pol_0010	montáž	ks	1,00000	13 310,00	13 310,00
<b>Celkem</b>						<b>191 238,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	02	ZŠ Dvorská, učebna č.2 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>227 158,00</b>
1	A1	žakovský PC stůl 740 x 1600 x 700 mm, tolerance 3%	ks	9,00000	11 879,00	106 911,00

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené dvěma plastovými průchodkami, kovové rámové podnože, dvěma kovovými PC nosiči, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 4x zásuvkou 230V a 2 x Rj45. Dodávka bude včetně propojení zásuvek 230V s předchystaným přívodem 230 V v jedné krajní noze, zásuvka Rj45 je součástí dodávky stolu, ale bez propojení. Stůl bude kotven k podlaze nebo k vedlejším stolům, tak aby nedošlo k pohybu celé řady stolů.

Min. tloušťka LTD stolové desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm. Dekor desky břiza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)

Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC.

Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 4 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm. Krajní nohu určenou pro vedení elektra (od podlahy kparapetnímu kanálu na lubu stolu) lze zvětšit dle domluvy se stavbou až na 100 x 40 mm.

Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře. Součástí podnože je 2 x kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož.

K upevnění PC slouží nastavitelný popruh.

Lub stolu má tl. 25 mm s podkladovou deeskou 10 mm, vyrovnávající plochu pro instalaci parapetního kanálu. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru , ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm. Parapetní kanál je dělený s částí pro vedení silnoproudu a slaboproudu.

2	A2	učitelský PC stůl 740 x 1600 x 700,tolerance 3%	ks	1,00000	11 879,00	11 879,00
---	----	---	----	---------	-----------	-----------

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené plastovou průchodkou kovové rámové podnože, kovového PC nosiče, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 3x zásuvkou 230V a 1x Rj45. Dodávka je včetně propojení zásuvek 230V s předchystaným přívodem 230V vjedné krajní noze, zásuvka Rj45 je součástí dodávky stolu, ale bez propojení. Stůl je kotven kpodlaze.

Minimální tl. LTD stolové desky je 18 mm splastovou hranou o tl. 2 mm. Dekor desky břiza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)

Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volný kabelů od monitoru a PC

Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 4 rektifikovatelných nohou.

průřez kovového profilu je 40x40 mm. Krajní nohu určenou pro vedení elektra (od podlahy kparapetnímu kanálu na lubu stolu) lze zvětšit dle domluvy se stavbou stavbou až na 100x40 mm. Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře.

Součástí podnože je kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož Kupevnění PC slouží nastavitelná popruh.

Lub stolu má tl. 25 mm spodkladovou deskou 10 mm, vyrovnávající plochu pro instalaci parapetního kanálu. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm. Parapetní kanál je dělený sčástí pro vedení silnoproudu a slaboproudu.

3	A4	kontejner 586 x 400 x 554, tolerance 3%	ks	1,00000	6 198,00	6 198,00
---	----	---	----	---------	----------	----------

kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami materiál LTD tl. 18 mm, včetně zad



## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	02	ZŠ Dvorská, učebna č.2 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>korpus - břiza nebo javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)</p> <p>čela zásuvek - výběr z 9 dekorů</p> <p>světle zelená, světle fialová, břiza, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)</p> <p>všechny hrany olepeny, plastovou hranou - tl. 2 mm, v dekoru korpusu</p> <p>půda, dno naložené na boky skříně</p> <p>zásuvky - částečný výsuv, např. metabox</p> <p>čela se zafrézovanou plastovou úchytkou</p> <p>do horní hrany čela zásuvky, rozměr 200x60x20</p> <p>výběr z šesti barev úchytek</p> <p>centrální zámek</p>				
4	C1	skřín s dveřmi 1091 x 800 x 480, tolerance 3%	ks	6,00000	5 209,00	31 254,00
		<p>skřín s dveřmi 3OH - uzamykatelná</p> <p>korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm</p> <p>korpus - břiza, javor či šedá, dekor dveří - výběr z 9 dekorů (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)</p> <p>světle zelená, světle fialová, břiza, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, javor (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)</p> <p>všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,</p> <p>vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm</p> <p>všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu</p> <p>půda, dno naložené na boky skříně</p> <p>2 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí</p> <p>kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,</p> <p>bez viditelných vrutů</p> <p>dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku</p> <p>dveřního křídla, rozměr 200x60x20</p> <p>výběr z šesti barev úchytek</p> <p>rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně</p>				
5	LCD1	Zámek do skříně jednocestný - uzamykání do police	ks	6,00000	180,00	1 080,00
		zámek,- vložka se 2 klíči, protiplech "L", krycí kroužek zámku, srazová zarážka (pro .. OH)				
6	B1	žákovská židle	ks	18,00000	2 344,00	42 192,00
		<p>Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu</p> <p>Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem).</p> <p>ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2</p> <p>pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.</p>				
7	B2	učitelská židle	ks	1,00000	2 344,00	2 344,00
		<p>Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu</p> <p>Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem).</p>				

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	02	ZŠ Dvorská, učebna č.2 – interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.				
8	Pol__0008	doprava	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
9	Pol__0009	montáž	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00
<b>Celkem</b>						<b>227 158,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	03	ZŠ Erbenova, Cvičná kuchyňka - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>353 961,00</b>
1	A9	pracovní ostrůvek 850 x 3000 x 920 tolerance 10 %	ks	1,00000	53 727,00	53 727,00

Pult se skládá z pracovní desky tvořené nedělenou postformingovou deskou se zaoblením ze dvou stran tl. 38 mm, z obou delších stran jsou skříňky z LTD tl. 18 mm, z dvou kratších stran jsou pohledové krycí desky z LTD tl. 18 mm, záda mohou být z jedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm, skříňky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytými odnímatelným soklem. Spodní skříňky se skládají ze 2 dvojjásuvkových skříní o šířce 590 mm - hloubka cca 500 mm a z 8 dvojdveřových skříní s přestavitelnou policí o šířce 590 mm - hloubka cca 380 mm. Podpěry polic zabraňující posunutí. Zásuvky jsou s celovýsuvem a dotahem, ve dvou zásuvkách jsou sortery s 2 nádobami na tříděný odpad. V pracovní desce jsou tři výsuvná přípojná místa, v každém je 2x zásuvka 230V, výsuv dotykem, vzhled nerez.

Dekor korpusů, dveří a krycích desek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovirání, bez viditelných vrutů. Dveře se zafrézovanou plastovou úchytkou do horní části dveřního křídla, zásuvky s dotahem a úchytky zafrézované do horní části čela zásuvky. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

2	A10	cvičná kuchyně 2000 x 6300 x 5400 tolerance 10%	ks	1,00000	191 508,00	191 508,00
---	-----	---	----	---------	------------	------------

Kuchyň se skládá z pracovní desky tvořené postformingovou deskou se zaoblením z jedné strany tl. 38 mm, z horních skříněk o výšce 650 mm (v případě digestoře méně) z LTD tl. 18 mm, záda mohou být z jedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm, ze spodních skříněk o výšce 810 mm z LTD tl. 18 mm, záda mohou být z jedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm, skříňky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytými odnímatelným soklem. Součástí pracovní desky jsou 4 stojánkové pákové baterie, 4 nerezové dřezy s menším odkapem, součástí vybavení linky jsou i spotřebiče 4x vestavěná el. trouba, 4x varná deska, 4x digestoř, 1x myčka. Horní skříňky se skládají ze 13 dvojdveřových skříněk, se dvěma přestavitelnými policemi o šířce 600 mm, dále ze 4 dvojdveřových skříněk pro digestoř s dotykovým otvíráním o šířce 600 mm, jedné jednodveřové skříňky se dvěma přestavitelnými policemi o šířce 300 mm a jedné otevřené rohové skříňky se dvěma policemi. Spodní skříňky se skládají z 8 dvojdveřových skříněk s přestavitelnou policí o šířce 600 mm, ze 4 trojjásuvkových skříní o šířce 600 mm, ze 4 skříní pro vestavěnou troubu, z jedné skříňky na myčku a z jedné rohové skříňky. Podpěry polic zabraňující posunutí. Zásuvky jsou s celovýsuvem a dotahem.

Dekor korpusů, dveří a krycích desek - výběr ze 13 dekorů (v závorce ilustrační dekor)

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovirání, bez viditelných vrutů. Dveře se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, zásuvky s dotahem a úchytky zafrézované do horní části čela zásuvky. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek. Včetně dodávky spotřebičů, baterií a dřezů a jejich zapojení.

1x vestavěná myčka s viditelným nerezovým panelem 818x596x575 mm, 13 sad na jeden cyklus, energetická náročnost A++, hlučnost 44 dB, odložený start 1-24h, účinnost mytí a sušení A/A, 6 mycích programů.

4x vestavěná elektrická trouba nerezová, 590x594x560 mm, energetická třída A, objem 57l, gril, spodní ohřev, spodní + horní ohřev, nastavitelná minutka, dvojitě sklo, povrchová úprava proti otiskům prstů.

4x vestavěná indukční varná deska, ovládání dotykovým senzorem, automatické vypnutí, čtyřzónová, funkce rychlého ohřevu, černá.

4x podstavná nerezová digestoř, 3 rychlosti odtahu, hlučnost 63 dB, recirkulace, šířka 600 mm, osvětlení, včetně filtru pro recirkulaci.

3	A11	stůl jídelní 728 x 1400 x 800 tolerance 5%	ks	4,00000	7 402,00	29 608,00
---	-----	--	----	---------	----------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	03	ZŠ Erbenova, Cvičná kuchyňka - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, sestavena z ocelových profilů min. 30x30 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, výběr z více dekorů - šedá, bříza, javor, buk atd. (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem) . Rámová podnož v barvě RAL 9006

4	B4	židle jídelní	ks	16,00000	440,00	7 040,00
---	----	---------------	----	----------	--------	----------

sedák a opěrák plast, kostra chrom  
sedák s opěrákem tvoří jednu skořepinu  
4-nohá konstrukce

provedení - výběr min z 8 barev, barvy: bílá, žlutá, oranžová, červená, zelená, modrá, hnědá, černá.

5	C5	vysoké skřínky, lednice 1800 x 3000 x 600 tolerance 5%	ks	1,00000	35 778,00	35 778,00
---	----	--	----	---------	-----------	-----------

Sestava skříní se skládá ze 4 jednodveřových skříní s třemi přestavitelnými a jednou pevnou policí, o šířce 600 mm a z jedné skříně s dveřmi na vestavěnou lednici s hliníkovou větrací mřížkou. Skříně jsou z LTD tl. 18 mm, záda mohou být z jedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm v bílé nebo světle šedé barvě, skřínky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytými odnímatelným soklem. Součástí sestavy je i vestavěná lednice.

Dekor korpusů - výběr ze 6 dekorů (v závorce ilustrační dekor)

bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Dekor dveří, obložek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená , světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovirání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

Vestavěná lednice - kombinovaná v horní části chladnička - 195l, dole mrazák - 80l, výška 1770 mm, hlučnost 35 dB, mrazící výkon 3.5kg / 24hod, technologie redukce tvorby námrazy, antibakteriální filtr, led osvětlení, energetická třída A++

6	Pol_0006	doprava	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
7	Pol_0007	montáž	ks	1,00000	27 500,00	27 500,00

<b>Celkem</b>						<b>353 961,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	04	ZŠ Erbenova, Počítačová učebna - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>320 334,00</b>
1	A4	kontejner 586 x 400 x 554, tolerance 3%	ks	1,00000	6 198,00	6 198,00

kontejner na kolečkách se 4 zásuvkami  
 materiál LTD tl. 18 mm, včetně zad  
 Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Dekor zásuvek - výběr ze 13 dekorů  
 světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany olepeny, plastovou hranou - tl. 2 mm, v dekoru korpusu  
 půda, dno naložené na boky  
 zásuvky - částečný výsuv, např. metabox  
 čela se zafrézovanou plastovou úchytkou  
 do horní hrany čela zásuvky, rozměr 200x60x20  
 výběr z šesti barev úchytek  
 centrální zámek

2	A12	stůl učitel'ský 740 x 1600 x 1400 tolerance 5%	ks	1,00000	13 135,00	13 135,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

Stůl tvaru L se skládá ze stolové a přistavné LTD desky osazené plastovou průchodkou, kovové rámové podnože, PC nosiče, LTD lubu. Stůl bude kotven k podlaze. Min. tloušťka LTD stolové a přistavné desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm.

Dekor - výběr ze 6 dekorů (v závorce ilustrační dekor)  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC. Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 5 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm. Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře. Součástí podnože je kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož. K upevnění PC slouží nastavitelný popruh. Lub stolu má tl. 25 mm. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru, ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm.

3	A13	stůl žákov'ský 740 x 1600 x 700 tolerance 5%	ks	6,00000	12 817,00	76 902,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené dvěma plastovými průchodkami, kovové rámové podnože, dvěma kovovými PC nosiči, LTD lubu, plastového parapetního kanálu osazeného 4x zásuvkou 230V. Dodávka bude včetně propojení zásuvek 230V s podlahovou krabicí se zásuvkou 230V, umístěnou těsně vedle krajní nohy, vedení otvorem v noze. Stul bude kotven k podlaze nebo k vedlejším stolům, tak aby nedošlo k pohybu celé řady stolů. Min. tloušťka LTD stolové desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm.

Dekor - výběr ze 6 dekorů (v závorce ilustrační dekor)  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC. Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na na 4 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm. Přední nohy určené pro vedení elektra (od podlahové krabice kparapetnímu kanálu na lubu stolu) lze zvětšit až na 60 x 40 mm, tak aby se ji moh protáhnout 1x přívod 230V a 2 kábly Rj45. Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktúře. Součástí podnože je 2 x kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož. K upevnění PC slouží nastavitelný popruh. Lub stolu má tl. 25 mm. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru, ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm.

4	A14	stůl žákov'ský 740 x 1600 x 700 tolerance 5%	ks	8,00000	11 413,00	91 304,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	04	ZŠ Erbenova, Počítačová učebna - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stůl se skládá ze stolové LTD desky osazené dvěma plastovými průchodkami, kovové rámové podnože, dvěma kovovými PC nosiči, LTD lubu. Stůl bude kotven k podlaze nebo k vedlejším stolům, tak aby nedošlo k pohybu celé řady stolů. Min. tloušťka LTD stolové desky je 18 mm s plastovou hranou o tl. 2 mm.

Dekor - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Pod stolovou deskou jsou plastové držáky volných kabelů od monitoru a PC. Kovová rámová podnož je vedena po celém obvodu stolu, stojí na 4 rektifikovatelných nohou. Min.průřez kovového profilu je 40 x 40 mm. Povrchová úprava Ral 9006 – hliník vjemné struktury. Součástí podnože je 2 x kovový PC nosič ve stejné povrchové úpravě jak podnož. K upevnění PC slouží nastavitelný popruh. Lub stolu má tl. 25 mm. Materiál lubu je LTD ve světle šedém dekoru, ohraněn plastovou hranou, ze spodní strany lubu o tl. 2 mm.

5	B1	židle otočná	ks	29,00000	2 344,00	67 976,00
---	----	--------------	----	----------	----------	-----------

Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu

Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky

tvorovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále

min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem),

ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek

musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2

pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

6	C4	vestavěná skříň 2970 x 2090 x 430 tolerance 20%	ks	1,00000	28 519,00	28 519,00
---	----	---	----	---------	-----------	-----------

Skříň vestavěná do výklenku, sestava se skládá ze dvou dvojdveřových skříňů s dvěma přestavitelnými policemi. Nad touto sestavou jsou dvě dvojdveřové skříňe s předpokládanou výškou 650 mm, každá má dvě přestavitelné police.

Mezi horním a dolním dílem je po celé délce je nika pro 3 nabíjecí skříňe na tablety, pod nabíjecími skříňemi bude

dvojitě dno. V zadní části budou umístěny 3 zásuvky. Dveře uzamykatelné na stejný klíč. Skříňe stojí na

rektifikovatelných nohou, zakrytých odnímatelným soklem. Stavební otvor je zakrytý obložkami. Podpěry polic

zabraňující posunutí. Materiál skříňe LTD tl. 18 mm, vyjma zad, záda mohou být zjedné strany nepohledová z

dřevovláknité desky o tl. min 3 mm - záda bílá nebo světle šedá.

Dekor korpusů - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Dekor dveří, obložek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, ružová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk

(přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovirání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

7	Pol__0007	doprava	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00
8	Pol__0008	montáž	ks	1,00000	23 100,00	23 100,00

<b>Celkem</b>	<b>320 334,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	04	ZŠ Erbenova, Počítačová učebna - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	05	ZŠ Erbenova, Učebna přírodovědy - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>431 048,00</b>
1	A5	žákovská lavice dvoumístná 640-720 x 1300 x 500 tolerance 10%	ks	15,00000	2 927,00	43 905,00

Pevná pracovní plocha. Konstrukce je vyrobena z plochooávných a tunelových ocelových profilů min. 55x35, 74x20 a 80x25mm odstín - výběr z min. 9 barev. Stoly jsou ve velikosti 4 - 7 dle EN 1729. Výškové nastavení bez použití nářadí. Rozměr stolové desky 1300x500mm, tloušťka min 22 mm, povrch umakart výběr min. ze 4 dekorů šedá, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem), hrana ABS 2 mm. Odkládací prostor - dratěný koš sv. šedá. Stoly jsou výškově stavitelné dle normy. Plastové koncovky v šedé barvě. Šedý kluzák opatřený filcem proti poškrábání podlahy. Uchazeč je povinen certifikát předložit na vyžádání.

2	A6	katedra učitelská 750 x 1300 x 600 tolerance 10%	ks	1,00000	4 258,00	4 258,00
---	----	--	----	---------	----------	----------

Materiál a konstrukce: Pevná pracovní plocha. Konstrukce je vyrobena z plochooávných a tunelových ocelových profilů min. 55x35 a 80x25mm odstín - výběr z min. 9 barev. Povrch umakart - výběr min. ze 4 dekorů šedá, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem), hrana ABS 2 mm. Plastové koncovky v šedé barvě. Šedý kluzák opatřený filcem proti poškrábání podlahy. Kovová konstrukce je zakrytovaná z přední a obou bočních hran LTD deskou tl. 18 mm. Pod deskou uzamykatelný kontejner s jednou zásuvkou.

3	A7	demonstrační pult 900 x 2900 x 700 tolerance 10%	ks	1,00000	58 157,00	58 157,00
---	----	--	----	---------	-----------	-----------

Pult se skládá z pracovní desky tvořené nedělenou HPL deskou bílou s bílým jádrem tl. 12 mm, z jedné delší strany jsou skříňky z LTD tl. 18 mm, z dalších tří stran jsou pohledové krycí desky z LTD tl. 18 mm, skříňky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytými odnímatelným soklem. Součástí pracovní desky je laboratorní baterie a keramický dřez o min. použitelné velikosti 480x350 mm, zabudovaný pod deskou.

Spodní skříňky se skládají z jednodveřové skříně pro dřez o šířce 580 mm, zásuvkové skříně se 3 zásuvkami o šířce 600 mm a dvou dvoudveřových skříní s přestavitelnou policí o šířce 840 mm. Podpěry polic zabraňující posunutí. Dveře a zásuvky uzamykatelné stejným klíčem.

Dekor korpusů, dveří a krycích desek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře se zafrézovanou plastovou úchytkou do horní části dveřního křídla, zásuvky s dotahem a úchytky zafrézované do horní části čela zásuvky. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

Součástí ceny je i zapojení umyvadla do předchystaných přívodů pod pultem.

4	A8	pracovní pult 850 x 3800 x 1000 tolerance 10 %	ks	1,00000	78 727,00	78 727,00
---	----	--	----	---------	-----------	-----------

Pult se skládá z pracovní desky tvořené nedělenou HPL deskou bílou s bílým jádrem tl. 12 mm, z obou delších stran jsou skříňky z LTD tl. 18 mm, z dvou kratších stran jsou pohledové krycí desky z LTD tl. 18 mm, záda mohou být z jedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm, skříňky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytými odnímatelným soklem. Spodní skříňky se skládají z osmi dvojdveřových skříní s přestavitelnou policí a jednou zásuvkou o šířce 940 mm. Podpěry polic zabraňující posunutí. Dveře jsou uzamykatelné společným klíčem.

Dekor korpusů, dveří a krycích desek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, zásuvky s dotahem a úchytky zafrézované do horní části čela zásuvky. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

5	B2	židle žákovská	ks	30,00000	1 334,00	40 020,00
---	----	----------------	----	----------	----------	-----------



## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	05	ZŠ Erbenova, Učebna přírodovědy - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Materiál a konstrukce: Stohovatelná židle vyráběná z plochooávných profilů min. 30\*15, 35x20 a 40\*20mm. Konstrukce povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou. Velmi rychlé výškové nastavení bez pomoci nářadí. Sedák i opěrák opatřen CPL laminátem - výběr z více laminátů - šedá , břiza , javor , buk atd. . Sedák vpředu s kolením ohybem, opěrák s 3D ohybem. pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky. Židle musí být zasunovatelné do kovového koše v lavici nebo položitelné na stolovou desku .Plastové koncovky šedé RAL 7040 . Šedý kluzák opatřený filcem.Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát předložit na vyžádání.

6	B3	Židle učitelská	ks	1,00000	2 790,00	2 790,00
---	----	-----------------	----	---------	----------	----------

Otočná židle vyrobená z plochooávných ocelových profilů  
 Konstrukce povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou  
 Sedák i opěrák čalouněný.  
 Rozsah výškového nastavení 2, 3, 4, 5, 6, 7.  
 Výškové nastavení pomocí plynového pistu.  
 Sedák standardně vpředu s kolenním ohybem  
 Opěráky s 3D-ohybem pro správnou ergonomii páteře.  
 Židle s kolečky na kříži, kříž - výběr min. z 9 barev RAL.

7	C2	vestavěná skříň 1340 x 1850 x 320 tolerance 20%	ks	3,00000	17 549,00	52 647,00
---	----	---	----	---------	-----------	-----------

Skříň vestavěná do výklenku, skládá se ze dvou skříní s dveřmi s bezpečnostním sklem a 3 přestavitelnými policemi z LTD tl. 18 mm, skleněné dveře uzamykatelné na stejný klíč. Stavební otvor je zakrytý obložkami. Podpěry polic zabraňující posunutí. Materiál skříně LTD tl. 18 mm, vyjma zad, záda mohou být zjedné strany nepohledová z dřevovláknité desky o tl. min 3 mm - záda bílá nebo světle šedá.

Dekor korpusů - výběr ze 6 dekorů  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Skleněné dveře se zámkem integrovaným do úchytky.

8	C3	skříň s dveřmi 1803 x 800 x 480, tolerance 3%	ks	7,00000	9 394,00	65 758,00
---	----	---	----	---------	----------	-----------

skříň s dveřmi 50H - všechny dveře uzamykatelné  
 korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  
 Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  
 světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  
 vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
 všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
 půda, dno naložené na boky skříně  
 3 ks výškové stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  
 1 ks pevná police na excentry  
 kovové panty s otlviráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  
 bez viditelných vrulů  
 dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  
 dveřního křídla, rozměr 200x60x20  
 výběr z šesti barev úchytek  
 rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	05	ZŠ Erbenova, Učebna přírodovědy - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	C6	nástavec 730 x 800 x 480, tolerance 5%	ks	7,00000	5 198,00	36 386,00

skříň s dveřmi 2OH - všechny dveře uzamykatelné  
 korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  
 Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  
 bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
 Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  
 světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany opepy plastovou hranou - tl. 2 mm,  
 vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
 všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
 půda, dno naložené na boky skříně  
 výběr z šesti barev úchytek, dle skříně C3  
 rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně

10	Pol__0010	doprava	ks	1,00000	17 600,00	17 600,00
11	Pol__0011	montáž	ks	1,00000	30 800,00	30 800,00

<b>Celkem</b>	<b>431 048,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>507 774,00</b>
1	A17	demonstrační pult 850 x 2900 x 700 tolerance 10%	ks	1,00000	58 032,00	58 032,00

Pult se skládá z pracovní desky tvořené nedělenou HPL deskou bílou s bílým jádrem tl. 12 mm, z jedné delší strany jsou skříňky z LTD tl. 18 mm, z dalších tří stran jsou pohledové krycí desky z LTD tl. 18 mm, skříňky stojí na rektifikovatelných nohách výšky 150 mm, skrytým odnímatelným soklem. Součástí pracovní desky je laboratorní baterie a keramický dřez o min. použitelné velikosti 480x350 mm, zabudovaný pod deskou. Spodní skříňky se skládají z jednodveřové skříně pro dřez o šířce 600 mm, zásuvkové skříně se 3 zásuvkami o šířce 420 mm, dvou dvoudveřových skříní s přestavitelnou policí o šířce 670 mm, skříní s elektro zařízením o šířce 500 mm. Podpěry polic zabraňující posunutí. Dveře a zásuvky uzamykatelné stejným klíčem.

Na pracovní desce budou uzamykatelná dvířka, kryjící 2 zásuvky 230V a elektroinstalační box sIP54, Un = 50V, In = 10A, ve kterém je instalována sada zdířek s AC 1-30V, DC 0-30V. Na boku pultu umístěn total stop.

Součástí elektro skříně je elektropanel - plastový rozvaděč IP54 s ovládacími a signalizačními prvky s jištěním jednotlivých zařízení, hlavní vypínač, total stop, transformátor a regulovatelný laboratorní zdroj.

Zařízení v elektro skříně slouží k nastavení hodnot na zdířkách elektroboxu na demonstračním pultu a na žákovských boxech ve středovém kanálu.

Dekor korpusů, dveří a krycích desek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Viditelné hrany ohraněny plastovou hranou v dekoru LTD. Kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře se zafrézovanou plastovou úchytkou do horní části dveřního křídla, zásuvky s dotahem a úchytky zafrézované do horní části čela zásuvky. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

Součástí ceny je i zapojení umyvadla do předchystaných přívodů pod pultem, propojení elektro zařízení, jejich revize a zaškolení obsluhy. Instalace budou nachystány pod pultem.

2	A18	katedra 750 x 1400 x 700 tolerance 5 %	ks	1,00000	8 697,00	8 697,00
---	-----	--	----	---------	----------	----------

Stůl na LTD podnoží s lubem až na zem, v pravé části s jednokřídlou uzamykatelnou skříňkou s dvěma přestavitelnými policemi. Podpěry polic zabraňující posunutí. Sestava je rektifikovatelná. Tl. LTD - 18 mm. Pracovní deska - kompaktní HPL deska bílá s bílým jádrem tl. 12 mm.

Dekor stolu, korpusů skříně - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Všechny hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu. Kovové panty s otíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

3	A19	středový kanál 850 x 3000 x 300 tolerance 10 %	ks	1,00000	34 625,00	34 625,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

Nábytková sestava skládající se z více navzájem spojených segmentů z LTD tl. - 18 mm s pracovní deskou - kompaktní HPL deska bílá s bílým jádrem tl. 12 mm. Sestava slouží k zakrytí elektro kabeláže, tak aby byla přístupná jen pro odborné zásahy a ne pro žáky. Na boku sestavy je pět revizních dvířek uzamykatelných stejným klíčem. Na pracovní desce je šest uzamykatelných boxů s elektroinstalačními boxy s IP54, Un = 50V, In = 10A, ve kterém jsou instalovány sady zdířek s AC 1-30V, DC 0-30V. Ovládání z demonstračního pultu. Klíč je stejný pro všechny boxy, kování pantů není viditelné na pracovní desce. Sestava je rektifikovatelná a kotvená do země.

Dekor korpusů skříně - výběr ze 6 dekorů

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).				
4	A20	žákovský stůl 740 x 2000 x 600 tolerance 5 %	ks	12,00000	10 661,00	127 932,00
		Stůl s pracovní deskou s HPL laminátem oboustranně nalepeným na dřevotřískové desce na kovové podnoži. Ze tří stran zakrytován LTD deskou - tl. 18 mm. Tl. pracovní desky 19 mm, hrana bukový náklížek. Samonosná kovová kostra složená z profilů obdélníkového průřezu 30x50, 20x50, 20x40 mm s povrchovou úpravou RAL 9006, na koncích černé plastové krytky. Rektifikace. Dekor stolové desky - výběr ze 13 dekorů světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  Dekor krytů - výběr ze 6 dekorů bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).				
5	A25	kryt topení 870 x 11530 x 380 tolerance 10%	ks	1,00000	34 085,00	34 085,00
		Kryt topení před stávajícím topením, musí umožňovat regulaci topení a odvětrání. Ke zdi bude kotven pod stávající parapet okna, do podlahy přes kovovou nohu. Kotvení nohy bude skryté. Nutné přesně zaměřit a velikost noh přizpůsobit nerovnostem podlahy, horní deska musí být rovná. Viditelné napojení horní desky a zdi zasilikováno.  Horní deska jednostranný postforming tl. 38 mm, dekor beton (ilustrační dekor egger F274, F275), v desce nad topením hliníkové větrací mřížky velikosti 1000x150 mm, ke kalkulaci použít 6 ks této mřížky. 12x kovová noha průřezu 40x40 mm, RAL 9006, na spodní části plastový návlek, k noze přichyceny krycí desky o přibližné výšce 200 a 350 mm z LTD 18 mm, plastová hrana v dekoru o tl. 2 mm, ze přední části bez viditelného kování. Dekor dveří, čílek - výběr ze 13 dekorů světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).				
6	B1	židle otočná	ks	1,00000	2 344,00	2 344,00
		Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem), ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.				
7	B8	židle	ks	36,00000	1 396,00	50 256,00
		židle pérová, skořepina polypropylen kostra ocelová, opatřena kluzáky s filcem Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem), ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.				
8	C1	skříň s dveřmi 1091 x 800 x 480, tolerance 3%	ks	6,00000	5 865,00	35 190,00
		skříň s dveřmi 3OH - všechny dveře uzamykatelné korpus skříň včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk.				

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  
světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  
vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
půda, dno naložené na boky skříně  
1 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  
1 ks pevná police na excentry  
kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  
bez viditelných vrutů  
dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  
dveřního křídla, rozměr 200x60x20  
výběr z šesti barev úchytek  
rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně

9	C3	skřín s dveřmi 1803 x 800 x 480, tolerance 3%	ks	7,00000	8 208,00	57 456,00
---	----	---	----	---------	----------	-----------

skřín s dveřmi 5OH - všechny dveře uzamykatelné  
korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  
Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  
bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  
světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  
vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
půda, dno naložené na boky skříně  
3 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  
1 ks pevná police na excentry  
kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  
bez viditelných vrutů  
dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  
dveřního křídla, rozměr 200x60x20  
výběr z šesti barev úchytek  
rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně

10	C7	skřín s dveřmi 1800 x 1200 x 650 tolerance 5% hloubka dle sloupu	ks	1,00000	11 019,00	11 019,00
----	----	--	----	---------	-----------	-----------

dvojdveřová uzamykatelná skřín s krytem rohového napojení vedlejších skříní a horní krycí deskou v místě půdy. Skřín má středovou příčku, 6 přestavitelných a 2 pevné police. Podpěry polic zabraňující posunutí. Půda, dno naložené na boky skříně. Zámek je na stejný klíč jak ostatní skříně ve třídě. Skříně jsou z LTD tl. 18 mm.

Dekor korpusů, rohového krytu a horní desky - výběr ze 6 dekorů  
bílá, šedá, jasmín, bříza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  
Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).				
		Všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm, všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.				
11	C8	skříňka s dveřmi 1091 x 400 x 480, tolerance 3%	ks	1,00000	3 597,00	3 597,00

skříň s dvířky 3OH - uzamykatelná, dvířka levá  
 korpus skříňně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  
 Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  
 bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk  
 Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  
 světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  
 vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  
 všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  
 půda, dno naložené na boky skříňě  
 1 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  
 1 ks pevná police na excentry  
 kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  
 bez viditelných vrutů  
 dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  
 dveřního křídla, rozměr 200x60x20  
 výběr z šesti barev úchytek  
 rektifikační šrouby pro vyrovnání skříňě

12	E1	tabule na stojanu tabule 2000x1200mm, polička 2000 mm	ks	1,00000	26 461,00	26 461,00
----	----	---	----	---------	-----------	-----------

Tabulové desky certifikované zkušební ústavem.  
 Třídičná magnetická tabule pro popis fixem, barva bílá / zelená pro křídlo /, střed LG proti odlesku  
 Povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika e3vypalovaná nad 800°C.  
 Keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení, který je vysoce odolný proti mechanickému poškození .  
 Tloušťka tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekroučí.  
 Rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy.  
 Hliníková odkládací polička spovrchovou úpravou stříbrný elox všiřce 200 cm, polička má minimální hloubku 110mm, je vhodná pro odkládání psacích potřeb a stěrek a zároveň slouží jako madlo kvvertikálnímu posuvu tabule.

Hliníkový zvedací systém – stojan - odolný proti korozi, barevné provedení stříbrný elox, šedé krytování.

kotvení do stěny, tichý chod, snadná manipulace.  
 Variabilní závaží umožňující dovážení uživatelem  
 Vysoký komfort, tichý a hladký posuv tabule po celou dobu životnosti výrobku  
 Šířka x výška stojanu max. 1000x1700 mm  
 Pojistka proti vytržení ze stěny  
 Snadná montáž a minimální údržba

13	Pol__0013	doprava	ks	1,00000	17 930,00	17 930,00
----	-----------	---------	----	---------	-----------	-----------

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	06	ZŠ Salmova, Učebna Fyziky - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	Pol_0014	montáž	ks	1,00000	40 150,00	40 150,00

<b>Celkem</b>						<b>507 774,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>625 228,00</b>
1	A21	laboratorní stůl 1700 x 4600 x 1500 tolerance 10%	ks	1,00000	178 028,00	178 028,00

Laboratorní stůl žákovský pro práci vstoje, 6 pracovních míst pro 12 studentů. Pracovní deska z chemicky odolné keramické dlažby. Na pracovní desce celkem tři nástavby o velikosti cca 850 x 1150 x 400 mm. Laboratorní nástavba pro média je kompletně vyrobena z kompaktních (HPL) desek s chemicky odolnou povrchovou úpravou s profily z eloxovaného hliníku. Specifikace použitého materiálu: kompaktní vysokotlaký laminát HPL, tloušťka min 12 mm. Certifikát chem. odolnosti dle SEFA 3.0, hygien, nezávadnosti, antibakter. odolnosti a desinfikovatelnosti. Jedná se o plný HPL nikoliv soulep nebo lisovaný HPL na dřevotřískové desce. Použitým materiálem je zajištěna perfektní odolnost proti vodě a vlhkosti včetně chemické odolnosti. Veškeré pohledové části zafrézovány a následně zaleštěny. Médiové strany laboratorní nástavby musí být z čelních pracovních stran demontovatelné pro přístup k případným elektrickým zásuvkám a kohoutům. Nástavba je přizpůsobena pro montáž elektrických zásuvek i pro přivedení kabeláže k nim. Na každé nástavbě bude 2x zásuvka 230V, 2x laboratorní kohout na zemní plyn, 2x laboratorní kohout na studenou vodu + pod kohoutem 2x kameninová odkapová vanička. Na jedné nástavbě budou dva plastové odkapávače na laboratorní sklo s odtokem vody do výlevky. Rozměr odkapávače 630 x 450 x 110 mm. Dále na pracovní desce mimo nástavby 4x kameninová výlevka. U každé výlevky dvě laboratorní baterie. Pod pracovní deskou:

- 12x zásuvka o přibližných rozměrech 160 x 575 x 600 mm, plno výsuv, s integrovaným tlumením. Dno zásuvky lamino tl. 18mm. Čelo LTD min. tl. 18 mm
- 4x uzamykatelná skříňka na výlevku, dvoudveřová, rozměr 660 x 575 x 600 mm
- 12x uzamykatelná skříňka s policemi, jednodveřová, rozměr 660 x 290 x 600 mm, 1x přestavitelná police. Podpěry polic zabraňující posunutí.

- 1x středový tunel, s rozměrem umožňujícím rozvody medií, jejich revizi, přístup k uzávěrům. V tunelu dostatečné množství revizních uzamykatelných dvířek se stejným klíčem.

Skříňky stojí na rektifikovatelných černých plastových nožkách o velikosti 100 mm, skříňky jsou uzamykatelné stejným klíčem. Materiál LTD - tloušťka 18 mm.

Dekor korpusů skříně - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Dekor dveří, čílek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Všechny namáhané hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, u čel zásuvek do horní hrany. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.

Popis vybavení:

- kameninová výlevka 450x450x220mm, celoplošně glazovaná
- kameninová odkapová vanička 145x145x150mm, celoplošně glazována
- laboratorní kohout na studenou vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000
- laboratorní kohout na zemní plyn v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000

kohouty musí umožňovat na každé pracoviště připojit vývěvu a hadici k aparatuře

elektrická zásuvka 230V / 16A s klapkou 230V / 16A, zápusné provedení do snadno hořlavých materiálů (nehořlavá instalační krabice), barevné označení dle EN 13792:2000. V provedení s krytkou zabraňující vniknutí vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.

Z boku stolu total stop pro vypnutí zásuvek 230V.



## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Přesné umístění zásuvek a ventilů nutno konzultovat před výrobou s investorem. Všechna zařízení jsou včetně propojení od předchystaných vývodů pod stolem, nutné koordinovat se stavbou. Všechny rozvody nad podlahou, pod laboratorním stolem jsou součástí ceny tohoto výrobku, včetně revizí a případných výkresů zapojení potřebných pro tyto revize.

Laboratorní nábytek musí po kompletaci s nosnými prvky desky splňovat ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, kterým se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro zdravotní nezávadnost nábytku. Nábytek musí být ve shodě následujících norem: ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007. Po kompletaci s nosnými prvky desky musí splňovat ČSN EN 13150.

2	A22	laboratorní stůl 1700 x 4600 x 1500 tolerance 10%	ks	1,00000	161 844,00	161 844,00
---	-----	---	----	---------	------------	------------

Laboratorní stůl žakový pro práci vstoje, 5 pracovních míst pro 12 studentů. Pracovní deska z chemicky odolné keramické dlažby. Na pracovní desce celkem dvě nástavby o velikosti cca 850 x 1150 x 400 mm a jedna o velikosti cca 850 x 1150 x 200 mm. Laboratorní nástavba pro média je kompletně vyrobena z kompaktních (HPL) desek s chemicky odolnou povrchovou úpravou s profily z eloxovaného hliníku. Specifikace použitého materiálu: kompaktní vysokotlaký laminát HPL, tloušťka min 12 mm. Certifikát chem. odolnosti dle SEFA 3.0, hygien, nezávadnosti, antibakter. odolnosti a desinfikovatelnosti. Jedná se o plný HPL nikoliv soulep nebo lisovaný HPL na dřevotřískové desce. Použitým materiálem je zajištěna perfektní odolnost proti vodě a vlhkosti včetně chemické odolnosti. Veškeré pohledové části zafrézovány a následně zaleštěny. Mediové strany laboratorní nástavby musí být z čelních pracovních stran demontovatelné pro přístup k případným elektrickým zásuvkám a kohoutům. Nástavba je přizpůsobena pro montáž elektrických zásuvek i pro přivedení kabeláže k nim. Na každé větší nástavbě bude 2x zásuvka 230V, 2x laboratorní kohout na zemní plyn, 2x laboratorní kohout na studenou vodu + pod kohoutem 2x kameninová odkapová vanička. Na menší nástavbě bude poloviční vybavení. Na jedné nástavbě budou dva plastové odkapávače na laboratorní sklo s odtokem vody do výlevky. Rozměr odkapávače 630 x 450 x 110 mm. Dále na Pod pracovní deskou:

- 10x zásuvka o přibližných rozměrech 160 x 575 x 600 mm, plno výsuv, s integrovaným tlumením. Dno zásuvky lamino tl. 18mm. Čelo LTD min. tl. 18 mm

- 3x uzamykatelná skříňka na výlevku, dvoudveřová, rozměr 660 x 575 x 600 mm

- 10x uzamykatelná skříňka s policemi, jednodveřová, rozměr 660 x 290 x 600 mm, 1x přestavitelná police. Podpěry polic zabráňující posunutí.

1x středový tunel, s rozměrem umožňujícím rozvody medií, jejich revizí, přístup k uzávěrům. V tunelu dostatečné množství revizních uzamykatelných dveří se stejným klíčem.

Skříňky stojí na rektifikovatelných černých plastových nožkách o velikosti 100 mm, skříňky jsou uzamykatelné stejným klíčem. Materiál LTD - tloušťka 18 mm.

Dekor korpusů skříně - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Dekor dveří, čílek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Všechny namáhané hrany ošlepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovrátání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, u čel zásuvek do horní hrany. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchyttek.

Popis vybavení:

- kameninová výlevka 450x450x220mm, celoplošně glazována

- kameninová odkapová vanička 145x145x150mm, celoplošně glazována

- laboratorní kohout na studenou vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

kohouty musí umožňovat na každé pracoviště připojit vývěvu a hadici k aparatuře

- laboratorní kohout na zemní plyn v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000

elektrická zásuvka 230V / 16A s klapkou 230V / 16A, zápusné provedení do snadno hořlavých materiálů (nehořlavá instalační krabice), barevné označení dle EN 13792:2000. V provedení s krytkou zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.

Z boku stolu total stop pro vypnutí zásuvek 230V.

Přesné umístění zásuvek a ventilů nutno konzultovat před výrobou s investorem. Všechna zařízení jsou včetně propojení od předchystaných vývodů pod stolem, nutné koordinovat se stavbou. Všechny rozvody nad podlahou, pod laboratorním stolem jsou součástí ceny tohoto výrobku, včetně revizí a případných výkresů zapojení potřebných pro tyto revize.

Laboratorní nábytek musí po kompletaci s nosnými prvky desky splňovat ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, kterým se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro zdravotní nezávadnost nábytku. Nábytek musí být ve shodě následujících norem: ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007. Po kompletaci s nosnými prvky desky musí splňovat ČSN EN 13150.

3	A23	Stůl pro mikroskopy 740 x 6040 x 5650 tolerance 5%	ks	1,00000	42 881,00	42 881,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

Sestava vzájemně provázaných stolů podél dvou stěn. Pracovní deska jednostranný postforming tl. 38 mm, dekor beton, rohové napojení pomocí spodního kování. Samonosná kovová kostra složená z profilů obdélníkového průřezu 30x50, 20x50, 20x40 mm s povrchovou úpravou RAL 9006, na koncích černé plastové krytky. Rektifikace. Konstrukce zpevněná lubem LTD tl.18 mm, lub zároveň zakrývá přípojná místa.

Dekor lubu - výběr ze 6 dekorů

bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

Na pracovní desce 6x přípojně místo se dvěma zásuvkami 230V (svislá orientace zdířek, zásuvky oproti sobě otočeny o 180°, zemnicí kolíky u středu přípojněho místa), vždy jedno pro dva žáky a jedno přípojně místo pro učitele s jednou zásuvkou 230V a jednou Rj45. Přípojně místo se otvírá dotykem prstu a má přívodní kábl s vidlicí o délce 2 m. Certifikát pro možnost montáže do hořlavých materiálů stupně hořlavosti C2, třída reakce na oheň D.

4	A26	kryt topení 870 x 6700 x 380 tolerance 10%	ks	1,00000	19 915,00	19 915,00
---	-----	--	----	---------	-----------	-----------

Kryt topení před stávajícím topením, musí umožňovat regulaci topení a odvětrání. Ke zdi bude kotven pod stávající parapet okna, do podlahy přes kovovou nohu. Kotvení nohy bude skryté. Nutné přesně zaměřit a velikost noh přizpůsobit nerovnostem podlahy, horní deska musí být rovná. Viditelné napojení horní desky a zdi zasílkováno.

Horní deska jednostranný postforming tl. 38 mm, dekor beton, v desce nad topením hliníkové větrací mřížky velikosti 1000x150 mm, ke kalkulaci použít 4ks této mřížky.

7x kovová noha průřezu 40x40 mm, RAL 9006, na spodní části plastový návlak, k noze přichyceny krycí desky o přibližné výšce 200 a 350 mm z LTD 18 mm, plastová hrana v dekoru o tl. 2 mm, ze přední části bez viditelného kování.

Dekor dveří, čílek - výběr ze 13 dekorů

světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).

5	B1	židle otočná	ks	1,00000	2 344,00	2 344,00
---	----	--------------	----	---------	----------	----------

Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu

Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem),  ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek  musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2  pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.</p>				
6	B9	<p>průmyslová židle</p> <p>židle bez opěraku s tvarovaným sedákem a plynovým pístem k nastavení výšky sedáku  židle na kolečkách či kluzácích, dle volby investora</p>	ks	11,00000	991,00	10 901,00
7	C1	<p>skříň s dveřmi 1091 x 800 x 480, tolerance 3%</p> <p>skříň s dveřmi 3OH - všechny dveře uzamykatelné  korpus skříň včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk.  Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk  (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>všechny hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  půda, dno naložené na boky skříňě  1 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  1 ks pevná police na excentry  kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  bez viditelných vrutů  dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  dveřního křídla, rozměr 200x60x20  výběr z šesti barev úchytek  rektifikační šrouby pro vyrovnání skříňě</p>	ks	1,00000	5 865,00	5 865,00
8	C3	<p>skříň s dveřmi 1803 x 800 x 480, tolerance 3%</p> <p>skříň s dveřmi 5OH - všechny dveře uzamykatelné  korpus skříň včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm  Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů  bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč.  odsouhlasení autorským dozorem).  Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk  (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>všechny hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,  vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm  všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu  půda, dno naložené na boky skříňě  3 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí  1 ks pevná police na excentry  kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání,  bez viditelných vrutů  dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku  dveřního křídla, rozměr 200x60x20</p>	ks	3,00000	8 208,00	24 624,00

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výběr z šesti barev úchytek rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně				
9	C9	skříň s dvířky 1968 x 580 x 615 tolerance 10% skříň s dvířky 5,5OH - uzamykatelná, dvířka pravá (popř. dle investora) korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem). Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).  všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu půda, dno naložené na boky skříně 4 ks výškově stavitelná police, podpěry polic zabraňující vysunutí 1 ks pevná police na excentry kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů dveře LTD 18 mm se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla, rozměr 200x60x20 výběr z šesti barev úchytek rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně	ks	1,00000	6 010,00	6 010,00
10	C10	skříň na chemikálie 1968 x 1200 x 615 tolerance 5% Kombinovaná bezpečnostní skříň pro skladování hořlavých kapalin, kyselin a louhů 90 minutová požární odolnost v souladu s EN 14470-1 (Typ 90) – část VBFT Kombinovaná bezpečnostní skříň, 1/2 hořlaviny(90 min), 1/4 kyseliny a 1/4 louhy - šedá Kombinované bezpečnostní centrum - část se skládacími dveřmi s požární odolností 90 min a blokovacím systémem otevřených dveří a TSA, vč. ukládací skříňky; část s křídlovými dveřmi pro skladování agresivních chemikálií. Na tento typ bezpečnostní skříně je vydáno požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-08-019, které je platným a plně uznávaným dokladem pro použití v ČR.  - GS/CE certifikace (označení skříně v souladu s EN 14470-1) Blokovací systém uzavírání dveří + automatické uzavírání dveří Vlastnosti a konstrukce: Robustní konstrukce a dlouhá životnost – zavírací systém dveří je umístěn mimo úložný prostor, zvýšená ochrana zabezpečovacích a pohyblivých částí před korozí, snadná údržba. Standardní blokovací systém otevřených dveří (část se skládacími dveřmi), dveře zůstanou otevřeny v jakékoliv poloze (část s křídlovými dveřmi), pohodlné a bezpečné vyjmutí/vložení nádob  Vždy uzavřené dveře - automatický systém zavírání dveří (TSA) - po cca 60 sekundách se zajištěné dveře uvolní a samočinně uzavřou, akustická a vizuální signalizace před uzavřením dveří, dveře uzamykatelné pomocí vložky zámku (vhodné pro systém univerzálních klíčů, levá část) Stavěcí patky pro srovnání skříně do vodorovné polohy. vlevo: 4x výsuvná zásuvka V=5 ltr., (ocel.poplast.plech), vpravo: 3+3 zásuvky s plastovými záchytnými vanami.	ks	1,00000	114 516,00	114 516,00

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	07	ZŠ Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Odsávací jednotka bez kontrolky poklesu tlaku, bez detektoru netěsnosti, zajišťuje až 120-ti násobnou výměnu vzduchu uvnitř bezpečnostní skříně, velmi tichý (35dB), ideální pro přímé umístění uvnitř místnosti. Skříň odsávací jednotky vyrobena z poplastovaného ocelového plechu, barva světle šedá RAL7035, kompletní zařízení včetně přívodní šňůry a koncovky pro napojení odsávacího vedení, průměr koncovky odsávání 75mm, hmotnost: cca 7 kg, rozměry (mm): 200x400x200 (šxh xv), EX zóně 2, (nutný přívod el. energie - 220V - nad skříní cca 2100mm nad podlahou).</p> <p>Včetně dopravy na místo - 3 venkovní schodiště cca po 10 schodech, od auta ke škole 70 m, v budově bez schodiště cca 30 m.</p>				
11	Pol_0011	doprava	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
12	Pol_0012	montáž	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00

<b>Celkem</b>						<b>625 228,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	08	ZŠ Salmova, Učebna Jazyků - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Int</b>		<b>Interiérové vybavení</b>				<b>326 011,00</b>
1	A15	lehký stohovatelný stůl 700 x 550 mm tolerance 3%	ks	24,00000	6 540,00	156 960,00
<p>podnož z hliníkové slitiny, mobilní stůl se dvěma kolečky a dvěma nohami bez koleček stohovatelný po 8 kusech, částečná rám.konstrukce, 6 velikostí</p>						
2	A16	katedra učitelská 740 x 1800 x 600 tolerance 5%	ks	1,00000	5 777,00	5 777,00
<p>Stůl na LTD podnoží s lubem až na zem, v pravé části s jednokřídlou uzamykatelnou skříňkou s dvěma přestavitelnými policemi. Podpěry polic zabírající posunutí. Sestava je rektifikovatelná. Tl. pracovní desky 25 mm, ostatní 18 mm.</p> <p>Dekor stolu, korpusů skříně - výběr ze 6 dekorů  bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>Dekor dveří - výběr ze 13 dekorů  světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>Všechny hrany olepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, všechny hrany i na dveřích v dekoru korpusu. Kovové panty s otvíráním 125 stupňů, s tlumičem dovírání, bez viditelných vrutů. Dveře z LTD se zafrézovanou plastovou úchytkou do boku dveřního křídla. Rozměr úchytky 200x60x20, výběr z šesti barev úchytek.</p>						
3	A24	kryt topení 850 x 6700 x 380 tolerance 10%	ks	1,00000	19 915,00	19 915,00
<p>Kryt topení před stávajícím topením, musí umožňovat regulaci topení a odvětrání. Ke zdi bude kotven pod stávající parapet okna, do podlahy přes kovovou nohu. Kotvení nohy bude skryté. Nutné přesně zaměřit a velikost noh přizpůsobit nerovnostem podlahy, horní deska musí být rovná. Viditelné napojení horní desky a zdi zasilikováno.</p> <p>Horní deska jednostranný postforming tl. 38 mm, dekor beton, v desce nad topením hliníkové větrací mřížky velikosti 1000x150 mm, ke kalkulaci použít 4ks této mřížky.  7x kovová noha průřezu 40x40 mm, RAL 9006, na spodní části plastový návlek, k noze přichyceny krycí desky o přibližné výšce 200 a 350 mm z LTD 18 mm, plastová hrana v dekoru o tl. 2 mm, ze přední části bez viditelného kování.</p> <p>Dekor dveří, čílek - výběr ze 13 dekorů  světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p>						
4	B1	židle otočná	ks	25,00000	2 344,00	58 600,00
<p>Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu  Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 10 odstínů (konečná barva bude upřesněna zadavatelem), ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.</p>						
5	B5	taburet	ks	6,00000	2 335,00	14 010,00
<p>dynamické sezení, polypropylen</p>						
6	B6	taburet střední	ks	1,00000	1 227,00	1 227,00
<p>náplň PVC kuličky, uzavřeno zipem a suchým zipem  látka z polyesteru, omyvatelná  barva potahu výběr min. z 11 barev - bílá, šedá, černá, žlutá, tm. Zelená, tyrkysová, modrá, červená, hnědá, sv.zelená, růžová (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem)</p>						
7	B7	sedací vak 370 x 1000 x 1000, tolerance 3%	ks	2,00000	1 227,00	2 454,00

### Položkový rozpočet

S:	025-2019	PODPORA INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL-I.ETAPA
O:	SO 01	Odborné učebny
R:	08	ZŠ Salmova, Učebna Jazyků - interiérové vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sedací vak kruhového tvaru				
8	C11	policevá sestava - nabíjení notebooků 1800x788x450 tolerance 5%	ks	7,00000	3 924,00	27 468,00
		<p>policevá sestava - nabíjení notebooků, LTD deska, vč. zásuvek 24 kusů</p> <p>korpus skříně včetně zad a polic - LTD tl. 18 mm</p> <p>Dekor korpusu - výběr ze 6 dekorů</p> <p>bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>Dekor zadní stěny - výběr ze 13 dekorů</p> <p>světle zelená, světle fialová, červená, oranžová, světle modrá, růžová, žlutá, bílá, šedá, jasmín, břiza, javor, buk (přesná specifikace bude stanovena při vzorkování před zadáním do výroby vč. odsouhlasení autorským dozorem).</p> <p>všechny hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm,</p> <p>vyjma bočních hran púdy a dna, zde plastová hrana - tl. 0,8 mm</p> <p>všechny hrany v dekoru korpusu</p> <p>púda, dno naložené na boky skříně</p> <p>4 ks pevná police na excentry</p> <p>bez viditelných vrutů</p> <p>rektifikační šrouby pro vyrovnání skříně</p>				
9	Pol__0009	doprava	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
10	Pol__0010	montáž	ks	1,00000	30 800,00	30 800,00

		<b>Celkem</b>			<b>326 011,00</b>	
--	--	---------------	--	--	-------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

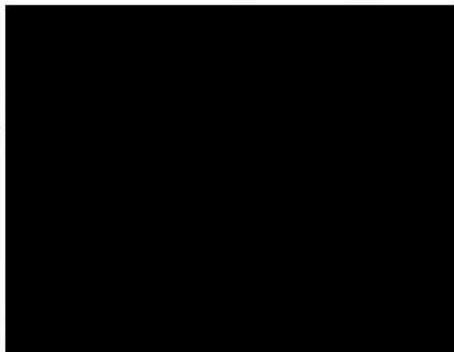




Období	červenec 2019				srpen 2019					září 2019					říjen 2019			
Činnosti(pracovní týden)/období	27PT	28PT	29PT	30PT	31PT	32PT	33PT	34PT	35PT	36PT	37PT	38PT	39PT	40PT	41PT	42PT	43PT	44PT
ZS Salmova, Učebna Chemie - interiérové vybavení																		
zaměření																		
výrobní dokumentace																		
výroba																		
montáž																		
předání																		
ZS Salmova, Učebna Jazyků - interiérové vybavení																		
zaměření																		
výrobní dokumentace																		
výroba																		
montáž																		
předání																		

V Těrlícku dne 19.6.2019

Mgr. Peter Stašík  
 prokurista společnosti INTERDEKOR HP s.r.o.





### **PŘÍLOHA Č. 3 SMLOUVY O PLNĚNÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

#### **POŽADAVKY NA PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Kupující požaduje, aby zařízení (nábytek a vybavení interiéru), které je vyrobeno ze dřeva nebo z materiálů na bázi dřeva, bylo vyrobeno s maximálně eliminovaným dopadem na životní prostředí a splňoval technické parametry uvedené níže pod body A. - E.

Způsob prokázání splnění daných technických podmínek je u jednotlivých parametrů uveden a prodávající je povinen splnění technických podmínek prokázat na žádost kupujícího níže vymezeným způsobem, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od doručení žádosti kupujícího prodávajícímu.

Kupující požaduje, aby předmět plnění byl vysoce odolný vůči oděru, omyvatelný, nepodporoval hoření a montážní spoje zboží zaručovaly jeho stabilní pevnost.

#### **A. Nebezpečné látky**

Do výrobku se nesmějí přidávat žádné látky nebo přípravky, kterým může být přiděleno některé z následujících označení nebezpečnosti (nebo kombinace těchto označení) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí:

- H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (toxický, může způsobit smrt nebo poškození orgánů),
- H350, H350i, H351 (karcinogenní),
- H317, H334 (senzibilizující),
- H340, H341 (mutagenní),
- H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd, H360Df, H362 (toxický pro reprodukci),
- H400, H410, H411, H412, H413 (škodlivý pro vodní organismy),
- EUH070 (toxický při styku s očima).

Výrobek nesmí obsahovat halogenovaná organická pojiva, azidirin a polyazidirin a také pigmenty a aditivní látky na bázi:

- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,
- arzenu, boru a mědi,
- organického cínu.

Ve výrobku mohou být použity pouze takové látky zpomalující hoření, které jsou chemicky vázány na pojivo/materiál nebo na povrch pojiva/materiálu (reaktivní látky zpomalující hoření). Pokud jsou použité látky zpomalující hoření označeny kteroukoli z níže uvedených H-vět (vět o nebezpečnosti chemických látek a jejich směsí), musejí tyto reaktivní látky při použití změnit svou chemickou povahu tak, že již nevyžadují označení žádnou z těchto H-vět. Ve formě stejně jako před použitím smí na pojivu/materiálu zůstat méně než 0,1 % látky zpomalující hoření.

- H350, H350i, H351 (karcinogenní),
- H340, H341 (mutagenní),
- H400, H410, H411, H412, H413 (škodlivý pro vodní organismy),
- H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd, H360Df, (toxický pro reprodukci)

Použití látek zpomalujících hoření, které jsou pouze fyzikálně přimíšeny do pojiva/materiálu (aditivní látky zpomalující hoření), je zakázáno.

#### **Způsob prokázání a ověření**

Prodávající předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku spolu se seznamem složek a související dokumentací, jako jsou bezpečnostní listy. Nábytek opatřený ekoznačkou (např. Evropská Květina – The Flower, Ekoznačka ČR Ekologicky šetrný výrobek) bude považován za vyhovující.

## B. Obsah formaldehydu a těkavých látek

Výrobky používané pro povrchové úpravy nesmějí obsahovat více než 20% (hmotnostních) těkavých organických sloučenin.

Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:

- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m<sup>3</sup> vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory, resp.
- střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m<sup>2</sup>.h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

### Způsob prokázání a ověření

Prodávající musí předložit seznam všech přípravků pro povrchovou úpravu použitých pro každý z materiálů přítomných v nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci prokazující splnění výše uvedených požadavků. Stanovení úniku formaldehydu musí být prokázáno posouzením v ČR autorizovanou nebo akreditovanou osobou podle následujících norem:

- ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu
  - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou (49 0163), resp. ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory, nebo ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu.
  - Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy (49 0163).

## C. Složení použitých změkčovadel

Změkčovadla nesmí obsahovat DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).

### Způsob prokázání a ověření

Prodávající předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou (např. Ekologicky šetrný výrobek, Evropská ekoznačka – The Flower) bude považován za vyhovující.

## D. Obsah těkavých organických sloučenin

Obsah těkavých organických sloučenin lepidel a kličů používaných při montáži nábytku nesmí překročit 10 % hmotnostních.

### Způsob prokázání a ověření

Prodávající musí předložit seznam všech lepidel použitých při montáži nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci, ve které bude uveden obsah těkavých organických sloučenin prokazující splnění výše uvedeného požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou (např. např. Ekologicky šetrný výrobek, Evropská ekoznačka – The Flower) splňující tento požadavek bude považován za vyhovující.

## E. Použité materiály

Kupující požaduje, aby použité obaly byly vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

### Způsob prokázání a ověření

Popis obalu výrobku musí být poskytnut společně s odpovídajícím čestným prohlášením prodávajícího o splnění těchto požadavků

