



# KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) mezi

**Kupující:** **Základní škola, Trutnov, V Domcích 488**  
Se sídlem: V Domcích 488, 541 01 Trutnov - Horní Předměstí  
Zastoupený: Ing. Zuzana Horáková Radová, ředitelka školy  
IČ: 64201121

na straně jedné (dále jen „**kupující**“)

a

**Prodávající:** **KXN CZ, s.r.o.**  
Se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové  
Zastoupený: Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti  
IČ: 28784111  
DIČ: CZ28784111  
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis. zn. C27182

na straně druhé (dále jen „**prodávající**“)

uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě specifikovaný v článku I. smlouvy a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

## Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku s názvem: „Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“ (dále též jako „veřejná zakázka“), vyhlášené kupujícím jako veřejným zadavatelem v otevřeném řízení, pro něhož byla jako nejvhodnější nabídka vybrána nabídka Prodávajícího.
2. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých podprodávajících držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.
3. Tato Smlouva je součástí realizace projektu kupujícího s názvem: „Technicko-přírodovědné centrum Améba“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003786 (dále jen „projekt“), jehož realizace bude podpořena dotací z Integrovaného regionálního operačního programu skrze průběžnou výzvu č. 47 „INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4“.
4. Podmínky čerpání dotace upravují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Integrovaném regionálním operačním programu, aktuálně účinná verze dostupná na: <http://www.irop.mmr.cz/cs/Zadatele-a-prijemci/Dokumenty/Dokumenty/Obecna-Pravidla-pro-zadatele-a-prijemce> (dále jen „Dotační pravidla“).



5. Prodávající byl kupujícím výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace kupujícím k úhradě části kupní ceny dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
  - dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
  - dodržet sjednaný termín dodání a převzetí zboží,
  - jakož i další povinnosti v Dotačních pravidlech uvedené.
6. Prodávající prohlašuje, že byl s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámen. Prodávající se zavazuje dodat zboží tak, aby kupující Dotační pravidla mohl dodržet. Prodávající bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace kupujícím a/nebo může mít za následek poskytnutí dotace v nižší výši a/nebo kupující bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení.
7. Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností prodávajícího sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného prodávajícímu k některému z důsledků popsanych v předchozí větě, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícím vzniknou
8. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že dílo je tak možno realizovat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku II. této smlouvy.

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka nábytku a dalšího vybavení pro učebny nově vzniklého vzdělávacího objektu pod názvem „Technicko-přírodovědné centrum Améba“, v rozsahu dle technické specifikace, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a to včetně montáže a zprovoznění (dále jen „zboží“).
2. Prodávající se v souvislosti s koupí zboží zavazuje zajistit rovněž:
  - a) dopravu zboží na místo plnění, jeho vybalení a kontrolu,
  - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce,
  - c) protokolární předání zboží do provozu kupujícím,
  - d) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v platném znění.

## Článek II.

### Cena

1. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady prodávajícího na plnění této smlouvy (zejména cla, obaly, manuály, dopravu, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky a rovněž zisk prodávajícího.
  - Cena celkem bez DPH: **1.469.870,- Kč**
  - DPH 21 %: **308.672,70 Kč**
  - Cena celkem včetně DPH: **1.778.542,70 Kč**



2. Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 smlouvy a je jím vyplněná „Tabulka k ocenění“, kterou předložil prodávající jako součást své nabídky na plnění veřejné zakázky.
3. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
4. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy („Obchodní podmínky“).
5. Lhůta splatnosti faktury je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.
6. Kupující neposkytuje zálohy. Cena za zboží bude prodávajícímu hrazena na základě dílčích faktur vystavovaných prodávajícím vždy po skončení každého kalendářního měsíce podle vzájemně odsouhlaseného rozpisu v příslušném měsíci provedených dodávek a poskytnutých služeb (dále jen „rozpis dodávek“). Fakturovaná částka se bude rovnat výši ceny odsouhlasených dodávek a služeb určené dle příslušného rozpočtu. Plnění prodávajícího v rozsahu kupujícím potvrzeného rozpisu dodávek bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v jeho platném znění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za který je rozpis dodávek vystaven.
7. Takto budou dílčí faktury prodávajícím vystavovány maximálně do výše 90 % ceny za zboží. Na zbývající část ceny za zboží prodávající vystaví konečnou fakturu, a to po úspěšném předání a převzetí zboží.
8. V případě dodání předmětu smlouvy jako dílčí plnění nebude mít tato skutečnost vliv na výši celkové ceny, uvedenou v bodě 1 tohoto článku a bude se řídit všemi ustanoveními č. I Obchodních podmínek této smlouvy.

### Článek III.

#### Termín plnění, místo plnění

1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět této smlouvy do 6 měsíců od písemné výzvy k zahájení plnění dodávek, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách.
2. Předpokládaný termín odeslání výzvy k zahájení plnění dodávek ze strany kupujícího prodávajícímu je:
  - **02/2022.**
3. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu nejméně 7 dnů předem termín dodávky předmětu této smlouvy na místo plnění.
4. Místem dodání zboží je sídlo kupujícího: V Domcích 488, 541 01 Trutnov - Horní Předměstí, Česká republika.
5. Prodávající je povinen při předání zboží předat kupujícímu veškeré sjednané doklady, uvést zboží do provozu včetně předvedení jeho plné funkčnosti a provést proškolení obsluhy.
6. Zboží bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě shodných prohlášení stran v předávacím protokolu. O průběhu předání a převzetí zboží smluvní strany vyhotoví předávací protokol, který bude obsahovat specifikaci zboží a předaných dokladů ke zboží, místo a datum předání, údaj o uvedení zboží do provozu a o proškolení obsluhy. V závěru bude uvedeno, zda kupující zboží přebírá či nikoliv, a pokud ne, z jakého důvodu.
6. Kupující je oprávněn nepřevzít zboží, bude-li zboží mít při předání vady, nebude-li zboží uvedeno do provozu včetně předvedení jeho plné funkčnosti, nebudou-li kupujícímu současně předány bez vad kompletní doklady ke zboží či nebude-li provedeno proškolení obsluhy.



7. Kupující je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít zboží i v případech uvedených v odst. 6 tohoto článku smlouvy. Jestliže kupující zboží od prodávajícího v takovém případě převezme, bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vad, resp. pro dodatečné poskytnutí příslušného plnění. Převzetím zboží v takovém případě není dotčena povinnost prodávajícího k zaplacení smluvní pokuty dle odst. 1 Ustanovení V Obchodních podmínek (příloha č. 1 této smlouvy), a to až do doby odstranění vad či dodatečného poskytnutí chybějících plnění.
8. Kupující není povinen přijmout částečné plnění.

#### Článek IV.

##### **Povinnosti prodávajícího vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020**

1. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů pod dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028.
2. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“ 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.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „Technicko-přírodovědné centrum Améba“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003786.
4. Prodávající si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly,

#### Článek VI.

##### **Součásti smlouvy**

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
  - Příloha č. 1: Obchodní podmínky
  - Příloha č. 2: Tabulka k ocenění
  - Příloha č. 3: Technická specifikace
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.



## Článek VII.

### Závěrečná ustanovení

1. Kupující předá prodávajícímu příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly, že kupující bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy kupující bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že její obsah a obsah příloh podrobně znají, je jim srozumitelný a souhlasí s ním.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh má vždy přednost text smlouvy.
8. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.

V Trutnově, dne \_\_\_\_\_

V Hradci Králové, dne \_\_\_\_\_

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

\_\_\_\_\_  
Ing. Zuzana Horáková Radová,  
ředitelka školy

\_\_\_\_\_  
Ing. Zdeněk Kotek,  
jednatel společnosti



## Příloha č. 1 smlouvy

### Obchodní podmínky

#### Ustanovení I.

#### Platební a fakturační podmínky

1. Právo prodávajícího na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována na:
  - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, V Domcích 488, 541 01 Trutnov - Horní Předměstí.
3. Na faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem (IROP 2014-2020) s názvem:
  - „Technicko-přírodovědné centrum Améba“,
  - reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003786 (dále jen „projekt“).
4. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí kupující prodávajícímu důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je prodávající povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne prokazatelného předání kupujícímu opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu ust. § 28 odst. 2 zákona Č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Cena bude kupujícím uhrazena na účet prodávajícího uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu.
7. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude kupující platit fakturovanou částku vždy na ten účet prodávajícího, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona Č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet prodávajícího, než takto zveřejněný, bere prodávající na vědomí, že kupující je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; kupující v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje prodávajícího.
8. Pokud je v okamžiku fakturace o prodávajícím zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle ust. §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bere prodávající na vědomí, že kupující je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet prodávajícího pouze fakturovanou částku bez DPH; kupující v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje prodávajícího.
9. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.



## **Ustanovení II. Způsob provádění**

1. Prodávající bude při zajišťování dodávek vybavení postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem smlouvy, prodávající provede v takovém rozsahu a jakosti, aby dodávka vybavení odpovídala podmínkám stanoveným smlouvou a obvyklému účelu použití.
2. Prodávající je povinen dodat vybavení ve sjednané době v požadovaném množství, jakosti a provedení a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci dodávky vybavení především veškeré práce dle požadavků kupujícího a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dodání vybavení bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dodání vybavení nezbytné.
3. Prodávající je povinen při zajišťování dodávek vybavení dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k zajišťování dodávek vybavení a týkají se činnosti prodávajícího, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů prodávajícím vznikne škoda, nese náklady prodávající.
4. Dodané vybavení musí vyhovovat všem normám a právním předpisům platným v České republice.
5. Prodávající prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se dodávka vybavení realizovat.

## **Ustanovení III. Bezpečnost práce, jakost díla, zabezpečení a prověření jakosti**

1. Prodávající ručí za to, že veškeré dodávky a související služby budou provedeny v jakosti sjednané smlouvou.
2. Prodávající bude odpovídat za množství, jakost, provedení a kompletnost dodaného vybavení v rozsahu smlouvy, za použitý materiál. Bude odpovídat za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti prodávajícího v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Prodávající je povinen kupujícímu nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu dodávaného vybavení a jakékoliv jeho části, aby se kupující mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
4. Pokud by jakákoliv zkontrolovaná část dodávaného vybavení nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, může ji kupující odmítnout a prodávající musí buď odmítnutou část dodávaného vybavení nahradit novým nezávadným plněním, nebo v případě souhlasu kupujícího provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to bezúplatně.

## **Ustanovení IV. Záruky, odpovědnost za vady**

1. Prodávající odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Prodávající poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů kupujícího, případně ostatních pověřených osob. Záruční doba činí 24 měsíců, není-li výrobcem stanovena doba delší, a počíná běžet dnem převzetí zboží kupujícími. Prodávající prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
3. Záruční doba je stanovena v délce 24 měsíců, pokud není stanovena ve smlouvě či jiné její příloze delší.



4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude kupujícím oznámena bez zbytečného odkladu prodávajícím a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se kupující s prodávajícím nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 pracovních dní po jejím nahlášení prodávajícím, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní prodávající vadu v místě sídla kupujícího. Kupující může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu součásti. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
5. Prodávající je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok kupujícího vůči prodávajícím na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti prodávajícího za vady platí dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Ustanovení V.**

##### **Zajištění plnění povinností**

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Prodávající zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet kupujícího do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty prodávajícím kupujícímu nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího.
6. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se tato smluvní pokuta vztahuje. Kupující je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

#### **Ustanovení VI.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Každá ze stran má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy a dále v případě porušení smlouvy, které nebylo v dodatečně 10 denní lhůtě stanovené ke sjednání nápravy ani přes písemnou výzvu napraveno.
2. Podstatným porušením smlouvy se vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku rozumí zejména:
  - a) prodlení prodávajícího s termínem plnění stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů, nedohodnou-li se strany písemně jinak,
  - b) prodlení kupujícího s termínem úhrady ceny stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů; nedohodnou-li se strany písemně jinak.





1. V případě odstoupení kupujícího od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy prodávajícím nemá prodávající nárok na zaplacení ceny podle čl. II. smlouvy, a to ani na její poměrnou část, pokud se kupující s prodávajícím nedohodnou písemně jinak. Proávající je pouze oprávněn žádat po kupujícím to, o co se kupující obohatil. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok kupujícího na náhradu případné škody.
2. V případě odstoupení prodávajícího od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy kupujícím, nemá prodávající nárok na úhradu ceny. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok prodávajícího na náhradu případné škody.

#### **Ustanovení VII. Závěrečná ujednání**

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
2. Proávající je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 2.000.000 Kč. Proávající je povinen předložit kupujícímu kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

Příloha č. 2

Tabulka k ocenění

## **VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK**

kupní smlouvy s názvem:

**„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“**

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

č.	POLOŽKA	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>1.</b>	<b>Vybavení Chemicko-přírodovědné laboratoře</b>	398 930,00 Kč	482 705,30 Kč
<b>2.</b>	<b>Vybavení zázemí pro návštěvníky</b>	147 230,00 Kč	178 148,30 Kč
<b>3.</b>	<b>Vybavení Technicko-fyzikální učebny</b>	344 710,00 Kč	417 099,10 Kč
<b>4.</b>	<b>Vybavení Počítačové učebny na zpracování dat</b>	313 260,00 Kč	379 044,60 Kč
<b>5.</b>	<b>Vybavení Přípravný pro Che-Př laboratoř</b>	135 910,00 Kč	164 451,10 Kč
<b>6.</b>	<b>Vybavení šaten</b>	129 830,00 Kč	157 094,30 Kč
<b>CELKEM</b>		<b>1 469 870,00 Kč</b>	<b>1 778 542,70 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Prohlašuji, že veškeré shora uvedené údaje (parametry) jsou úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom/a právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů (parametrů).

V Hradci Králové dne .....

.....  
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Vybavení Chemicko-přírodovědné laboratoře</b>						
1	Skříň A	ks	5,00	7 150,00	35 750,00	43 257,50
2	Stůl učitele	ks	1,00	12 430,00	12 430,00	15 040,30
3	Pracoviště A	ks	1,00	134 260,00	134 260,00	162 454,60
4	Pracoviště B	ks	1,00	134 260,00	134 260,00	162 454,60
5	Židle pro učitele	ks	1,00	1 900,00	1 900,00	2 299,00
6	Židle pro žáky	ks	16,00	2 100,00	33 600,00	40 656,00
7	Pracovní židle	ks	2,00	1 990,00	3 980,00	4 815,80
8	Doprava a montáž	ks	1,00	42 750,00	42 750,00	51 727,50
<b>CELKEM</b>					<b>398 930,00 Kč</b>	<b>482 705,30 Kč</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Zázemí pro návštěvníky</b>						
1	Sestava A	ks	1,00	50 090,00	50 090,00	60 608,90
2	Sestava B	ks	1,00	38 850,00	38 850,00	47 008,50
3	Odkládací pult	ks	1,00	16 290,00	16 290,00	19 710,90
4	Židle	ks	1,00	2 050,00	2 050,00	2 480,50
5	Doprava a montáž	ks	1,00	39 950,00	39 950,00	48 339,50
<b>CELKEM</b>					<b>147 230,00 Kč</b>	<b>178 148,30 Kč</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Vybavení Technicko-fyzikální učebny</b>						
1	Stůl učitele	ks	1,00	7 200,00	7 200,00	8 712,00
2	Demonstrační stů učitele	ks	1,00	79 990,00	79 990,00	96 787,90
3	Stůl pro žáky	ks	4,00	41 220,00	164 880,00	199 504,80
4	Židle pro učitele	ks	1,00	1 900,00	1 900,00	2 299,00
5	Židle k pracovním stolům	ks	16,00	1 990,00	31 840,00	38 526,40
6	Židle k demonstračnímu stolu	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	2 407,90
7	Skříně A	ks	3,00	7 150,00	21 450,00	25 954,50
8	Doprava a montáž	ks	1,00	35 460,00	35 460,00	42 906,60
<b>CELKEM</b>					<b>344 710,00 Kč</b>	<b>417 099,10 Kč</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Vybavení Počítačové učebny na zpracování dat</b>						
1	Stůl pro učitele	ks	1,00	19 740,00	19 740,00	23 885,40
2	Židle pro učitele	ks	1,00	1 900,00	1 900,00	2 299,00
3	Sestava stolů pro žáky A	ks	1,00	161 280,00	161 280,00	195 148,80
4	Sestava stolů pro žáky B	ks	1,00	17 480,00	17 480,00	21 150,80
5	Židle pro žáky	ks	30,00	2 590,00	77 700,00	94 017,00
6	Doprava a montáž	ks	1,00	35 160,00	35 160,00	42 543,60
<b>CELKEM</b>					<b>313 260,00 Kč</b>	<b>379 044,60 Kč</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Vybavení Přípravný pro Che-Př laboratoř</b>						
1	Sestava skříní A	ks	1,00	37 200,00	37 200,00	45 012,00
2	Pult	ks	1,00	33 860,00	33 860,00	40 970,60
3	Sestava skříní B	ks	1,00	37 200,00	37 200,00	45 012,00
4	Doprava a montáž	ks	1,00	27 650,00	27 650,00	33 456,50
<b>CELKEM</b>					<b>135 910,00 Kč</b>	<b>164 451,10 Kč</b>



## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

položka č.	Položka rozpočtu	jednotka	počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
<b>Vybavení šaten</b>						
1	Šatní skříň A	ks	2,00	7 900,00	15 800,00	19 118,00
2	Šatní skříň B	ks	5,00	19 100,00	95 500,00	115 555,00
3	Centrální klíč	ks	1,00	690,00	690,00	834,90
4	Označení sříněk	ks	34,00	110,00	3 740,00	4 525,40
5	Plastové vaničky	ks	34,00	130,00	4 420,00	5 348,20
6	Doprava a montáž	ks	1,00	9 680,00	9 680,00	11 712,80
<b>CELKEM</b>					<b>129 830,00 Kč</b>	<b>157 094,30 Kč</b>

Příloha č. 3

Technická specifikace  
**VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK**

kupní smlouvy s názvem:

**„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“**

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK	
1.	Vybavení Chemicko-přírodovědné laboratoře
2.	Vybavení zázemí pro návštěvníky
3.	Vybavení Technicko-fyzikální učebny
4.	Vybavení Počítačové učebny na zpracování dat
5.	Vybavení Přípravny pro Che-Př laboratoř
6.	Vybavení šatny

Prohlašuji, že veškeré uvedené údaje (parametry) v jednotlivých částech této technické specifikace jsou úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom/a právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů (parametrů).

V Hradci Králové dne .....

.....  
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

**VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK**

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Vybavení Chemicko-přírodovědné laboratoře</b>				
	<b>Skříň A</b>			<b>Skříň A</b>
1	<p><b>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka, ve spodní části plná dvířka.</b>                      - Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná, závěsy a zámek vrtané, a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zádá bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně po celé výšce skříně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p>	5,00	ANO	<p><b>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka, ve spodní části plná dvířka.</b>                      - Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná, závěsy a zámek vrtané, a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zádá bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně po celé výšce skříně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p>
	<b>Stůl učitele</b>			<b>Stůl učitele</b>
2	<p><b>Učitelský stůl pro psaní</b>                      - Rozměry 100xh70xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b>                      - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Revize elektroinstalace.</p>	1,00	ANO	<p><b>Učitelský stůl pro psaní</b>                      - Rozměry 100xh70xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b>                      - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Revize elektroinstalace.</p>
	<b>Pracoviště A</b>			<b>Pracoviště A</b>
3	<p><b>2ks Stůl žákovský oboustranný</b>                      - rozměry 120xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Zásuvka do laboratorního žákovského stolu oboustranného</b>                      - rozměry 116xh48xv15cm. Celá zásuvka je z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 2mm ABS hranami technologií PUR.</p> <p><b>1ks Žákovský mycí stůl</b>                      - rozměry 350xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vloženo do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu.</p> <p><b>1ks Učitelský stůl pro psaní</b>                      - rozměry 130xh70xv90cm, Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložena do uzavřené kovové konstrukce, chráněno ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Sloupek</b>                      - laboratorní mediový sloup zkosený kovový pro osazení médií - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry 14,5xh29xv60cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou.</p> <p><b>2ks Police jednopatrová na laboratorní pracoviště ke sloupkům</b>                      - pracovní deska kompaktní rezistent</p> <p><b>8ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V</b>                      - vč. montáž do stolu.</p> <p><b>8ks konektorů RJ45 do kovových sloupků.</b></p> <p><b>2ks Dřez kameninový</b>                      - bílý 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem.</p> <p><b>2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko</b></p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace</b></p>	1,00	ANO	<p><b>2ks Stůl žákovský oboustranný</b>                      - rozměry 120xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Zásuvka do laboratorního žákovského stolu oboustranného</b>                      - rozměry 116xh48xv15cm. Celá zásuvka je z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 2mm ABS hranami technologií PUR.</p> <p><b>1ks Žákovský mycí stůl</b>                      - rozměry 350xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vloženo do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu.</p> <p><b>1ks Učitelský stůl pro psaní</b>                      - rozměry 130xh70xv90cm, Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložena do uzavřené kovové konstrukce, chráněno ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Sloupek</b>                      - laboratorní mediový sloup zkosený kovový pro osazení médií - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry 14,5xh29xv60cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou.</p> <p><b>2ks Police jednopatrová na laboratorní pracoviště ke sloupkům</b>                      - pracovní deska kompaktní rezistent</p> <p><b>8ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V</b>                      - vč. montáž do stolu.</p> <p><b>8ks konektorů RJ45 do kovových sloupků.</b></p> <p><b>2ks Dřez kameninový</b>                      - bílý 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem.</p> <p><b>2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko</b></p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace</b></p>
	<b>Pracoviště B</b>			<b>Pracoviště B</b>

4	<p><b>2ks Stůl žákovský oboustranný</b> - rozměry §120xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Zásuvka do laboratorního žákovského stolu oboustranného</b> - zásuvka s rozměry §116xh48xv15cm. Celá zásuvka je z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 2mm ABS hranami technologií PUR.</p> <p><b>1ks Žákovský mycí stůl</b> - rozměry §50xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vloženo do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu.</p> <p><b>1ks Učitelův stůl pro psaní s rozměry §130xh70xv90cm</b> - jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložena do uzavřené kovové konstrukce, chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Sloupek</b> - Laboratorní mediový sloup zkosený kovový pro osazení médií - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry §14,5xh29xv60cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou.</p> <p><b>2ks Police jednopatrová na laboratorní pracoviště ke sloupkům</b> - pracovní deska kompaktní rezistent</p> <p><b>8ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V.</b> - vč. montáže do stolu.</p> <p><b>8ks konektorů RJ45 do kovových sloupků.</b></p> <p><b>2ks Dřez kameninový bílý 45x45cm</b> - chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádaným dnem.</p> <p><b>2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko</b></p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>	1,00	ANO	<p><b>2ks Stůl žákovský oboustranný</b> - rozměry §120xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Zásuvka do laboratorního žákovského stolu oboustranného</b> - zásuvka s rozměry §116xh48xv15cm. Celá zásuvka je z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 2mm ABS hranami technologií PUR.</p> <p><b>1ks Žákovský mycí stůl</b> - rozměry §50xh130xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vloženo do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu.</p> <p><b>1ks Učitelův stůl pro psaní s rozměry §130xh70xv90cm</b> - jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložena do uzavřené kovové konstrukce, chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.</p> <p><b>4ks Sloupek</b> - Laboratorní mediový sloup zkosený kovový pro osazení médií - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry §14,5xh29xv60cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou.</p> <p><b>2ks Police jednopatrová na laboratorní pracoviště ke sloupkům</b> - pracovní deska kompaktní rezistent</p> <p><b>8ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V.</b> - vč. montáže do stolu.</p> <p><b>8ks konektorů RJ45 do kovových sloupků.</b></p> <p><b>2ks Dřez kameninový bílý 45x45cm</b> - chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádaným dnem.</p> <p><b>2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko</b></p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>
5	<p><b>Židle pro učitele</b></p> <p><b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek.</b> - závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislosti na váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění. - celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm, nosnost 120 kg.</p>	1,00	ANO	<p><b>Židle pro učitele</b></p> <p><b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek.</b> - závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislosti na váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění. - celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm, nosnost 120 kg.</p>
6	<p><b>Židle pro žáky</b></p> <p><b>Židle laboratorní nízká</b> - s otočným dřevěným sedákem na stavitelném šroubu do laboratoř, sedák kulatý, materiál dřevo (dekor dle dohody)</p>	16,00	ANO	<p><b>Židle pro žáky</b></p> <p><b>Židle laboratorní nízká</b> - s otočným dřevěným sedákem na stavitelném šroubu do laboratoř, sedák kulatý, materiál dřevo (dekor dle dohody)</p>
7	<p><b>Pracovní židle</b></p> <p><b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm Plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem</p>	2,00	ANO	<p><b>Pracovní židle</b></p> <p><b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm Plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem</p>
8	<p><b>Doprava a montáž</b></p>	1,00	ANO	<p><b>Doprava a montáž</b></p>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Zázemí pro návštěvníky</b>				
	<b>Sestava A</b>			<b>Sestava A</b>
1	<p><b>1ks Dřezová skříňka.</b> - Rozměry 70xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p> <p><b>1ks Dveře integrované myčky 45 cm šíře</b> - Dveře plněintegrované myčky - dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR</p> <p><b>1ks Skříňka se čtyři zásuvkami</b> -Skříňka se čtyři zásuvkami, rozměry 35xh56xv86cm. Korpus a kompletní zásuvky (včetně den, boků, zad a čel) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Žáda bílý sololak. Na stavitelných nožičkách se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>1ks Skříňka spodní</b> - Rozměr 60xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou. Pracovní deska + těsnící lišta sestavy. Obklad zdi za pracovní desku.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková</b> - Rozměr 80xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. 1ks Skříňka horní dvířková - Rozměr 70xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková - výklopná dvířka</b> - Rozměr 60xh32xv36cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Osvětlení LED zápusné, odstín zimní bílá střední svítivost</b> - LED osvětlení LED pás zimní bílá, včetně zafrézování zápusné AL lišty s čirým krytem, kabeláže, trafa a zapojení.</p> <p><b>1ks Dřez nerezový s malým odkapem</b> - Dřez s přepadem a odkapávací plochou, s gumovou zátkou a výpustí 6/4" . Šířka 580mm, hloubka 510mm.</p> <p><b>1ks Baterie páková stojánková</b></p>	1,00	ANO	<p><b>1ks Dřezová skříňka.</b> - Rozměry 70xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p> <p><b>1ks Dveře integrované myčky 45 cm šíře</b> - Dveře plněintegrované myčky - dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR</p> <p><b>1ks Skříňka se čtyři zásuvkami</b> -Skříňka se čtyři zásuvkami, rozměry 35xh56xv86cm. Korpus a kompletní zásuvky (včetně den, boků, zad a čel) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Žáda bílý sololak. Na stavitelných nožičkách se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>1ks Skříňka spodní</b> - Rozměr 60xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou. Pracovní deska + těsnící lišta sestavy. Obklad zdi za pracovní desku.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková</b> - Rozměr 80xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. 1ks Skříňka horní dvířková - Rozměr 70xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková - výklopná dvířka</b> - Rozměr 60xh32xv36cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Osvětlení LED zápusné, odstín zimní bílá střední svítivost</b> - LED osvětlení LED pás zimní bílá, včetně zafrézování zápusné AL lišty s čirým krytem, kabeláže, trafa a zapojení.</p> <p><b>1ks Dřez nerezový s malým odkapem</b> - Dřez s přepadem a odkapávací plochou, s gumovou zátkou a výpustí 6/4" . Šířka 580mm, hloubka 510mm.</p> <p><b>1ks Baterie páková stojánková</b></p>
	<b>Sestava B</b>			<b>Sestava B</b>
2	<p><b>2ks Skříňka spodní - zásuvka a dvířka.</b> - Rozměr 50xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čelo zásuvky a dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>1ks Dveře vestavné ledničky</b> - Rozměry 60, dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříň boční na troubu a mikrovlnou troubu</b> - Skříň boční na troubu a mikrovlnou troubu. Rozměr 60xh56xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>2ks Skříňka horní dvířková</b></p>	1,00	ANO	<p><b>2ks Skříňka spodní - zásuvka a dvířka.</b> - Rozměr 50xh56xv86cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čelo zásuvky a dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>1ks Dveře vestavné ledničky</b> - Rozměry 60, dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříň boční na troubu a mikrovlnou troubu</b> - Skříň boční na troubu a mikrovlnou troubu. Rozměr 60xh56xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná police. Vrtáno přes celou výšku skříňky. Součástí jsou stavitelné nožičky se soklem a těsnící lištou.</p> <p><b>2ks Skříňka horní dvířková</b></p>

	<p>- Rozměr 545xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková</b> - Rozměr 560xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p>Pracovní deska sestavy s těsnící lištou. Obklad zdi. Osvětlení LED zápusné, odstín zimní bílá střední svítivost - LED osvětlení LED pás zimní bílá, včetně zafrézování zápusné AL lišty s čirým krytem, kabeláže, trafa a zapojení.</p>			<p>- Rozměr 545xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p><b>1ks Skříňka horní dvířková</b> - Rozměr 560xh32xv72cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna dvě police. Vrtáno přes celou výšku skříňky.</p> <p>Pracovní deska sestavy s těsnící lištou. Obklad zdi. Osvětlení LED zápusné, odstín zimní bílá střední svítivost - LED osvětlení LED pás zimní bílá, včetně zafrézování zápusné AL lišty s čirým krytem, kabeláže, trafa a zapojení.</p>
	<b>Odkládací pult</b>			<b>Odkládací pult</b>
3	<p><b>2ks Skříňka do stolu se zásuvkou a dvířky.</b> - Skříňka do stolu se zásuvkou a dvířky. Šířka 40cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvch a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Pracovní deska</b> - Pracovní deska + dvě kovové chromové nohy</p>	1,00	ANO	<p><b>2ks Skříňka do stolu se zásuvkou a dvířky.</b> - Skříňka do stolu se zásuvkou a dvířky. Šířka 40cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvch a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Pracovní deska</b> - Pracovní deska + dvě kovové chromové nohy</p>
	<b>Židle</b>			<b>Židle</b>
4	<p>Židle celočalouněná, stohovatelná po 5ks, chromové nohy, nosnost 120kg.</p>	1,00	ANO	<p>Židle celočalouněná, stohovatelná po 5ks, chromové nohy, nosnost 120kg.</p>
5	<b>Doprava a montáž</b>	1,00	ANO	<b>Doprava a montáž</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Vybavení Technicko-fyzikální učebny</b>				
1	<b>Stůl učitele</b>	1,00	ANO	<b>Stůl učitele</b>
	<p><b>Učitelská katedra</b> - Rozměry 100x60x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b> - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p>			<p><b>Učitelská katedra</b> - Rozměry 100x60x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b> - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p>
2	<b>Demonstrační stůl učitele</b>	1,00	ANO	<b>Demonstrační stůl učitele</b>
	<p><b>Demonstrační učitelské pracoviště, média pod pracovní deskou, kompaktní rezistant</b> - Rozměry 120x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompaktní rezistant tl. 12mm.</p> <p><b>Médiový prostor do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou</b> - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříňka do učitelského stolu pro školní zdroj</b> - Skříňka do učitelského stolu pro školní zdroj. Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříňka do učitelského stolu se zásuvkou a dvířky</b> - Skříňka do učitelského stolu se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvcech a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu</b> - Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebíraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitelské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jištěním.</p> <p><b>Elektropanel pro učitele</b> - 1xSS, 1xST, 2x230V - Elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou,</p> <p><b>Revize elektroinstalace.</b></p> <p><b>Zapojení a instalace médií na místě instalace.</b></p>			<p><b>Demonstrační učitelské pracoviště, média pod pracovní deskou, kompaktní rezistant</b> - Rozměry 120x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompaktní rezistant tl. 12mm.</p> <p><b>Médiový prostor do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou</b> - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříňka do učitelského stolu pro školní zdroj</b> - Skříňka do učitelského stolu pro školní zdroj. Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>1ks Skříňka do učitelského stolu se zásuvkou a dvířky</b> - Skříňka do učitelského stolu se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvcech a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p><b>Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu</b> - Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebíraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitelské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jištěním.</p> <p><b>Elektropanel pro učitele</b> - 1xSS, 1xST, 2x230V - Elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou,</p> <p><b>Revize elektroinstalace.</b></p> <p><b>Zapojení a instalace médií na místě instalace.</b></p>
3	<b>Stůl pro žáky</b>	4,00	ANO	<b>Stůl pro žáky</b>
	<p><b>Laboratorní stůl žákovský oboustranný</b> - Rozměry 160x120x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>Médiový prostor s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou</b> - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Elektropanel pro žáky</b> - 2xSS, 2xST, 2x230V, 4xRJ45</p>			<p><b>Laboratorní stůl žákovský oboustranný</b> - Rozměry 160x120x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p><b>Médiový prostor s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou</b> - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Elektropanel pro žáky</b> - 2xSS, 2xST, 2x230V, 4xRJ45</p>
	<b>Židle pro učitele</b>			<b>Židle pro učitele</b>

4	<b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek</b> - nosnost 120 kg, závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislosti váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění.  - celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm.	1,00	ANO	<b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek</b> - nosnost 120 kg, závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislosti váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění.  - celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm.
5	<b>Židle k pracovním stolům</b> <b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm.  - plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem.	16,00	ANO	<b>Židle k pracovním stolům</b> <b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm.  - plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem.
6	<b>Židle k demonstračnímu stolu</b> <b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm  - plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem	1,00	ANO	<b>Židle k demonstračnímu stolu</b> <b>Pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým sedákem</b> - na kolečkách, výškově stavitelná 43-56cm  - plynový píst, černý plastový kříž a kolečka s aretačním kruhem
7	<b>Skříně A</b> <b>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka</b> - Rozměry 80x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olemovaný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR.  - Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3,00	ANO	<b>Skříně A</b> <b>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka</b> - Rozměry 80x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olemovaný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR.  - Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.
8	<b>Doprava a montáž</b>	1,00	ANO	<b>Doprava a montáž</b>



## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Vybavení Počítačové učebny na zpracování dat</b>				
	<b>Stůl pro učitele</b>			<b>Stůl pro učitele</b>
1	<p><b>Stůl s krytováním kabeláže pro učitele</b> - Rozměry š120xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Žáda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Na pracovní desce stolu dvě průchodky kabeláže.</p> <p><b>1ks Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b> - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Výsuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Zásuvky</b> - 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 3ks Zásuvka 230V, 1ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Revize elektroinstalace.</b></p> <p><b>Rozvod a instalace médií na místě instalace.</b></p>	1,00	ANO	<p><b>Stůl s krytováním kabeláže pro učitele</b> - Rozměry š120xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Žáda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Na pracovní desce stolu dvě průchodky kabeláže.</p> <p><b>1ks Skříňka pro PC tower uzamykatelná</b> - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Výsuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p><b>Zásuvky</b> - 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 3ks Zásuvka 230V, 1ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Revize elektroinstalace.</b></p> <p><b>Rozvod a instalace médií na místě instalace.</b></p>
	<b>Židle pro učitele</b>			<b>Židle pro učitele</b>
2	<p><b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek, nosnost 120 kg</b> - Závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislostina váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění. Celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm.</p>	1,00	ANO	<p><b>Kancelářská židle na kolečkách bez područek, nosnost 120 kg</b> - Závislé naklápění sedáku a opěraku, zajištění v 5 polohách, nastavení odporu naklápění opěraku v závislostina váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěraku při odjištění fce naklápění. Celková výška 97-101, výška sedu 41-54cm, šířka sedáku 50cm.</p>
	<b>Sestava stolů pro žáky A</b>			<b>Sestava stolů pro žáky A</b>
3	<p><b>14ks Žákovský stůl dvoumístný s krytováním kabeláže</b> - Rozměry š160xh60xv76cm. Kovová kostra stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Žáda a pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS, technologií PUR. Pracovní deska laminované dřevotřísky tl 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup ze přední strany stolu. 2x průchodka kabelů na pracovní desce stolu.</p> <p>8ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 20ks Zásuvka 230V, 28ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>	1,00	ANO	<p><b>14ks Žákovský stůl dvoumístný s krytováním kabeláže</b> - Rozměry š160xh60xv76cm. Kovová kostra stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Žáda a pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS, technologií PUR. Pracovní deska laminované dřevotřísky tl 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup ze přední strany stolu. 2x průchodka kabelů na pracovní desce stolu.</p> <p>8ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 20ks Zásuvka 230V, 28ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>
	<b>Sestava stolů pro žáky B</b>			<b>Sestava stolů pro žáky B</b>
4	<p><b>2ks Žákovský stůl s krytováním kabeláže</b> - Rozměry š80xh60xv76cm. Kovová kostra stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Žáda a pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS, technologií PUR. Pracovní deska laminované dřevotřísky tl 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup ze přední strany stolu. průchodka kabelů na pracovní desce stolu.</p> <p>2ks Zásuvka 230V, 2ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>	1,00	ANO	<p><b>2ks Žákovský stůl s krytováním kabeláže</b> - Rozměry š80xh60xv76cm. Kovová kostra stolová podnož s komaxitovou povrchovou úpravou. Žáda a pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS, technologií PUR. Pracovní deska laminované dřevotřísky tl 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup ze přední strany stolu. průchodka kabelů na pracovní desce stolu.</p> <p>2ks Zásuvka 230V, 2ks zásuvka RJ45.</p> <p><b>Instalace a rozvod médií na místě instalace.</b></p>
	<b>Židle pro žáky</b>			<b>Židle pro žáky</b>
5	<p><b>Židle školní sedák i opěrak z jednoho kusu</b> - překližková ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kluzácích s pístem výškově stavitelná na kovovém kříži. Skořepina ergonomicky tvarována z kvalitní vícevrstvé lakované bukové překližky tl. 10mm. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 120 kg, výška sedáku 44 -57 cm.</p>	30,00	ANO	<p><b>Židle školní sedák i opěrak z jednoho kusu</b> - překližková ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kluzácích s pístem výškově stavitelná na kovovém kříži. Skořepina ergonomicky tvarována z kvalitní vícevrstvé lakované bukové překližky tl. 10mm. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 120 kg, výška sedáku 44 -57 cm.</p>

6	Doprava a montáž	1,00	ANO	Doprava a montáž
---	------------------	------	-----	------------------

**VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK**

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Vybavení Přípravný pro Che-Př laboratoř</b>				
	<b>Sestava skříní A</b>			<b>Sestava skříní A</b>
1	<p><b>3ks Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</b> - Rozměry 573xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> <p><b>3ks Nástavec na skříň s plnými dvířky</b> - Rozměry 573xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky.</p>	1,00	ANO	<p><b>3ks Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</b> - Rozměry 573xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> <p><b>3ks Nástavec na skříň s plnými dvířky</b> - Rozměry 573xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky.</p>
	<b>Pult</b>			<b>Pult</b>
2	<p><b>1ks Pracovní stůl, kompaktní rezistent</b> - Pracovní stůl s rozměry 5140xh80xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s pracovní deskou kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. 4ks Skříňka s plnými dvířky, rozměry 570x38xv85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka do 2/3 výšky skřínky, ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p>	1,00	ANO	<p><b>1ks Pracovní stůl, kompaktní rezistent</b> - Pracovní stůl s rozměry 5140xh80xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s pracovní deskou kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. 4ks Skříňka s plnými dvířky, rozměry 570x38xv85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka do 2/3 výšky skřínky, ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p>
	<b>Sestava skříní B</b>			<b>Sestava skříní B</b>
3	<p><b>3ks Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka</b> - Rozměry 573xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> <p><b>3ks Nástavec na skříň s plnými dvířky</b> - Rozměry 5730xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky.</p>	1,00	ANO	<p><b>3ks Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka</b> - Rozměry 573xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> <p><b>3ks Nástavec na skříň s plnými dvířky</b> - Rozměry 5730xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky.</p>
4	<b>Doprava a montáž</b>	1,00	ANO	<b>Doprava a montáž</b>

## VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
<b>Vybavení šatny</b>				
	<b>Šatní skříň A</b>			<b>Šatní skříň A</b>
1	<p><b>Kovová šatní skříň na soklu s naloženými laminodveřmi, dvoudveřová</b>                      – celosvařovaná. Ze spodu plastové kluzáky. Dva boxy nad sebou v jednom sloupci, sokl v = 160 mm, šířka oddělení 300 mm. V oddělení: oválná tyč z eloxovaného hliníku - na ramínka + tči kovové háčky. Lamino dveře s omezovačem otevření dveří. Dveře jsou naloženy. Dveře uloženy na NK závěsech (nábytkové panty). Součástí dveří jsou silikonové čočky pro tiché dovírání dveří – pevná součást dveří. Jako madlo je poříta kovová knopka. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání: Mincový zámek. Možnost nadefinovat hodnotu mince, pro kterou bude zámek určen. Po vložení mince se skříňka uzamkne. Po jejím odemčení je mince vrácena zpět uživateli. Klíč lze ze zámku vyndat jen při jeho zamčení. K zámkům lze dodat centrální/generální klíč. Větrací otvory ve stropu, poliče, dně a zádech</p> <p>- šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně</p>	2,00	ANO	<p><b>Kovová šatní skříň na soklu s naloženými laminodveřmi, dvoudveřová</b>                      – celosvařovaná. Ze spodu plastové kluzáky. Dva boxy nad sebou v jednom sloupci, sokl v = 160 mm, šířka oddělení 300 mm. V oddělení: oválná tyč z eloxovaného hliníku - na ramínka + tči kovové háčky. Lamino dveře s omezovačem otevření dveří. Dveře jsou naloženy. Dveře uloženy na NK závěsech (nábytkové panty). Součástí dveří jsou silikonové čočky pro tiché dovírání dveří – pevná součást dveří. Jako madlo je poříta kovová knopka. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání: Mincový zámek. Možnost nadefinovat hodnotu mince, pro kterou bude zámek určen. Po vložení mince se skříňka uzamkne. Po jejím odemčení je mince vrácena zpět uživateli. Klíč lze ze zámku vyndat jen při jeho zamčení. K zámkům lze dodat centrální/generální klíč. Větrací otvory ve stropu, poliče, dně a zádech</p> <p>- šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně</p>
	<b>Šatní skříň B</b>			<b>Šatní skříň B</b>
2	<p><b>Kovová šatní skříň na soklu s naloženými laminodveřmi, šestidveřová</b>                      – celosvařovaná. Ze spodu plastové kluzáky. Dva boxy nad sebou ve třech sloupcích, sokl v = 160 mm, šířka oddělení 300 mm. V oddělení: oválná tyč z eloxovaného hliníku - na ramínka + tči kovové háčky. Lamino dveře s omezovačem otevření dveří. Dveře jsou naloženy. Dveře uloženy na NK závěsech (nábytkové panty). Součástí dveří jsou silikonové čočky pro tiché dovírání dveří – pevná součást dveří. Jako madlo je poříta kovová knopka. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání: Mincový zámek. Možnost nadefinovat hodnotu mince, pro kterou bude zámek určen. Po vložení mince se skříňka uzamkne. Po jejím odemčení je mince vrácena zpět uživateli. Klíč lze ze zámku vyndat jen při jeho zamčení. K zámkům lze dodat centrální/generální klíč. Větrací otvory ve stropu, poliče, dně a zádech</p> <p>- šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně</p>	5,00	ANO	<p><b>Kovová šatní skříň na soklu s naloženými laminodveřmi, šestidveřová</b>                      – celosvařovaná. Ze spodu plastové kluzáky. Dva boxy nad sebou ve třech sloupcích, sokl v = 160 mm, šířka oddělení 300 mm. V oddělení: oválná tyč z eloxovaného hliníku - na ramínka + tči kovové háčky. Lamino dveře s omezovačem otevření dveří. Dveře jsou naloženy. Dveře uloženy na NK závěsech (nábytkové panty). Součástí dveří jsou silikonové čočky pro tiché dovírání dveří – pevná součást dveří. Jako madlo je poříta kovová knopka. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání: Mincový zámek. Možnost nadefinovat hodnotu mince, pro kterou bude zámek určen. Po vložení mince se skříňka uzamkne. Po jejím odemčení je mince vrácena zpět uživateli. Klíč lze ze zámku vyndat jen při jeho zamčení. K zámkům lze dodat centrální/generální klíč. Větrací otvory ve stropu, poliče, dně a zádech</p> <p>- šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně</p>
3	<b>Centrální klíč</b>	1,00	ANO	<b>Centrální klíč</b>
	Centrální klíč			Centrální klíč
4	<b>Označení sříněk</b>	34,00	ANO	<b>Označení sříněk</b>
	Plastová samolepící destička rozm. 65 x 35 mm, dekor broušený hliník, gravírované číslo. Vnější rozměry (v x š x h): 65 x 35 mm			Plastová samolepící destička rozm. 65 x 35 mm, dekor broušený hliník, gravírované číslo. Vnější rozměry (v x š x h): 65 x 35 mm
5	<b>Plastové vaničky</b>	34,00	ANO	<b>Plastové vaničky</b>
	Plastová vanička na obuv slouží k zachycení nečistot a vlhkosti a usnadňuje čištění. Díky profilovanému dnu nebrání proudění vzduchu větracími otvory ve dně skříně. Vnější rozměry (v x š x h): 15 x 240 x 430 mm			Plastová vanička na obuv slouží k zachycení nečistot a vlhkosti a usnadňuje čištění. Díky profilovanému dnu nebrání proudění vzduchu větracími otvory ve dně skříně. Vnější rozměry (v x š x h): 15 x 240 x 430 mm
6	<b>Doprava a montáž</b>	1,00	ANO	<b>Doprava a montáž</b>