

Smlouva o vypořádání závazků

uzavřená dle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
mezi těmito smluvními stranami:

Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816

R. Frimla, 816, 541 01 Trutnov

IČ: 64201139

(dále jen účastník)

a

KXN CZ, s.r.o.

Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové

IČ: 28784111 DIČ: CZ28784111

(dále jen poskytovatel)

I.

Popis skutkového stavu

- 1 Smluvní strany uzavřely dne 25. 11. 2019 **Dodatek č. 2 Kupní smlouvy**. Předmětem dodatku je změna kupní smlouvy ze dne 14. 03. 2019, a to úprava předmětu smlouvy a s tím související změna ceny díla a některé související otázky.
- 2 Strana objednavatele je povinným subjektem pro zveřejňování v registru smluv dle smlouvy uvedené v ustanovení odst. 1. tohoto článku a má povinnost uzavřenou smlouvu zveřejnit postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o registru smluv).
- 3 Obě smluvní strany shodně konstatují, že do okamžiku sjednání této smlouvy nedošlo k uveřejnění smlouvy uvedené v odst. 1 tohoto článku v registru smluv, a že jsou si vědomy právních následků s tím spojených. Tato situace vznikla opomenutím zveřejnění smlouvy a dodatku č. 1 kupujícím. Tímto nebyla smlouva dle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv uveřejněna a zároveň byla dle § 7 odst. 1 zákona o registru smluv zrušena od počátku.
- 4 V zájmu úpravy vzájemných práv a povinností vyplývajících z původně sjednané smlouvy, s ohledem na skutečnost, že obě strany jednaly s vědomím závaznosti uzavřené smlouvy a v souladu s jejím obsahem plnily, co si vzájemně ujednaly, a ve snaze napravit stav vzniklý v důsledku neuveřejnění smlouvy v registru smluv, sjednávají smluvní strany tuto novou smlouvu ve znění, jak je dále uvedeno.

II.

Práva a závazky smluvních stran

1. Smluvní strany si tímto ujednáním vzájemně stvrzují, že obsah vzájemných práv a povinností, který touto smlouvou nově sjednávají, je zcela a beze zbytku vyjádřen textem původně sjednané smlouvy, která tvoří pro tyto účely přílohu této smlouvy. Lhůty se

rovněž řídí původně sjednanou smlouvou a počítají se od uplynutí 30 dnů od data jejího uzavření.

2. Smluvní strany prohlašují, že veškerá vzájemně poskytnutá plnění na základě původně sjednané smlouvy považují za plnění dle této smlouvy a že v souvislosti se vzájemně poskytnutým plněním nebudou vzájemně vznášet vůči druhé smluvní straně nároky z titulu bezdůvodného obohacení.
3. Smluvní strany prohlašují, že veškerá budoucí plnění z této smlouvy, která mají být od okamžiku jejího uveřejnění v registru smluv plněna v souladu s obsahem vzájemných závazků vyjádřených v příloze této smlouvy, budou splněna podle sjednaných podmínek.
4. Smluvní strana, která je povinným subjektem pro zveřejňování v registru smluv dle smlouvy uvedené v čl. I. odst. 1 této smlouvy, se tímto zavazuje druhé smluvní straně k neprodlenému zveřejnění této smlouvy a její kompletní přílohy v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva o vypořádání závazků nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva o vypořádání závazků je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s hodnotou originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.

V Trutnově 07. 05. 2020

Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816

KXN CZ, s.r.o., Hradec Králové

Příloha

Dodatek č. 2 ke kupní smlouvě smlouvě ze dne 14. 3. 2019.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 2 Kupní smlouvy

uzavřené ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Kupující: Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816
Sídlo: R. Frimla 816, 541 01 Trutnov
IČ: 64201139
Zastoupený: Mgr. Jitka Libřická, ředitelka školy

na straně jedné (dále jen „Kupující“)

a

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

na straně druhé (dále jen „Prodávající“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem tohoto dodatku č. 2 (dále jen „Dodatek“) je změna kupní smlouvy ze dne 14. 03. 2019 (dále jen „Smlouva“), a to úprava předmětu Smlouvy a s tím související změna ceny díla a některé související otázky.
2. Předmětem Dodatku je vyjmutí části z plánované dodávky nábytku (dále jen „Zboží“) v rámci plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem: „**Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816**“ (dále jen „Zakázka“). Důvod je na straně Kupujícího, neboť tuto část Zboží nelze dodat z technických důvodů (nepřesnosti v PD dřevostavby „Venkovní učebna přírodních věd“) oproti původnímu předpokladu, který uvedl Kupující v rámci zadávací dokumentace, resp. jejich příloh č. 4 a 5, veřejné zakázky „**Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816**“.
3. Vzhledem k této skutečnosti dochází ke snížení kupní ceny za Zboží uvedené v čl. II., odst. 1. Smlouvy o částku **21.620,00 Kč** (slovy: dvacet jeden tisíc šest set dvacet korun českých). Nový položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 Dodatku a je jím vyplněná „**Tabulka k ocenění**“.
4. Toto snížení kupní ceny se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze Smlouvy na Zakázku, neboť nemění celkovou povahu Zakázky a potřeba výše uvedených méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.
5. Přesné vymezení nedodaného Zboží se týká zatemnění u Venkovní učebny. Jejich nedodání Kupujícímu nezpůsobí žádnou újmu. Stejně tak ani pro Prodávajícího nebude tato skutečnost mít žádný vliv pro dodání zbytku Zboží.
6. Přesný výčet nevydané části Zboží je součástí Přílohy č.1 Dodatku – „**Technická specifikace**“, kde jsou jednotlivé relevantní části **přeškrtnuté** a dále v příloze č.2 Dodatku – „**Tabulka k ocenění**“, kde se mění na listu „**Venkovní učebna**“ množství u uvedené položky takto – **Počet ks: „0,00“**.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. CENA

1. Původní kupní cena za Zboží:

Cena bez DPH	1.623.930,00 Kč
DPH 21%	341.025,30 Kč
Cena vč. DPH	1.964.955,30 Kč

/slovy: jeden milión devět set šedesát čtyři tisíc devět set padesát pět korun českých třicet haléřů /

2. Nová kupní cena za Zboží:

Cena bez DPH	1.602.310,00 Kč
DPH 21%	336.485,10 Kč
Cena vč. DPH	1.938.795,10 Kč

/slovy: jeden milión devět set třicet osm tisíc sedm set devadesát pět korun českých deset haléřů /

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání sjednaná ve Smlouvě zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Dodatku v Registru smluv. Zveřejnění provede Kupující.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž 1 obdrží Prodávající a 1 Kupující.
4. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Tabulka k ocenění

V Trutnově, dne 25. 11. 2019

Za Kupujícího:

.....
Mgr. Jitka Libřická, ředitelka školy

V Trutnově, dne 25. 11. 2019

Za Prodávajícího:

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

Příloha č. 1

Technická specifikace

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

veřejné zakázky na dodávky s názvem:

„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816“

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

1. Vybavení Multimediální učebny
2. Vybavení Jazykové laboratoře
3. Vybavení učebny Přírodopisu
4. Vybavení Přípravny
5. Vybavení Venkovní učebny

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).

Hradec Králové, dne25. 11. 2015.....

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

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
Vybavení Multimediální učebny				
1	<p>Stůl učitele</p> <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. 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. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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. 3ks zásuvka 230V, 1sk Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks zásuvka RJ45. Revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>	1,00	ANO	<p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. 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. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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. 3ks zásuvka 230V, 1sk Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks zásuvka RJ45. Revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>
2	<p>Multimediální stůl</p> <p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25. Multimediální stůl o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí. 5ks zásuvka 230V. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>	1,00	ANO	<p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25. Multimediální stůl o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí. 5ks zásuvka 230V. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks
3	<p>Židle pro učitele</p> <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>	1,00
4	<p>Skříň A</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry š80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 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.</p>	6,00
5	<p>Stůl pro žáky A</p> <p>Žákovský stůl média pod pracovní odklopnou deskou, postforming s rozměry š120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 výšky, vložena do kovové konstrukce, deska chráněná ze všech čtví stran kovovou konstrukcí. Pracovní deska s</p>	13,00

Splněno	Popis řešení
ANO	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>
ANO	<p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p>
ANO	<p>Žákovský stůl média pod pracovní odklopnou deskou, postforming s rozměry 8120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytováníí rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 výšky, vložená do kovové kontsrukce, deska chráněná ze všech čtyř stran kovovou konstrukcí. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média postforming tl. 38mm, hrany oplepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Elektropanel pro dva žáky 2xSS, 2xRJ45. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>

7	<p>Žákovské pracoviště oboustranné, čtyřmístné s rozměry 120xh140xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistentní tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Elektropanel pro tři žáky 3xSS, 3xST Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>
8	<p>Stojan na mapy Pojízdný vozík na mapy 101x53x100cm na 53 map</p>
9	<p>Zatmění Rozvod a zapojení zatmění. Zatmění lamelové hliníkové pro jedno okno, lištované, úplné, s motorem</p>
10	<p>Židle pro žáky B Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový vysoký chromovaný píst, ocelový chromovaný kříž s aretačním kruhem pro nohy a kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 56-82cm</p>
	<p>Mycí pracoviště</p>

2,00	ANO	<p>Žákovské pracoviště oboustranné, čtyřmístné s rozměry š120xh140xv90cm 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.</p> <p>Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Elektropanel pro tři žáky 3xSS, 3xST Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p>
1,00	ANO	Pojízdný vozík na mapy 101x53x100cm na 53 map
1,00	ANO	<p>Rozvod a zapojení zatemnění.</p> <p>Zatemnění lamelové hliníkové pro jedno okno, lištované, úplné, s motorem</p>
8,00	ANO	Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový vysoká chromovaný píst, ocelový chromový kříž s aretačním kruhem pro nohy a kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 56-82cm

11	<p>1ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Baterie páková stojánková 1ks zápustné umyvadlo.</p> <p>3ks Skříňka do sestavy, pracovní deska postforming - skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Skříňka spodní zkosená levá - Rozměr 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraňená hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Jedna přestavitelná police, panty.</p> <p>Šířka skříňky bude upravena dle doměření výklenku</p>	1,00	ANO	<p>1ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Baterie páková stojánková 1ks zápustné umyvadlo.</p> <p>3ks Skříňka do sestavy, pracovní deska postforming - skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Skříňka spodní zkosená levá - Rozměr 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraňená hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Jedna přestavitelná police, panty.</p> <p>Šířka skříňky bude upravena dle doměření výklenku</p>
12	Doprava a montáž	1,00	ANO	Doprava a montáž

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
Vybavení Jazykové laboratoře				
1	<p>Stůl učitele (s krytováním kabeláže pro učitele)</p> <p>Stůl o rozměrech š180xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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. Kontejner 4 zásuvky (centrální zamykání) - Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm opelení 0,5mm ABS hranu technologií PUR, čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kulíčkových plnovýsuvch s centrálním zámkem. Kontejner na dvou brzděných a dvou nebrzděných kolečkách. Provedení: BUK 3ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45, revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě.</p>	1,00	ANO	<p style="text-align: center;">Stůl o rozměrech š180xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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. Kontejner 4 zásuvky (centrální zamykání) - Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm opelení 0,5mm ABS hranu technologií PUR, čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kulíčkových plnovýsuvch s centrálním zámkem. Kontejner na dvou brzděných a dvou nebrzděných kolečkách. Provedení: BUK 3ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45, revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě.</p>
2	<p>Židle pro učitele</p> <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>	1,00	ANO	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>
	Stůl pro žáky A			

3

Stůl s krytováním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech
š180xh60xv76cm.

Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní
desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z
laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm
technologíí PUR. Záda 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. 2x průchodka kabelu.

Nástavba na pracovní stůl pod monitor - Nástavba na pracovní stůl pod
monitor, dvě příčné příčky na zpevnění. Rozměry š180xh20xv20cm.
Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS
2mm technologíí PUR.

Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm
technologíí PUR.

2x průchodka kabelu.

Provedení: Buk

4x Zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45. Rozvod a instalace médií na místě.

10,00

Stůl pro žáky B (s krytováním kabeláže)

ANO

Stůl s krytováním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š180xh60xv76cm.

Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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. 2x průchodka kabelu.

Nástavba na pracovní stůl pod monitor - Nástavba na pracovní stůl pod monitor, dvě příčné příčky na zpevnění. Rozměry š180xh20xv20cm.

Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.

Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. 2x průchodka kabelu.

Provedení: Buk

4x Zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45. Rozvod a instalace médií na místě.

4	<p>Stůl s krytváním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š90xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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. 1x průchodka kabelu.</p> <p>Nástavby na pracovní stůl pod monitor - Nástavby na pracovní stůl pod monitor, dvě příčné příčky na zpevnění. Rozměry š90xh20xv20cm. Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR.</p> <p>1x průchodka kabelu.</p> <p>Provedení: Buk</p> <p>1ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepěťovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45. Rozvod a instalace médií na místě.</p>	5,00	ANO
5	<p>Židle pro žáky A (otočná výškově stavitelná)</p> <p>Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p>	24,00	ANO
6	<p>Stůl pro žáky volný (Žákovské pracoviště, bez médií, dvojmístné)</p> <p>Žákovský stůl s rozměry š140xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska laminovaná dřevotřísky tl. 25mm, olepená</p>	4,00	ANO

Stůl s krytováním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š90xh60xv76cm.

Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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. 1x průchodka kabelu.

Nástavby na pracovní stůl pod monitor - Nástavby na pracovní stůl pod monitor, dvě příčnépříčky na zpevnění. Rozměry š90xh20xv20cm.

Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.

Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. 1x průchodka kabelu.

Provedení: Buk

1ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45.

Rozvod a instalace médií na místě.

Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém křížní černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.

7	<p>Židle školní žákovská stohovatelná - plochooová.</p> <p>Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p>	8,00	ANO	<p>Židle školní žákovská stohovatelná - plochooová.</p> <p>Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p>
8	<p>Skříň A</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80x40x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 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.</p>	3,00	ANO	<p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80x40x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 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.</p>
9	<p>Skříň B</p> <p>Skříň vysoká dělená s plnými dvířky.</p> <p>Rozměry 80x50x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem.</p>	2,00	ANO	<p>Skříň vysoká dělená s plnými dvířky.</p> <p>Rozměry 80x50x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem.</p>
10	<p>Zatemnění</p> <p>Zatemnění mechanické, textilní do učebny</p> <p>Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku</p>	1,00	ANO	<p>Zatemnění mechanické, textilní do učebny</p> <p>Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku</p>
11	<p>Pojízdná tabule</p> <p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality. Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Rozměr 150x100cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy.</p> <p>Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva.</p> <p>Elegantní a stabilní konstrukce.</p> <p>Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť.</p>	1,00	ANO	<p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality.</p> <p>Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Rozměr 150x100cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy.</p> <p>Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva.</p> <p>Elegantní a stabilní konstrukce.</p> <p>Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť.</p>

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

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
Vybavení učebny Přírodopisu				
1	<p>Stůl učitele</p> <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. 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>Skříňka pro PC tower uzamykatelná- 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>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ45.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě.</p> <p>Revize elektroinstalace.</p>	1,00	ANO	<p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. 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>Skříňka pro PC tower uzamykatelná- 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>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ45.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě.</p> <p>Revize elektroinstalace.</p>
2	<p>Multimediální stůl</p> <p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25 o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí.</p> <p>5ks zásuvka 230V, Rozvod a instalace médií na místě.</p>	1,00	ANO	<p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25 o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí.</p> <p>5ks zásuvka 230V, Rozvod a instalace médií na místě.</p>
	Demonstrační pracoviště učitele			

3	<p>Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh70xv90cm 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 postforming tl. 38mm s olepenými hranami ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>3ks Skříňka na pomůcky s policí uzamykatelná - Skříňka namontovaná v učitel'ském demonstračním pracovišti. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná.</p> <p>Médiový prostor do učitel'ského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapáčkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Elektropanel kovový pro učitele - 2x230V (elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou).</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě instalace</p>	1,00
4	<p>Židle učitele</p> <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20° N</p>	1,00

ANO	<p>Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh70xv90cm 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 postforming tl. 38mm s olepenými hranami ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>3ks Skříňka na pomůcky s policí uzamykatelná - Skříňka namontovaná v učitel'ském demonstračním pracovišti. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná.</p> <p>Médiový prostor do učitel'ského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Elektropanel kovový pro učitele - 2x230V (elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou).</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě instalace</p>
ANO	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>
ANO	<p>Lichoběžníkový stůl s rozměry š200xh80xv76cm z jackelové konstrukce s komaxitovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p>

6	<p>Židle školní žákovská stohovatelná - plochoová. Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p>	27,00	ANO
7	<p>Stůl pro PC</p> <p>Stůl s krytváním kabeláže pro studenty. Stůl o rozměrech š120xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky 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 průchodka kabeláže. 2ks zásuvka 230 V, 1ks RJ45. rozvod a instalace médií na místě.</p>	4,00	ANO
8	<p>Židle k PC stolu</p> <p>Židle otočná výčkákově stavitelná. Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p>	4,00	ANO
	<p>Mycí centrum (dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska nextforming)</p>		

Židle školní žakovská stohovatelná - plochooová.

Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovičnými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm.

Židle jsou stohovatelné.

Stůl s krytováním kabeláže pro studenty. Stůl o rozměrech š120xh60xv76cm.

Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda 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 průchodka kabeláže. 2ks zásuvka 230 V, 1ks RJ45. rozvod a instalace médií na místě.

Židle otočná výčkákově stavitelná.

Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-

56cm.

9	<p>3ks Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming. Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Umyvadlo zápusťné, 1ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem.</p> <p>1ks baterie páková stojánková vysoké ramínko, 1ks baterie páková stojánková. krytování sloupu vedle dřezové skříňky k sestavě.</p>
10	<p>Skříň A</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený 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.</p>
11	<p>Skříň B</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh27xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR,</p>

1,00	ANO	<p>3ks Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming</p> <p>Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR.</p> <p>Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Umyvadlo zápustné, 1ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vypádaným dnem.</p> <p>1ks baterie páková stojánková vysoké ramínko, 1ks baterie páková stojánková.</p> <p>krytování sloupu vedle dřezové skříňky k sestavě.</p>
5,00	ANO	<p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80xh60xv200cm. 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>
2,00	ANO	<p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80xh27xv200cm. 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>
2,00	ANO	<p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80xh27xv200cm. 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</p>

13	Zatemnění mechanické, textilní. Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku	1,00	ANC
14	Nástěnka	1,00	ANC
	Keramická magnetická tabule 0.9 x 1,2m pro fix, bílá. Obdélníková magnetická tabule pro popis fixou, povrch bílá dvouvrstvá keramika e3, vypalovaná při 810 stupních, rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy, sendvič tabule tl. 22mm.		
15	Doprava a montáž	1,00	ANC

Zatemnění mechanické, textilní.
Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku

Keramická magnetická tabule 0.9 x 1,2m pro fix, bílá. Obdélníková magnetická tabule pro popis fixou, povrch bílá dvouvrstvá keramika e3, vypalovaná při 810 stupních, rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy, sendvič tabule tl. 22mm.

Doprava a montáž

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
Vybavení Přípravny				
1	Stůl učitele	1,00	ANO	<p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh60xv76cm. 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>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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 PU</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvoa a instalace médií na místě.</p>
	<p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh60xv76cm. 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>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - 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 PU</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvoa a instalace médií na místě.</p>			
2	Židle učitele	1,00	ANO	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>
	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p>			
3	Skříň A (nízká)	2,00	ANO	<p>Skříň střední s plnými dvířky. Rozměry š80xh60xv76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p>
	<p>Skříň střední s plnými dvířky. Rozměry š80xh60xv76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p>			
	Skříň B (vysoká)			

4	Skříň vysoká dělená s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zada bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelných nožičkách se soklem.	2,00
5	Stůl pro žáky Stůl žákovský oboustranný s rozměry 120xh140xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.	3,00
6	Stůl pro učitele demonstrační Demonstrační stůl učitele s rozměry 140xh70xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.	1,00
7	Židle k pracovním stolům Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový píst, kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 43-56cm	12,00
8	Mycí centrum 3ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou	1,00

ANO	Skříň vysoká dělená s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem.
ANO	Stůl žákovský oboustranný s rozměry 120xh140xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompak rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.
ANO	Demonstrační stůl učitele s rozměry 140xh70xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačnívh nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.
ANO	Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový píst, kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 43-56cm
ANO	3ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR. 1ks zápusné umyvadlo, 2ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem. 1ks Baterie páková stojánková, 2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko.

9	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. 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. Žádá bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3,00	ANO	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. 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. Žádá bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.
10	Skříň D (vysoká) Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelných nožičkách se soklem.	2,00	ANO	Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelných nožičkách se soklem.
11	Skříňová sestava do výklenku 1ks Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku 2ks Skříň vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry 90xh32,5xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku	1,00	ANO	1ks Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku 2ks Skříň vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry 90xh32,5xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žádá bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku
12	Zatemnění Zatemnění učebny mechanické textilní, látka Blackout, ovládání pomocí řetízku	1,00	ANO	Zatemnění učebny mechanické textilní, látka Blackout, ovládání pomocí řetízku
13	Doprava a montáž	1,00	ANO	Doprava a montáž

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

Položka č.	Položka rozpočtu	Počet ks	Splněno	Popis řešení
Vybavení Venkovní učebny				
1	<p>Stůl</p> <p>Žákovský stůl dvoumístný PEVNÝ - 130x50 s kovovou konstrukcí z plochooválu včetně filcových podložek. Kovová konstrukce vysoké pevnosti vyrobená z odlehčeného plochooobálného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými barvami různých odstínů, nohy jsou ukončeny plastovými koncovkami s velkou třecí plochou, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu včetně filcových podložek. Pracovní deska dřevotřísková deska 19 mm s oblými hranami R 15mm, s nalepenou umakartovou deskou se zvýšenou otěruvzdorností proti popsaní a poškrábání. Jsou odolné proti nárazu, vodě, chemikáliím, skvrnám – lehce čistitelné. Neodtrhnutelná hrana z lakovaného bukového masivu s rádiusem R 50mm. BEZ ODKLÁDACÍHO PROSTORU. 2 věšáčky na zavěšení tašek. Stůl pevný, velikost 6.</p>	16,00	ANO	<p>Žákovský stůl dvoumístný PEVNÝ - 130x50 s kovovou konstrukcí z plochooválu včetně filcových podložek. Kovová konstrukce vysoké pevnosti vyrobená z odlehčeného plochooobálného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými barvami různých odstínů, nohy jsou ukončeny plastovými koncovkami s velkou třecí plochou, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu včetně filcových podložek. Pracovní deska dřevotřísková deska 19 mm s oblými hranami R 15mm, s nalepenou umakartovou deskou se zvýšenou otěruvzdorností proti popsaní a poškrábání. Jsou odolné proti nárazu, vodě, chemikáliím, skvrnám – lehce čistitelné. Neodtrhnutelná hrana z lakovaného bukového masivu s rádiusem R 50mm. BEZ ODKLÁDACÍHO PROSTORU. 2 věšáčky na zavěšení tašek. Stůl pevný, velikost 6.</p>
2	<p>Židle žakovská</p> <p>Židle školní žakovská stohovat. Kovová konstrukce z odlehčeného plochooobálného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p>	32,00	ANO	<p>Židle školní žakovská stohovat. Kovová konstrukce z odlehčeného plochooobálného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p>
3	<p>Tabule pojízdná</p> <p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem. Velikost tabule 200x120cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy. Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva. Elegantní a stabilní konstrukce. Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce.</p>	1,00	ANO	<p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem. Velikost tabule 200x120cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy. Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva. Elegantní a stabilní konstrukce. Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce.</p>

4	Zatemnění Zatemnění mechanické roletové v lištách, materiál umělá látka, blokáce min. 75% UV záření, respetyl světla min. 90%, světla barva, nehořlavý materiál, rozměr 2000x1000.	1,00	ANO	Zatemnění mechanické roletové v lištách, materiál umělá látka, blokáce min. 75% UV záření, respetyl světla min. 90%, světla barva, nehořlavý materiál, rozměr 2000x1000.
5	Atypický policevní systém s posuvnými dveřmi z masivu smrku v síle 18 – 28 mm Vrch a dno 2170 x 500 Vrch a dno 2170 x 500 Boky 420x500 Stojny 438x500 Stojny 390x500 Stojny 348x500 Dvířka 408x1085 Kování na posuvné dveře	1,00	ANO	Vrch a dno 2170 x 500 Vrch a dno 2170 x 500 Boky 420x500 Stojny 438x500 Stojny 390x500 Stojny 348x500 Dvířka 408x1085 Kování na posuvné dveře
6	Atypický policevní systém se šuplaty a posuvnými dveřmi z masivu smrku 18 mm Vrch a dno 2500 x 500 Boky a stojny 1500 x 500 Foch 1250 x 500 Dvířka 434 x 1250 Vrch a dno 1300 x 500 Boky 1500 x 500 Fochy 1300 x 500 Čela šuplat 650 x 500 Dno šuplat 650 x 500 Kování na posuvné dveře Kování na šuplata smartbox	1,00	ANO	Vrch a dno 2500 x 500 Boky a stojny 1500 x 500 Foch 1250 x 500 Dvířka 434 x 1250 Vrch a dno 1300 x 500 Boky 1500 x 500 Fochy 1300 x 500 Čela šuplat 650 x 500 Dno šuplat 650 x 500 Kování na posuvné dveře Kování na šuplata smartbox
7	Doprava a montáž	1,00	ANO	Doprava a montáž

Příloha č. 2

Tabulka k ocenění

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

veřejné zakázky na dodávky s názvem:

„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816“

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

č.	POLOŽKA	Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH	Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH
1.	Vybavení Multimediální učebny	527 430,00 Kč	638 190,30 Kč
2.	Vybavení Jazykové laboratoře	373 330,00 Kč	451 729,30 Kč
3.	Vybavení učebny Přírodopisu	393 280,00 Kč	475 868,80 Kč
4.	Vybavení Přípravný	236 900,00 Kč	286 649,00 Kč
5.	Vybavení Venkovní učebny	71 370,00 Kč	86 357,70 Kč
CELKEM		1 602 310,00 Kč	1 938 795,10 Kč

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).

Hradec Králové, dne 25.11.2019

KXN CZ, s.r.o.
 Křišťálova 611/30 1
 503 01 Hradec Králové
 IČ: 08724191, DIČ: CZ28784111

.....
 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
Vybavení Multimediální učebny						
1	Stůl učitele	ks	1,00	22 430,00	22 430,00	27 140,30
2	Multimediální stůl	ks	1,00	13 100,00	13 100,00	15 851,00
3	Židle pro učitele	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	1 694,00
4	Skříň A	ks	6,00	5 750,00	34 500,00	41 745,00
5	Stůl pro žáky A	ks	13,00	10 670,00	138 710,00	167 839,10
6	Židle pro žáky A	ks	26,00	1 390,00	36 140,00	43 729,40
7	Stůl pro žáky B	ks	2,00	26 270,00	52 540,00	63 573,40
8	Stojan na mapy	ks	1,00	4 230,00	4 230,00	5 118,30
9	Zatmění	ks	1,00	129 940,00	129 940,00	157 227,40
10	Židle pro žáky B	ks	8,00	2 110,00	16 880,00	20 424,80
11	Mycí pracoviště	ks	1,00	30 230,00	30 320,00	36 687,20
12	Doprava a montáž	ks	1,00	50 600,00	47 240,00	57 160,40
CELKEM				527 430,00 Kč 638 190,30 Kč		

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
Vybavení Jazykové laboratoře						
1	Stůl učitele (s krytováním kabeláže pro učitele)	ks	1,00	29 640,00	29 640,00	35 864,40
2	Židle pro učitele	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	1 694,00
3	Stůl pro žáky A	ks	10,00	10 203,00	102 030,00	123 456,30
4	Stůl pro žáky B (s krytováním kabeláže)	ks	5,00	11 238,00	56 190,00	67 989,90
5	Židle pro žáky A (otočná výškově stavitelná)	ks	24,00	1 390,00	33 360,00	40 365,60
6	Stůl pro žáky volný (Žákovské pracoviště, bez médií, dvojmístné)	ks	4,00	4 700,00	18 800,00	22 748,00
7	Židle pro žáky B	ks	8,00	760,00	6 080,00	7 356,80
8	Skříň A	ks	3,00	6 030,00	18 090,00	21 888,90
9	Skříň B	ks	2,00	4 520,00	9 040,00	10 938,40
10	Zatměnění	ks	1,00	47 600,00	47 600,00	57 596,00
11	Pojízdná tabule	ks	1,00	8 660,00	8 660,00	10 478,60
12	Doprava a montáž	ks	1,00	42 440,00	42 440,00	51 352,40
CELKEM					373 330,00 Kč	451 729,30 Kč

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
Vybavení učebny Přírodopisu						
1	Stůl učitele	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	14 520,00
2	Multimediální stůl	ks	1,00	13 810,00	13 810,00	16 710,10
3	Demonstrační pracoviště učitele	ks	1,00	33 550,00	33 550,00	40 595,50
4	Židle učitele	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	1 694,00
5	Lichoběžníkový stůl pro žáky	ks	10,00	5 010,00	50 100,00	60 621,00
6	Židle pro žáky B	ks	27,00	760,00	20 520,00	24 829,20
7	Stůl pro PC	ks	4,00	7 630,00	30 520,00	36 929,20
8	Židle k PC stolu	ks	4,00	1 390,00	5 560,00	6 727,60
9	Mycí centrum (dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming)	ks	1,00	35 480,00	35 480,00	42 930,80
10	Skříň A	ks	5,00	6 340,00	31 700,00	38 357,00
11	Skříň B	ks	2,00	4 910,00	9 820,00	11 882,20
12	Skříň C (vysoká)	ks	2,00	4 910,00	9 820,00	11 882,20
13	Zatměnění	ks	1,00	94 590,00	94 590,00	114 453,90
14	Nástěnka	ks	1,00	2 990,00	2 990,00	3 617,90
15	Doprava a montáž	ks	1,00	41 420,00	41 420,00	50 118,20
CELKEM					393 280,00 Kč	475 868,80 Kč

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
Vybavení Přípravny						
1	Stůl učitele	ks	1,00	16 990,00	16 990,00	20 557,90
2	Židle učitele	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	1 694,00
3	Skříň A (nízká)	ks	2,00	3 080,00	6 160,00	7 453,60
4	Skříň B (vysoká)	ks	2,00	5 380,00	10 760,00	13 019,60
5	Stůl pro žáky	ks	3,00	13 420,00	40 260,00	48 714,60
6	Stůl pro učitele demonstrační	ks	1,00	9 240,00	9 240,00	11 180,40
7	Židle k pracovním stolům	ks	12,00	1 360,00	16 320,00	19 747,20
8	Mycí centrum	ks	1,00	41 910,00	41 910,00	50 711,10
9	Skříň C (vysoká)	ks	3,00	6 340,00	19 020,00	23 014,20
10	Skříň D (vysoká)	ks	2,00	3 800,00	7 600,00	9 196,00
11	Skříňová sestava do výklenku	ks	1,00	14 600,00	14 600,00	17 666,00
12	Zatměnění	ks	1,00	23 800,00	23 800,00	28 798,00
13	Doprava a montáž	ks	1,00	28 840,00	28 840,00	34 896,40
CELKEM					236 900,00 Kč	286 649,00 Kč

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
Vybavení Venkovní učebny						
1	Stůl	ks	16,00	2 160,00	34 560,00	41 817,60
2	Židle žakovská	ks	32,00	760,00	24 320,00	29 427,20
3	Tabule pojízdná	ks	1,00	12 490,00	12 490,00	15 112,90
4	Zatměnění	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
5	Atypický policový systém s posuvnými dveřmi z masivu smrku v síle 18 - 28 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
6	Atypický policový systém se šuplaty a posuvnými dveřmi z masivu smrku 18 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
7	Doprava a montáž	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM					71 370,00 Kč	86 357,70 Kč