



KUPNÍ SMLOUVA

Článek I. Smluvní strany

Název subjektu: Gymnázium, Týn nad Vltavou, Havlíčkova 13

Sídlo: Havlíčkova 13, 375 01 Týn nad Vltavou

Zastoupený: Mgr. Milanem Šnorkem

IČO: 600 76 062

DIČ: -

Číslo účtu: 94-3126231/0710

Kontaktní osoba: Mgr. Milan Šnorek

Telefon: 720 162 336

Email: reditel@gtnv.cz

(dále jen „kupující“)

Název subjektu: KXN CZ, s.r.o.

Sídlo: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kotkem, jednatelem

IČO: 28784111

DIČ: CZ28784111

Číslo účtu: 225059169/0800

Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Kotek

Telefon: 775 334 460

Email: kxn@kxn.cz

(dále jen „prodávající“)

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky s názvem **Vybavení do učebny fyziky, chemie a skladu chemikálií – část A)** rámci projektu **Rekonstrukce učebny fyziky, laboratoře chemie včetně skladu chemikálií** (projekt spolufinancován z IROP, reg. č.: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002013) smlouvu následujícího znění:

Článek II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 1746 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“), dohodly, že rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících ze smlouvy se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením ust. § 2079 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Proávající je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.



Článek III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu popotávané zařízení a převést na kupujícího vlastnické právo k němu, a to v rozsahu a ceně podle technické specifikace a cenové nabídky prodávajícího, vzešlých z výsledku veřejné zakázky s názvem **Vybavení do učebny fyziky, chemie a skladu chemikálií – část A)** rámci projektu **Rekonstrukce učebny fyziky, laboratoře chemie včetně skladu chemikálií** (projekt spolufinancován z IROP, reg.č.: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002013), které jsou jako příloha č. 1 součástí této smlouvy (dále jen „zařízení“). Výše uvedeným závazkem prodávajícího se rozumí úplné a standardní dodání zařízení do místa plnění, provedení všech montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů a všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Kupující se zavazuje zařízení ve smluvně sjednané době převzít a zaplatit za něj prodávajícímu cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
2. Prodávající dodá zařízení vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek IV.

Místo dodání

1. Místem dodání je Gymnázium, Týn nad Vltavou, Havlíčkova 13 sídlící na adrese Havlíčkova 13, 375 01 Týn nad Vltavou.

Článek V.

Doba plnění

1. Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po nabytí účinnosti kupní smlouvy.
2. Ukončení plnění zakázky je stanoveno nejpozději 90 kalendářních dnů od nabytí účinnosti kupní smlouvy. Vzhledem k probíhajícím stavebním pracím je montáž nábytku možná nejdříve 1. 10. 2018.
3. Prodávající splní svou povinnost dodat zařízení jeho řádným a včasným předáním kupujícímu bez vad a nedodělků včetně provedení souvisejících prací a výkonů sjednaných touto smlouvou nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání, ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí a zaškolení obsluhy kupujícího. O předání a převzetí zařízení bude sepsán protokol, v jehož závěru kupující prohlásí, zda dodané zařízení přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Článek VI.

Kupní cena

1. Cena je stanovena dohodou smluvních stran a je platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.
2. Kupující nepřipouští překročení ceny vyjma změny sazeb DPH na základě změny příslušných právních předpisů. O této změně ceny musí být sepsán dodatek ke smlouvě.
3. **Cena celkem je stanovena takto:**

Cena celkem bez DPH	1 446 683,00 Kč
DPH (sazba 21%)	303 803,43 Kč



Cena celkem včetně DPH 1 750 486,43 Kč

4. DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše musí odpovídat výši daně z přidané hodnoty vyčíslené podle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
5. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré poplatky a další náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy, zejména náklady prodávajícího pro veškeré nutné a nezbytné práce a dodávky, náklady nezbytné pro řádné a úplné dodání a instalaci zařízení, dále zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a vypracování příslušných protokolů, doprava, vynáška, montáž, uvedení do provozu, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí, zaškolení obsluhy kupujícího, případné náklady na správní poplatky, daně, cla, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění apod., včetně plnění, která nejsou ve smlouvě výslovně uvedena, ale o kterých prodávající vzhledem ke svým odborným znalostem a s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.

Článek VII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného zařízení bude faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Lhůta splatnosti daňového dokladu činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
4. Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002013.
5. V případě, že prodávající vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost ve smyslu příslušných právních předpisů, je kupující oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.
6. Vrátil-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
7. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.
8. Požadavky na méně práce nebo vícepráce či dodávky vyvolané kupujícím uplatní kupující vůči prodávajícímu písemnou formou. Případné omezení či zvýšení rozsahu dodávky bude provedeno změnou smlouvy, a to formou dodatku ke smlouvě. Prodávající je oprávněn více či méně práce a dodávky realizovat teprve po jejich písemném odsouhlasení oprávněnými zástupci smluvních stran.

Článek VIII.

Jakost dodávky

1. Prodávající se zavazuje, že celkový souhrn dodaného zařízení bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávacím



podmínkám a podkladům k výběrovému řízení a této smlouvě. K tomu se prodávající zavazuje použít výhradně komponenty a zařízení, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.

2. Prodávající bude při realizaci dodávky postupovat v souladu s veškerými podmínkami výběrového řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem dodávky, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu dodávaného zařízení. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností prodávajícího. Zjištěné vady a nedodělky je povinen prodávající odstranit na své náklady.
3. Zařízení musí vykazovat parametry stanovené zadávacími podmínkami a zejména technickou specifikací a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků, dle kterých jsou zadávací podmínky zpracované. Parametry této dokumentace jsou pro prodávajícího závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a dodávky, které nejsou uvedeny v zadávacích podmínkách, lze použít pouze takových, které v době realizace dodávky budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávacím podmínkám musí být předem odsouhlaseny kupujícím.
5. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ust. § 2079 a následujících občanského zákoníku.

Článek IX.

Provádění dodávky

1. Prodávající se zavazuje, že dodávky provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Prodávající je povinen předat kupujícímu zařízení v ujednaném množství, jakosti a provedení.
2. Prodávající se zavazuje realizovat práce a dodávky vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen zajistit prodávající.
4. Prodávající je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
5. Vícepráce či dodávky provedené prodávajícím bez písemného souhlasu kupujícího nebudou prodávajícímu uhrazeny vyjma případu, kdy kupující provedení takových víceprací dodatečně schválí.

Článek X.

Předání zařízení

1. Zařízení bude prodávajícím předáno kupujícímu v předávacím řízení ukončeném stvrzením protokolu o předání a převzetí.
2. Prodávající zároveň předá kupujícímu doklady např. o řádném předání zařízení dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, prohlášení o shodě, popř. další doklady potřebné k předání a užívání zařízení.
3. Prodávající a kupující jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.



Článek XI.

Záruční podmínky a vady

1. Prodávající se zavazuje, že zařízení bude po sjednanou záruční dobu způsobilé k použití pro sjednaný, příp. obvyklý účel a že si zachová sjednané vlastnosti (jakost). Zařízení má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zařízení, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době zařízení. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Délka záruky činí 24 měsíců na kompletní dodávku zařízení.
4. Před uplynutím sjednané záruční lhůty se prodávající zavazuje odstranit případné vady, které se vyskytnou v záruční době v níže uvedených lhůtách a za podmínek sjednaných pro záruční vady.
5. Záruční doba začíná plynout po předání zařízení bez vad a nedodělků, resp. uvedením zařízení do užívání.
6. Vyskytne-li se vada na zařízení v průběhu záruční doby, kupující písemně oznámí prodávajícímu její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
7. Prodávající je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace nastoupit na odstranění vady a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Prodávající je povinen uplatněnou vadu odstranit i v případě, že uplatnění takové vady neuznává. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného kupujícím. V případě, že se prokáže, že vada byla kupujícím uplatněna neoprávněně, je kupující povinen nahradit prodávajícímu náklady na odstranění takové vady.
8. Provedenou opravu vady prodávající předá kupujícímu písemně formou předávacího protokolu, přičemž v tomto protokole mimo jiné uvede, kdy kupující právo z vady zařízení uplatnil, jak byla vada odstraněna a dobu trvání odstranění vady.
9. V záruční době může kupující uplatnit svá práva z vad za podmínek uvedených v § 2079 a násl. občanského zákoníku. Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit předně dodáním nového (náhradního) zařízení či jeho části bez vad, není-li to vzhledem k povaze reklamované vady nepřiměřené.
10. V případě nedodržení sjednaného termínu k odstranění vady je kupující dále oprávněn vadu nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.

Článek XII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta v případě prodlení prodávajícího s dokončením dodávky zařízení v termínu dle čl. V., odst. 2 smlouvy se sjednává ve výši 0,1 % za každý i započatý den prodlení.
2. Za prodlení prodávajícího s odstraněním vad či nedodělků specifikovaných v předávacím



řízení v termínu sjednaném v protokolu o předání a převzetí zařízení se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.

3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, která se na zařízení projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
5. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje prodávajícího povinnosti splnit povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
6. V případě, že závazek provést dodávku zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
7. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
10. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv. Kupující splní povinnost uveřejnění smlouvy dle Zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
2. Zveřejnění v registru smluv je povinností kupujícího.
3. Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu smlouvu se strojově čitelnými daty pro potřeby zveřejnění v registru smluv.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Smluvní vztah lze ukončit také písemnou dohodou. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených smlouvou nebo v občanském zákoníku.
6. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající uchovat tuto dokumentaci dle této lhůty.
7. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci souvisejících s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



8. Prodávající ani kupující nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
9. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
11. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
12. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
13. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zveřejnění zajistí kupující.
14. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 1. Kopie vyplněné technické specifikace z předložené nabídky dodavatele

Dne _____ v Týně nad Vltavou

Dne _____ v _____

Mgr. Milan Šnorek

Ing. Zdeněk Kotek

kupující

prodávající

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY

„Vybavení do učebny fyziky, chemie a skladu chemikálií“

Nábytek

Číslo položky	Typ/identifikace výrobku	Výrobce	Název	Minimální technické parametry	Splněno	Množstevní jednotka	Počet	Kč/jednotka bez DPH	Cena celkem / Kč bez DPH
Vybavení do učebny fyziky									
				<ul style="list-style-type: none"> Demonstrační stůl s rozměry š1700 x h700 x v1050 mm, kovová konstrukce jekl 40x20mm, opatřený komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách, pracovní deska kompaktní rezistent, tl. min 12mm, hrana ve tvaru bombátka, dvojitá záda, krytování rozvodů z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm olepené min. 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vložené do uzavřených konstrukcí, chráněné ze všech čtyř stran, otevírací zásuvná část pracovní desky s kompaktní deskou rezistent, uzamykatelná nad mediovým prostorem. vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	20590	20590
				<ul style="list-style-type: none"> Elektropanel z kovu SS, ST, 2 x 230V, 1x3fáze 42 VST. vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	4965	4965
				<ul style="list-style-type: none"> Kahan velký P-B, tlak 2,5 – 3,5 kPa, příkon min. 0,08Nm³/h, výkon min. 2300 W, s příslušenstvím, přípojná hadice min. 1m a 2 spony vč. 1x plynového kohoutu. vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	4970	4970
				<ul style="list-style-type: none"> Skříňka s výsuvem pro zdroj na kuličkových ložiscích, ve spodní části dvířka, konstrukce laminovaná dřevotříska tl. min. 18mm, hrany dvířek a zásuvky min. 2mm ABS technologií PUR, korpus olepený min. 0,5mm ABS hrany technologií PUR, vše uzamykatelné, rozměr š540 x h380 x v990mm. vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	2	7330	14660

1

Demonstrační stůl učitele s mediovými prvky s montáží a zapojením

KXN

Učitelské pracoviště

<ul style="list-style-type: none"> • Plynulý regulátor napětí do laboratoří 0-24V/12A, střídavý a stejnosměrný proud s přepínáním, samostatný okruh s možností zapnout učitele a samostatný okruh pro žáky, jistič na sekundárním okruhu, veškeré ovládací prvky ze shora ve výsuvné části, analogové ukazatele napětí a proudu. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	2	28390	56780
<ul style="list-style-type: none"> • Ovládání elektrozámek včetně trafa. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	4000	4000
<ul style="list-style-type: none"> • Zdroj 42V/3 fáze. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	21540	21540
<ul style="list-style-type: none"> • Skříňka s dvířky pro propan-butanovou bombu, uzamykatelná, konstrukce laminovaná dřevotřísková tl. min. 18mm, hrany dvířek min. 2mm ABS technologií PUR, korpus olepený min. 0,5mm ABS hrany technologií PUR, vnitřní část kovová, rozměr 540xh380xv990mm. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	2520	2520
<ul style="list-style-type: none"> • P-B bomba 10kg včetně regulátoru a příslušenství a hlavním uzávěrem. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	20720	20720
<ul style="list-style-type: none"> • Mycí stůl s rozměry 500 x h700 x v760mm, kovová konstrukce jekl 40 x 20 mm, opatřený komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách, pracovní deska HPL laminát, tl. min 38mm olepená min. 2mm ABS hranou technologií PUR, krytování rozvodů z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm technologií PUR vložené do uzavřených konstrukcí, dvířka vložená do uzavřené kovové konstrukce olepená min. 0,5mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	12090	12090
<ul style="list-style-type: none"> • 1 ks zásuvka 230 V. • 1 ks páková baterie stojánková. • 1 ks armatura na napojení vývěvy s nátrubkem pr. 8mm. • 1 ks kameninový dřez, rozměry 450 x 450mm, • 1 ks ohřívač vody tlakový min. 10l. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	21 900 Kč	21900
<ul style="list-style-type: none"> • Stůl na PC s rozměry 1400 x h700 x v760mm, kovová konstrukce jekl 40 x 20mm, opatřený komaxitovou úpravou, záda stolu z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm vložená do uzavřených kovových konstrukcí, olepená min. 0,5mm ABS hranou technologií PUR, pracovní deska kompaktní rezistent, tl. min 12mm, hrana ve tvaru bombátka, uzamykatelná skříňka na PC, výsuv klávesnice z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm olepený min. 2mm ABS hranou technologií PUR, svislý uzamykatelný výsuv pro monitor na ložiskových výsuvech, přímočarý, s krytováním, s pevnou, nepohyblivou pracovní deskou, nesmí být použita pružina nebo píst. • vč. instalace, dopravy a montáže. 	ANO	ks	1	23 400 Kč	23400