

SMLOUVA O DÍLO č. S-0034/61664545/2023

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném a účinném znění (dále

jen „občanský zákoník“)

dále jen „Smlouva“

02. 06. 2023

I. Smluvní strany

- I.1. Objednatel:** Gymnázium, Vlašim, Tylova 271
Se sídlem: Tylova 271, 258 01 Vlašim
Zastoupený: Mgr. et Mgr. Martin Müller, ředitel
Tel./Fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 61664545
DIČ:
Pracovník oprávněný k jednání při stavebně technickém provádění díla a ke změnám této smlouvy:
Mgr. et Mgr. Martin Müller, ředitel telefon: [REDACTED]
- I.2. Zhotovitel:** **KXN CZ, s.r.o.**
Se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Zdeněk Kotkem, jednatelem
Tel./Fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Internet: www.kxn.cz
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 28784111
DIČ: CZ28784111
Pracovník oprávněný k jednání při stavebně technickém provádění díla:
Ing. Zdeněk Kotek
Pracovník oprávněný činit zápisy do stavebního deníku:
Ing. Zdeněk Kotek
Pracovník oprávněný ke změnám této smlouvy:
Ing. Zdeněk Kotek

II. Předmět smlouvy a místo plnění

II.1. Předmětem smlouvy je provedení díla:

Rekonstrukce a modernizace odborné učebny, přípravný a chemické laboratoře“

Dílem se pro účely této smlouvy rozumí stavební - technické práce, jejichž seznam je uveden v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v příloze č. 1 této smlouvy.

Jedná se o úpravu podlahové krytiny v přípravně, vybudování rastrového podhledu, zhotovení nového osvětlení, výmalbu. Přípravná bude vybavena novým nábytkem a sušárnou. V laboratoři chemie bude vybudován nový rastrový podhled, instalována LED svítidla, vertikální žaluzie, zhotovena digestoř pro školní pokusy, dále bude provedena výmalba, nátěr soklů a instalace laboratorních stolů a skříní dle specifikace. Do učebny chemie bude pořízen nábytek dle specifikace.

Dále jsou to i práce blíže nespecifikované v položkovém rozpočtu, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a dokončení díla, o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

II.2. Místo plnění:

Objekt budovy Gymnázia, Vlašim, Tylova 271.

III. Termín plnění

III.1. Zahájení provedení díla: 01. 07. 2023

III.2. Ukončení díla: 21. 08. 2023

III.3. Termín ukončení a předání díla se vždy prodlužuje o dobu nutnou k provedení víceprací a změn vyvolaných objednatelem, a to o dobu upřesněnou v písemné dohodě o provedení změn a víceprací.

IV. Projektová dokumentace

IV.1. Kvalita provedení díla bude:

- dle platné současné právní legislativy ve stavebnictví.

V. Cena za dílo

V.1. Cena za dílo dle článku II. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů,

v celkové výši 1 628 512,00Kč bez DPH,

a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,

DPH ve výši 341 987,52Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí: 1 970 499,52Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněná technická specifikace v **příloze č. 1**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulaci s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

V.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši platných daňových předpisů.

V.3. Sjednaná cena za dílo může být snížena nebo zvýšena na základě písemné dohody o provedení změn a víceprací z důvodů:
dodatečných požadavků objednatele,
odchylného technického řešení od dohodnutého řešení.

VI. Platební podmínky

VI.1. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

VI.2. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.

VI.3. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

VII. Způsob provádění díla

VII.1. Zhotovitel je zejména povinen dílo provést podle smlouvy, řádně a v souladu se stanovenými závaznými technickými normami, projektovou dokumentací a v dohodnuté době.

VII.2. Objednatel má povinnost podepsat a vyjádřit se k zápisu do stavebního deníku do tří dnů od zápisu. V případě, že se objednatel k zápisu nevyjádří a nepodepíše stavební deník, platí, že se zápisem souhlasí.

VIII. Předání díla

VIII.1. Objednatel je povinen předat staveniště písemným zápisem zhotoviteli ve stavu umožňujícím okamžité zahájení provádění díla nejpozději v den sjednaného zahájení provádění díla prostě práv třetí osoby. Staveniště musí předat spolu s prostorovým vymezením stavby a zdrojem vody

a elektrické energie. Při opožděném předání nebo nezařízení staveniště se o dobu zpoždění posouvá termín ukončení díla.

VIII.2. Jestliže v zápise objednatel popsal vady díla, za které zhotovitel odpovídá nebo uvedl, jak se tyto vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezplatné odstranění takových vad díla.

VIII.3. Dnem podpisu zápisu o předání díla objednatelem přechází riziko případného poškození díla nebo jeho části ze zhotovitele na objednatele.

IX. Pojištění dodavatele

IX.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku V.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 1 %**. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

IX.2. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.

IX.3. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

X. Záruky

X.1. Zhotovitel odpovídá za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených touto smlouvou, a to po dobu 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o převzetí díla, kromě záruky za zařizovací předměty a ostatní součásti stavby s vlastním záručním listem (např. armatury apod.). U těchto platí záruka poskytovaná výrobcem.

X.2. Zhotovitel odpovídá pouze za kvalitu těch prací a těch částí díla, které provedl sám nebo které provedl prostřednictvím třetích osob, jejichž prostřednictvím dílo nebo jeho části provedl.

X.3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady

X.3.1. zjištěné skryté vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu,

X.3.2. jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neodstraní, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám, nebo jejich provedením pověřit jinou organizaci a náklady nutné na odstranění těchto vad nese zhotovitel.

X.4. Zhotovitel neodpovídá za případné vady, které byly způsobeny opotřebením díla.

XI. Výpověď, Odstoupení od smlouvy

XI.1. Objednatel může tuto smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli. V případě výpovědi má dodavatel nárok na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které se zhotovováním díla měl až do dne obdržení písemné výpovědi od objednatele.

XI.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí.

XI.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

XI.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.

XI.5. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

XII. Smluvní sankce

XII.1. V případě prodlení s placením fakturovaných částek, k nimž je podle této smlouvy povinen, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XII.2. V případě prodlení zhotovitele s ukončením a předáním díla objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % z poměrné části ceny díla odpovídající nepředané části díla i započatý týden prodlení, kromě těchto případů:

XII.2.1. na základě víceprací a změn sepsaných v dohodě o provedení změn a víceprací,

XII.2.2. zhotovitel prokáže (zejména zápisem ve stavebním deníku), že jeho prodlení bylo způsobeno důvody, spočívajícími na straně objednatele nebo okolnostmi vylučujícími odpovědnost,

XII.2.3. objednatel neposkytuje součinnost nutnou k provádění díla (viz zápis ve stavebním deníku),

XII.2.4. byly splněny podmínky pro prodloužení termínu dokončení díla podle čl. III. odst. 3.

XIII. Závěrečné ustanovení

- XIII.1.** Všechny změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny písemně, musí být označeny jako dodatky této smlouvy a musí být řádně podepsány. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- XIII.2.** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A, a je podepsaná zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy.
- XIII.3.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
- XIII.4.** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- XIII.5.** Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Oceněná technická specifikace - výkaz výměr
Příloha č. 2: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Ve Vlašimi

V Hradci Králové

Mgr. et Mgr.
Martin
Müller

Digitálně podepsal
Mgr. et Mgr. Martin
Müller
Datum: 2023.06.14
08:37:08 +02'00'

za objednatele

Ing.
Zdeněk
Kotek

Digitálně
podepsal Ing.
Zdeněk Kotek
Datum: 2023.06.13
14:08:03 +02'00'

za zhotovitele

Příloha č. 1 Technická specifikace - výkaz výměr
modernizace odborné učebny, přípravný a chemické laboratoře

Rekonstrukce a

Místnost	Počet	Jednotka	Popis	Cena/ks	Cena celková	Cena celková s DPH	Invest. prostředky bez DPH	Neinvest. prostředky bez DPH
UČEBNA CHEMIE	1	soubor	Tři skříně šxhvx 600x400x1900 mm. Kombinace skleněných dvířek v rámečku, plných dvířek. Dvířka se zámky barevná z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 4 s možností přestavění. Sokl se stavitelnými nožičkami.	49300	49300	59 653,00	49300	
			Dvě skříně šxhvx 550x400x1900 mm. Kombinace skleněných dvířek v rámečku, plných dvířek. Dvířka se zámky barevná z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 4 s možností přestavění. Sokl se stavitelnými nožičkami.					
			Skříň šxhvx 600x300x1900 mm. Kombinace plných dvířek. Dvířka se zámky barevná z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 4 s možností přestavění. Sokl se stavitelnými nožičkami.					
			Olištování skříní, výkraty sloupů, výkryty z horní částí skříní ve výklencích					
1	ks	Doprava, usazení, kompletace	4550	4550	5 505,50	4550		

PŘÍPRAVNA CHEMIE	1	ks	Přípravný stůl vybaven skříňkou s keramickým dřezem ze spodu pracovní desky z kompaktního materiálu, s černým jádrem, tl. min. 11 mm. Rozměry šxhxv 500x600x900 mm. Z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Sokl se stavitelnými nožičkami. Vysoká páková baterie. Skříň s plastovými výsuvnými kontejnery. Rozměry šxhxv 1040x600x900 mm. Z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS, otevřená. Záda tl. min. 3 mm. 6 výsuvných a vyndávacích plastové kontejnery š312 x h427 x v75 mm. 9 výsuvných a vyndávacích plastové kontejnery š312 x h427 x v150 mm. Sokl se stavitelnými nožičkami. Pracovní deska a obkladová kompaktní deska s černým jádrem tl. min. 11 mm. Zapojení studené i teplé vody a kanalizace s přívody.	53510	53510	64 747,10	53510
	6	ks	Skříň šxhxv 800x600x1900 mm. Kombinace plných dvířek. Dvířka se zámkem z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 4 s možností přestavění. Jedn. apevná police. Sokl se stavitelnými nožičkami. NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (1 ks do 40000,- s DPH)	8020	48120	58 225,20	48120
	6	ks	Skříň šxhxv 800x600x1900 mm. Kombinace skleněných dvířek v rámečku, plných dvířek. Dvířka se zámkem barevná z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 2 s možností přestavění. 8 plastových misek výšky 150 mm na plastových výsuvech. Sokl se stavitelnými nožičkami. NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (1 ks do 40000,- s DPH)	12290	73740	89 225,40	73740
	1	ks	Skříň protipožární pro nebezpečné látky s požární odolností 30 min. Vnější rozměr šxhxv min. 590x590x1930 mm, vnitřní rozměr min. šxhšv 470x510x1650 mm, záchytná vana min. 22 litrů, 3 police, s možností přestavení, dveře 30 minut (ČSN EN 14470-1), zámek, možnost s připojením nucené ventilace, požadujeme s certifikátem GS č. SSF 2015-G-0268/05	59290	59290	71 740,90	59290
	1	ks	Doprava, usazení, kompletace	9260	9260	11 204,60	9260

89	m2	Výmalba	160	14240	17 230,40	14240
21	m2	Podlahová krytina PVC, tl. min. 1,8 mm, celoplošné lepení, svařeno, ososklováno, rozměry 7200x2800 mm	1140	23940	28 967,40	23940
21	m2	Samonivelační stěrkování	440	9240	11 180,40	9240
21	m2	Stržení podlahové krytiny	150	3150	3 811,50	3150
21	m2	Podhled rastrový 600x600 mm, každý panel lze snadno vyjmout. Hmotnost konstrukce je cca 3kg/m ² . Mini. tl. panelů 19 mm. Použitím nosného roštu je dána kvalita celého systému. Panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna vysoké hustoty. Rošt je vyroben z pozinkované oceli. Artkulační třída, ASTM E1111, ASTM E1110 - 190, třída útlumu hluku ASTM 1414, kmitočet 250Hz - činitel pohltivosti 0,9, kmitočet 500Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 1000Hz - činitel pohltivosti 0,9, kmitočet 2000Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 4000Hz - činitel pohltivosti 1	2660	55860	67 590,60	55860
1	ks	Sušárna s přirozenou cirkulací, rozměry min. šxhxv 610x570v610 Teplotní rozsah: RT+ 7 °C do 250 °C, ventilační klapkas možnosti nastavení, s regulátorem s časovým spínačem, pochromovaný rošt. Tepelná ochrana tř. 2 s optickým alarmem	32120	32120	38 865,20	32120
3	m	Přívod vody	780	2340	2 831,40	2340
3	m	Přívod kanalizace	280	840	1 016,40	840
1	ks	Vypínač č. 5	310	310	375,10	310
1	ks	Revize elektroinstalace	3000	3000	3 630,00	3000
24	m	Kabel cyky 3Jx2,5	37	888	1 074,48	888
18	m	Kabel cyky 3Jx1,5	28	504	609,84	504
3	ks	LED svítidla do rastru 600x600 mm	3920	11760	14 229,60	11760
2	hod	Demontáž stávajících svítidel	590	1180	1 427,80	1180
3	hod	Zapojení nových svítidel, kabeláž	590	1770	2 141,70	1770

1	ks	Stůl vybaven skříňkou se zapuštěným umyvadlem pracovní deska a obklad z kompaktního materiálu, s černým jádrem, tl. min. 11 mm. Rozměry šxhxv 600x700x900 mm. Z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Zásada tl. min. 3 mm. Sokl se stavitelnými nožičkami. Páková baterie. Zapojení teplé i studené vody. tlakový ohřívač 10l, zás. 230V. Zapojení. NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (do 40000,- s DPH)	22860	22860	27 660,60		22860
1	KS	Skříňka pro myčku, pracovní deska a obklad z kompaktního materiálu, s černým jádrem, tl. min. 11 mm. Rozměry šxhxv 600x700x900 mm. Z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS.	33080	33080	40 026,80	33080	
1	ks	Myčka vestavná energetická třída C, spotřeba energie (program EKO) 76 kWh/100 c. Kapacita sad nádobí (program ECO) 16 × Doba trvání (program ECO) 3,33 min (0,06 h), Spotřeba vody na cyklus max. (program ECO) 9,7 l, Energetické parametry myčky 2021, Energetická třída C, Spotřeba energie (program EKO) 76 kWh/100 c., Kapacita sad nádobí (program ECO) 16 ×, Doba trvání (program ECO) 3,33 min (0,06 h), Emise hluku šířeného vzduchem B, Typ Standardní (60 cm), Plně integrovaná, Funkce Odložený start, Automatické otevírání dveří, Automatické dávkování čistícího prostředku, Ochrana proti přetečení, Nastavitelné koše, Vodní senzor, Připojení teplé vody, Rychlé mytí, Zvukový signál ukončení mytí, Dotykové ovládání, Samočistící filtrační systém, ExtraHygiene, Rozměry šxhxv 598x555x816 mm NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (do 40000,- s DPH)	9500	9500	11 495,00		9500

1	Soub.	Skříňka pro školní zdroj, zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5 mm ABS hranou, s uzamykatelnou zásuvkou se zdrojem 0-24V s plynulou regulací 0-24V. Přepínání AC/DC. Měřící přísroje napětí a proudu. Pod zdrojem dvířka se zámek. Dvířka olepeny 2,0 mm ABS hranou. Sokl se stavitelnými nožičkami. Skříňka se čtyřmi zásuvkami. Rozměry šxhvx 600x700x900 mm. Z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm, čtyři zásuvky na plnovýsuvch pro vyšší zátěž, (boky, záda, dna) celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 0,5 mm ABS hranou. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 2 mm ABS hranou. Záda skříně tl. min. 3 mm. Sokl, se stavitelnými nožičkami. Skříňka se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5 mm ABS hranou, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvch a s prostorem na s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2,0 mm ABS hranou. Sokl se stavitelnými nožičkami. Pracovní deska a obkladová kompaktní deska s černým jádrem tl. min. 11 mm.	79130	79130	95 747,30	79130
2	ks	Skříň šxhvx 580x4500x1900 mm. Kombinace skleněných dvířek v rámečku, plných dvířek. Dvířka se zámky barevná z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm. Skříň z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 0,5mm ABS 0,5, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami 2,0 mm ABS. Záda tl. min. 3 mm. Police 2 s možností přestavení. Pět nosítek na pomůcky rozměr šxhvx 530x400x100 mm, korpus a dno z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, olepeno ze všech stran 2,0 mm ABS hranou. Sokl se stavitelnými nožičkami. NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (1 ks do 40000,- s DPH)	14960	29920	36 203,20	29920
16	ks	Laboratorní židle s otočným dřevěným sedákem na stavitelném šroubu, výška sedáku 55-65cm, sedák kulatý dřevo NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (1 ks do 40000,- s DPH)	2090	33440	40 462,40	33440
2	ks	Vertikální žaluzie neprůsvitné látkové, přes celou šířku místnosti	8580	17160	20 763,60	17160

LABORATORŮ CHEMIE

1	ks	Digestoř pro školní pokusy. Požadujeme prosklení ze všech stran, sklo čelní vertikálně výsuvné, kostra digestoře z kovu, šxhxv min. 1200x690x2400 mm, pracovní deska kompak tl. min. 11 mm, vývod plynu, vývod vody, dálkové ovládaní plynu a vody v čelní stěně digestoře. Výbava světlo LED, ventilátor s min. průtokem 750m ³ /h., ovládaní vntilátoru, ovládaní LED svítidla, zásuvka 230 V, kahan min. výkon 1400W. Zapojení propan-butan lahve 10 kg, spodní část digestoře speciálně upravená s kovovým pláštěm pro umístění lahve. Krytování digestoře ze stejného materiálu jako stoly. Zapojení vody, plyn s certifikátem na propanbutanovým oprávněním, kanalizace, vzduchotechnika, elektroinstalace, revize.	114820	114820	138 932,20	114820
4	ks	Stůl laboratorní min. šxhxv 1300x1500x890 mm. Kostra stolu kovová, konstrukce z trubek hranatých s rozměrem min. v každém směru 19x39 mm. U podlahy vodorovná konstrukce kovová. Kryty stolu z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm s ABS hranami 0,5mm. 4x zásuvka z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm, olepená ABS hranami, čelo zásuvky s hranou tl. min. 2 mm. Kuličkové výsuvy. Rozvody schovat za desky. Desky přišroubované do kovu. Stůl pro 4 studenty, pro každého studenta jeden kohout na plyn, kahan min. výkon 1400W, zásuvku 230V, zdířky AC, DC. Uvedené vývody umístit do sloupků z kovu. Police z kompaktního materiálu s černým jádrem tl. min. 11 mm, nad stolem na kovové konstrukci. Pracovní deska z kompaktního materiálu s černým jádrem tl. min. 11 mm. Dva dřezy chemicky odolné šxh 150x150 mm, ke každému dřezu vývod vody s olivkou. Konstrukce opatření práškovou vypalovací barvou. Zapojení vody, kanalizace, elektřiny, plynu s lisovací technologií potrubí. Revize.	99040	396160	479 353,60	396160

2	ks	Stůl laboratorní min. šxhxv 500x1500x890 mm. Kostra stolu kovová, konstrukce z trubek hranatých s rozměrem min. v každém směru 19x39 mm. U podlahy vodorovná konstrukce kovová. Kryty stolu z laminované dřevotřísky tl. min. 18 mm s ABS hranami 0,5mm. z obou stran dveře. Rozvody schovat za desky. Desky přišroubované do kovu. Pracovní deska z kompaktního materiálu s černým jádrem tl. min. 11 mm. Dva dřezy chemicky odolné šxh 450x450 mm, ke každému drezu vysoká baterie páková. Tlakový ohřívač vody se zásobníkem 10l, zásuvka 230V. Konstrukce opatření práškovou vypalovací barvou. Zapojení vody, kanalizace, elektřiny, revize. UZávěry vody a plynu pro celou sestavu.	51150	102300	123 783,00	102300
1	ks	Doprava, usazení, kompletace	10110	10110	12 233,10	10110
9	ks	LED svítidla do rastru 600x600 mm	3920	35280	42 688,80	35280
89	m	Kabel cyky 3Jx1,5	28	2492	3 015,32	2492
148	m	Kabel cyky 3Jx2,5	37	5476	6 625,96	5476
21	m	Kabel cyky 2Ox1,5	18	378	457,38	378
62	m	Vodič CYA 6 H07V-K zeleno-žlutá	54	3348	4 051,08	3348
4	ks	Jistič 1p B 10A 10kA PL7	210	840	1 016,40	840
7	ks	Jistič 1p B 16A 10kA PL7	210	1470	1 778,70	1470
3	ks	Krabice lištová clasik jednod. Hluboká KL 80x2	22	66	79,86	66
9	ks	Krabice lištová LK80x28R	22	198	239,58	198
1	ks	Chráníč proudový 4p 40A 30mA	1250	1250	1 512,50	1250
2	ks	Stykač instalační 25A 230V~ Z-SCH230/25	750	1500	1 815,00	1500
1	ks	Vypínač IS 40/3 40A	890	890	1 076,90	890
3	ks	Vypínač č. 5	310	930	1 125,30	930
1	Soub	Pomocný materiál a režie	7580	7580	9 171,80	7580
1	ks	Stop tlačítko	950	950	1 149,50	950
97	m	Lišta vkladací 40x20 bílá	46	4462	5 399,02	4462
72	hod	Práce elektroinstalace	590	42480	51 400,80	42480
6	hod	Demontáž stávajících svítidel	590	3540	4 283,40	3540
1	ks	Zásuvka 230 V	370	370	447,70	370
1	ks	Revizní zpráva	7000	7000	8 470,00	7000
25	bm	Keramický sokl	1180	29500	35 695,00	29500
25	bm	odsekání keramického soklu	70	1750	2 117,50	1750

	41	m2	Podhled rastrový 600x600 mm, každý panel lze snadno vyjmout. Hmotnost konstrukce je cca 3kg/m ² . Mini. tl. panelů 39 mm. Použitím nosného roštu je dána kvalita celého systému. Panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna vysoké hustoty. Rošt je vyroben z pozink. Absorpce zvuku ve frekvencích od 250Hz zajišťuje vysokou absorpci frekvencí. Proto je systém obzvláště vhodný pro místnosti, kde je žádoucí maximální absorpce v rámci celého frekvenčního rozsahu, požadavky na dobrou akustiku a srozumitelnost řeči s požadavky na snadnou demontáž jednotlivých panelů. Parametry rezonátoru: kmitočet 125Hz - činitel pohltivosti 0,6, kmitočet 250Hz - činitel pohltivosti 0,95, kmitočet 500Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 1000Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 2000Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 4000Hz - činitel pohltivosti 1	2960	121360	146 845,60	121360	
	45	m2	Malování stěn primalex, V ceně je počítáno se standardní úpravou povrchu.	294	13230	16 008,30	13230	
	39	m2	Nátěr soklů emailovou barvou	240	9360	11 325,60	9360	
Ostatní	1	Soubor	Demontáž a likvidace vybavení	25420	25420	30 758,20	25420	

		z toho investice	z toho neinvestice
CENA CELKOVÁ	1 628 512,00 Kč	1 410 932,00 Kč	217 580,00 Kč
DPH 21%	341 987,52 Kč	296 295,72 Kč	45 691,80 Kč
CENA CELKOVÁ S DPH	1 970 499,52 Kč	1 707 227,72 Kč	263 271,80 Kč

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: KXN CZ, s.r.o. Jméno a příjmení: **Zdeněk Kotek**
- IČO: 28784111
- adresa sídla: Říčanova 611, č. or. 30, 50301 Hradec Králové

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603332885**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 21.10.2016 do 20.10.2026**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: **10 000 000 Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Přelouči dne 1.6.2023



podpis zástupce pojistitele
Zbyněk Schäfer



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
KANCELÁŘ PŘELOUČ
PRAŽSKÁ 14
535 01 PŘELOUČ
-1-



podpis zástupce pojistitele
Renata Vernerová