



KUMSP00U41WY

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ · KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU)		-4-
DDB2 pet. číslo	201P rok	JMS skn. odb.

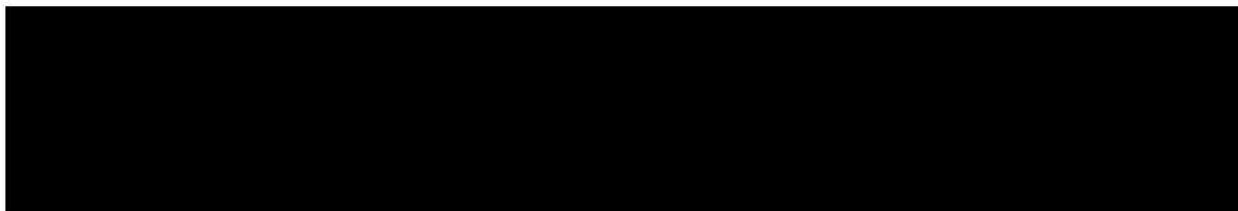
SMLOUVA O DÍLO**I.****Smluvní strany****1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
 zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmanem kraje

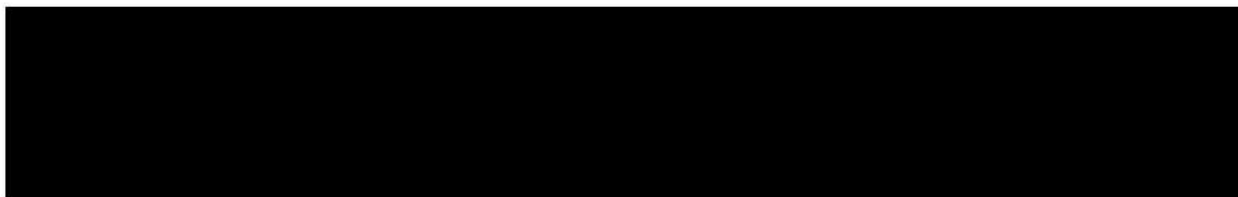
IČO: 70890692
 DIČ: CZ70890692
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
 číslo účtu: 2105987779/2700

(dále jen „objednatel“)

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – předmětu smlouvy:



Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace projektu a řízení projektu:



a

INTERIÉRY HULIÁK s.r.o.
 se sídlem: U škol 938 Bučovice 685 01
 zastoupena: Lubomírem Huliákem jednatel
 IČO:03442322
 DIČ:CZ03442322
 bankovní spojení:KB
 číslo účtu: 107 - 8602590227/0100
 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 84859
 (dále jen „zhotovitel“)

*(dále jen „zhotovitel“)***II.****Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Je-li zhotovitel plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopíí příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li zhotovitel plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve výrobě, dodávce, instalaci a montáži nábytku, včetně rozvodů a napojení médií pro odborné přírodovědné učebny/laboratoře školy uvedené v čl. V této smlouvy (dále jen „dílo“). Bližší specifikace díla je přílohou č. 2 této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle čl. IV této smlouvy.
3. Účelem této smlouvy je pořízení nábytku včetně realizace rozvodů a napojení médií pro odborné přírodovědné učebny/laboratoře v rámci projektu „Modernizace výuky přírodovědných předmětů II (SVL)“, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002531.
4. Projekt je spolufinancován ze strukturálních fondů Evropské unie z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) v rámci výzvy č. 33 (prioritní osa 2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, specifický cíl Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení). Prodávající bere na vědomí, že předmětem této smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektů spolufinancovaných Evropskou unií v rámci IROP.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za dílo činí:

cena bez DPH

825.000,- Kč

DPH ve výši 21 %

173.250,- Kč

cena celkem včetně DPH

998.250,- Kč

(slovy: devěsetdevadesátosmtisícdevětšedesát korun českých).

Podrobný rozpis ceny za dílo je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Cena za dílo podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu díla včetně dopravného, práce technika, instalace a montáže apod. Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a není jí možno překročit.
3. Je-li zhotovitel plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

V.

Místo a doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést a předat objednateli dílo v místě plnění, kterým je budova školy:
 - Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, se sídlem tř. T. G. Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 00577243.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo do 90 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen dohodnout se předem s příslušnou školou (dále také „uživatel“), konkrétně s jejím ředitelem nebo jím pověřenou osobou, na přesných místech plnění. Případná změna místa plnění bude zhotoviteli oznámena bezodkladně od zjištění této změny na e-mailovou adresu [REDACTED]
4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Smluvní strany se dohodly, že **objednatel není povinen dílo převzít, pokud toto vykazuje vady či nedodělky.**
5. Případná změna místa plnění oznámená objednatelem, příp. uživatelem, nemá vliv na cenu za dílo a není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Není-li stanoveno touto smlouvou výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je zejména povinen:
 - a) Provést dílo řádně a včas za použití materiálu a postupů odpovídajících právním předpisům a technickým normám ČR. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

- b) Řídit se při provádění díla pokyny objednatele, příp. uživatele.
- c) Umožnit objednateli kontrolu provádění díla. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo řádně či jinak porušuje svou povinnost, poskytne zhotoviteli lhůtu k nápravě; neučiní-li tak zhotovitel ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- d) Odstranit zjištěné vady a nedodělky na své náklady.
- e) Dbát při provádění díla dle této smlouvy na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.
- f) Dohodnout s uživatelem termín dodávky, instalace, montáže a souvisejících prací. Konkrétní den a hodinu, kdy bude zahájena realizace díla v místě plnění dle čl. V odst. 1 této smlouvy, je zhotovitel povinen uživateli sdělit písemně (za písemnou formu je v tomto případě považováno i sdělení prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem na kontaktní email – bude doplněno před podpisem smlouvy) minimálně 5 kalendářních dnů předem.
- g) Dohodnout se předem, tj. před započítím instalace a montáže s uživatelem na umístění dodaného nábytku a umístit jej dle jeho pokynů. Zhotovitel je povinen předem zaměřit umístění nábytku v místě dodání (instalace). Případná drobná odchylka rozměrů od specifikace dle skutečného zaměření odsouhlaseného zástupcem uživatele nemá vliv na cenu za dílo a není potřeba uzavírat dodatek k této smlouvě (jedná se o položky, kde je podle přílohy č. 2 stanovená možná tolerance rozměrů). O zaměření bude zpracován detailní zápis s uvedením umístění a rozměrů nábytku, který je předmětem zaměření (tzn. těch položek, u kterých je zaměření nezbytné). Bez předchozí dohody s uživatelem a bez zaměření umístění nábytku je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla. Objednatel se zavazuje zajistit na straně uživatele nezbytnou součinnost tak, aby bylo zhotoviteli umožněno provedení zaměření skutečného stavu v místě plnění.
- h) V případech, kdy není barevnost provedení v příloze č. 2 této smlouvy určena, projednat s uživatelem před dodáním nábytku návrh jeho možného barevného provedení dle požadavků definovaných v příloze č. 2 této smlouvy (ve stejné cenové kategorii – za nabízenou cenu dle čl. IV. 1) a nechat si tento návrh uživatelem odsouhlasit. Bez předchozího odsouhlasení návrhu barevného provedení nábytku uživatelem není objednatel povinen dílo převzít.
- i) V případě znečištění prostor instalace a montáže nábytku včetně rozvodů provádět průběžně úklid a prostory uvést vždy do původního stavu.
- j) Vytvořit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu či pověřenému auditnímu subjektu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, umožnit vstup na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
- k) Uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály, smlouvu včetně jejích dodatků a další originály

dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna kalendářního roku následujícího poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt. Finančním ukončením projektu se rozumí den, ke kterému je uskutečněna poslední platba spojená s realizací projektu ze strany řídicího orgánu a veškeré finanční prostředky/dotace jsou proplaceny na účet příjemce (tj. objednatele).

- I) Předat objednateli do 3 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy rozpis ceny za dílo s určením samostatných věcí, souborů věcí nebo samostatných funkčních celků za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. U odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku.

3. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nutnou k provedení díla.

VII.

Předání díla, vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše **zápis o předání a převzetí díla**, ve kterém objednatel prohlásí, zda dílo přejímá či nikoli. Zápis o předání a převzetí díla bude podepsán oprávněným zástupcem zhotovitele, objednatele a uživatele. Zápis o předání a převzetí díla bude vyhotoven ve třech stejnopisech, přičemž jedno vyhotovení bude určeno pro uživatele, jedno pro objednatele a jedno pro zhotovitele.
2. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla: „Dodávka a instalace nábytku pro odborné přírodovědné učebny/laboratoře“,
 - b) označení objednatele a zhotovitele,
 - c) číslo smlouvy o dílo a datum jejího uzavření,
 - d) název projektu: „Modernizace výuky přírodovědných předmětů II (SVL)“, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002531“,
 - e) místo plnění, tj. název školy dle čl. V odst. 1 této smlouvy,
 - f) název, typ a počet kusů nábytku dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, vč. finančního vyjádření ceny za jednotlivé položky (cena bez DPH, výše DPH, cena s DPH) dle přílohy č. 1 této smlouvy,
 - g) datum zahájení a dokončení prací na díle,
 - h) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - i) datum a místo sepsání zápisu,
 - j) jména a podpisy zástupců objednatele, uživatele a zhotovitele.
3. Zhotovitel odpovídá za to, že informace uvedené v zápise o předání a převzetí díla budou v souladu se skutečným stavem. Zhotovitel a objednatel (příp. i uživatel) jsou oprávněni vedle předepsaných náležitostí uvést v zápise o předání a převzetí díla cokoliv, co budou považovat za nutné.
4. Vlastnické právo k věci, která je předmětem díla, a nebezpečí škody na ní přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatелеm.
5. Součástí předání díla dle tohoto článku je rovněž předání dokladů, které se k dílu vztahují (záruční list, návod k použití, prohlášení o shodě apod.) v českém jazyce. Dílo musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

VIII.

Platební a fakturační podmínky

1. Úhrada ceny za dílo bude provedena jednorázově po provedení díla (viz čl. V odst. 4 této smlouvy). Zálohové platby nebudou poskytovány.
2. **Je-li zhotovitel plátcem DPH**, podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen "faktura"). **Není-li zhotovitel plátcem DPH**, podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad/účetní doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, číslo veřejné zakázky (tj. 109/2017), IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „Dodávka a instalace nábytku pro odborné přírodovědné učebny/laboratoře“,
 - c) název projektu: „Modernizace výuky přírodovědných předmětů II (SVL)“, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002531, a text „Spolufinancováno v rámci Integrovaného regionálního operačního programu“,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat objednatele),
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) označení útvaru objednatele, který případ likviduje (odbor evropských projektů),
 - h) číslo zápisu o předání a převzetí díla a datum jeho podpisu. Zápis o předání a převzetí díla bude přílohou faktury.
3. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury objednateli.
6. Objednatel, příjemce plnění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem smlouvy, nepoužije pro svou ekonomickou činnost, ale výlučně pro účely související s jeho činností při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Z uvedeného důvodu se na plnění, podléhá-li režimu přenesení daňové povinnosti dle příslušných ustanovení uvedeného zákona, tento daňový režim nevztahuje a zhotovitelem, je-li plátcem DPH, bude vystavena faktura za zdanitelné plnění včetně daně z přidané hodnoty.
7. Je-li zhotovitel plátcem DPH, objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené

na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

- a) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo
- b) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
- c) bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“.

Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

IX.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - e-mail: [REDACTED]
 - adresu: U škol 938, Bučovice 685 01
 - do datové schránky: 5nrv9d

K uplatňování vad dle tohoto odstavce je oprávněna kromě objednatele také uživatel uvedený v článku V odst. 1 této smlouvy, který bude mít předmět díla předán k hospodaření. Každé takovéto nahlášení vady se považuje za řádné uplatnění vady objednatelem ve smyslu této smlouvy.

6. Objednatel má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu díla nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak.
8. Provedenou opravu vady díla zhotovitel objednateli předá písemným protokolem.
9. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 24 měsíců.

10. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel rovněž objednateli uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

X. Sankce

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ve lhůtě uvedené v čl. IX odst. 7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.

XI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že smlouva zaniká:
 - a) dohodou smluvních stran.
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - neprovedení díla v době plnění dle čl. V odst. 2 této smlouvy,
 - nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem, které se týkají provádění díla,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,
 - neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy obdrží druhá smluvní strana, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv

a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

2. Doplnování nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí straně. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 1 její vyhotovení.
4. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje. Je-li zhotovitel fyzickou osobou, bude smlouva zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Seznam a kalkulace ceny
Příloha č. 2: Technická specifikace
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 33/2948 ze dne 12. 3. 2018.

V Ostravě dne: 17-05-2018

V Ostravě dne: 17. 4. 2018

_____ za objednatele

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje

Po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Jaroslavem Kanišou
náměstkem hejtmána kraje



INTER
U
IČ: 00
TEL:

_____ za zhotovitele

Příloha č. 1 Smlouvy - Seznam a kalkulace ceny

Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková organizace

kat.	Název položky	počet kusů	Cena za 1 ks v Kč			cena celkem		
			bez DPH	DPH	s DPH	bez DPH	DPH	s DPH
Přírodovědné centrum - učebna								
1	Stůl učitele	1	6 400,00	1 344,00	7 744,00	6 400,00	1 344,00	7 744,00
2	Zásuvkový kontejner	1	3 800,00	798,00	4 598,00	3 800,00	798,00	4 598,00
3	Židle učitelská	1	2 490,00	522,90	3 012,90	2 490,00	522,90	3 012,90
4	Žákovský stůl	8	4 500,00	945,00	5 445,00	36 000,00	7 560,00	43 560,00
5	Židle žákovská	24	2 490,00	522,90	3 012,90	59 760,00	12 549,60	72 309,60
6	Mycí stůl	1	9 950,00	2 089,50	12 039,50	9 950,00	2 089,50	12 039,50
7	Skříň vysoká - dveře/sklo	2	12 200,00	2 562,00	14 762,00	24 400,00	5 124,00	29 524,00
8	Skříň vysoká - dveře - napájecí	1	16 400,00	3 444,00	19 844,00	16 400,00	3 444,00	19 844,00
9	Skříň vysoká - prosklená na kostru	1	9 750,00	2 047,50	11 797,50	9 750,00	2 047,50	11 797,50
Přírodovědné centrum - laboratoř								
1	Laboratorní stůl oboustranný	2	98 000,00	20 580,00	118 580,00	196 000,00	41 160,00	237 160,00
2	Zásuvkový kontejner	8	3 800,00	798,00	4 598,00	30 400,00	6 384,00	36 784,00
3	Laboratorní židle	16	2 950,00	619,50	3 569,50	47 200,00	9 912,00	57 112,00
4	Digestoř s ventilátorem	1	84 900,00	17 829,00	102 729,00	84 900,00	17 829,00	102 729,00
5	Pracovní stůl	1	14 900,00	3 129,00	18 029,00	14 900,00	3 129,00	18 029,00
6	Mycí centrum	1	12 500,00	2 625,00	15 125,00	12 500,00	2 625,00	15 125,00
7	Zatmění oken	1	139 000,00	29 190,00	168 190,00	139 000,00	29 190,00	168 190,00
Váhova								
1	Váhový stůl	4	4 900,00	1 029,00	5 929,00	19 600,00	4 116,00	23 716,00
2	Skříň - dveře	3	4 600,00	966,00	5 566,00	13 800,00	2 898,00	16 698,00
3	Skříň - dveře/sklo	1	4 950,00	1 039,50	5 989,50	4 950,00	1 039,50	5 989,50
Sklad chemikálií								
1	Skříň na chemikálie	2	14 500,00	3 045,00	17 545,00	29 000,00	6 090,00	35 090,00
2	Skříň na hořlaviny	1	36 000,00	7 560,00	43 560,00	36 000,00	7 560,00	43 560,00
3	Skříň na louhy a kyseliny	1	16 200,00	3 402,00	19 602,00	16 200,00	3 402,00	19 602,00
4	Přípravný stůl	1	11 600,00	2 436,00	14 036,00	11 600,00	2 436,00	14 036,00
celkem za školu:						825 000,00	173 250,00	998 250,00

INTERI
 y Škol
 IČ: 034 4
 tel: 70
 s.v. z. o.
 řovice
 2034227
 213-02

Příloha č. 2 Smlouvy – Technická specifikace

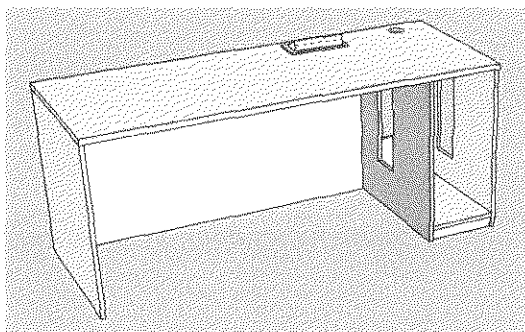
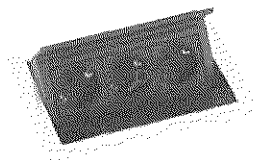
Společná minimální technická specifikace laboratorního nábytku:

- barevné provedení lamina, kompaktních a postformingových desek, ABS hran a dalších prvků budou upřesněny před vlastní realizací objednatelem dle vzorníku dodavatele (min. min. 15 barevných dekorů)
- barvy kovových částí nábytku budou vybrány ze vzorníku barev RAL
- před výrobou nábytku je nutné zaměřit skutečný stav na místě a tomu rozměry přizpůsobit (platí pro položky, kde je stanovena tolerance rozměrů – viz níže)
- povrchová úprava kovových součástí provedena elektrostaticky naneseným vypalovacím emailem
- skříně, skříňky, stoly, dveře, šuplíky, okopy, police – z laminovaných dřevotřískových desek (DTD) tloušťky 18 mm
- všechny viditelné hrany, dveře a čela zásuvek, pracovní desky stolů - 2 mm ABS hrana (barva – možnost výběru ze vzorníku RAL) s opracovanou hranou r 2 mm, ostatní hrany ABS min. 1 mm
- dřevěné spoje – nerozebíratelné - kolíkové nebo lamelové lepené spoje
- úchytky na dveřích a zásuvkách kovové
- zásuvky na kovových pojezdech vysoké kvality
- dveře i zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů
- laboratorní vybavení je konstrukčně řešeno ve shodě s doporučeními a požadavky platných norem:
 - ČSN EN 14 056 – Laboratorní nábytek – Konstrukční řešení a instalace
 - ČSN EN 14 727 – Laboratorní nábytek – Úložný nábytek pro laboratoře
 - ČSN EN 13 150 – Pracovní stoly pro laboratoře
 - ČSN EN 14 470 – Bezpečnostní skříně
 - ČSN EN 14 175 – Laboratorní digestoře
 - ČSN EN 14 749 – Mechanické vlastnosti úložného nábytku a pracovních desek
 - ČSN EN 13 792 – Laboratorní kohouty a ventily
 - směrnice 2006/95/ES (NV č.17/2003 Sb.), 20004/108/ES (NV č.616/2006 Sb.) pro laboratorní stoly a digestoře
- vnitřní výškově stavitelné police, otvory pro podpěry vrtané s roztečí max. 25 mm po celé vnitřní délce skříňky min. ve 2 řadách
- rozměrové odchylky či odlišnosti detailů technického řešení od níže uvedené specifikace vedoucí ke zlepšení užitných vlastností jsou možné, po odsouhlasení objednatelem
- součástí dodávky je doprava, vynáška, montáž, montážní instalační materiál, instalace, zapojení médií, zprovoznění laboratoře jako celku, úklid a základní proškolení obsluhy
- dílo bude předáno jako funkční celek
- součástí dodávky jsou veškeré potřebné revize (3 vyhotovení)
- součástí dodávky/předání budou veškeré dokumenty, technické listy apod. dokladující splnění technických požadavků definovaných touto specifikací
- celková cena díla se skládá pouze z níže uvedených položek (viz. i příloha č. 1), veškeré vedlejší náklady budou součástí ceny těchto položek

Přírodovědné centrum - učebna

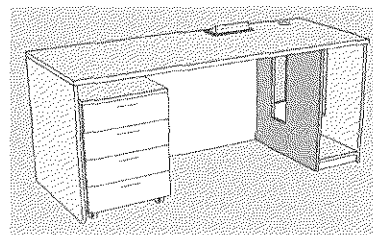
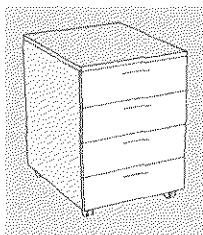
Položka č. 1 - Stůl učitele

- rozměry 180 x 70 x 76 cm (šxhxv)
- konstrukce lamino (DTD) 18 mm
- pracovní deska stolu tvořena jádrem z dřevotřískové desky tl. 38 mm potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL), postformingová hrana
- v pracovní desce průchodka pro kabeláž k monitoru
- vpravo - box na PC – šířka cca 29 cm, otvory pro dostatečné odvětrávání vč. hliníkových mřížek
- tunel pro vedení kabeláže
- pod pracovní deskou stolu 2x dvojjáskovka 230 V, datová zásuvka RJ 45
- na pracovní desce kovový výklonný panel – obsahuje 3x zásuvka 230 V



Položka č. 2 - Zásuvkový kontejner

- rozměry 45 x 55 x 65 cm (šxhxv)
- 4 zásuvky
- na kolečkách, s brzdou
- centrální zamykání
- umístěn pod pracovní deskou učitelského stolu (položka č. 1)



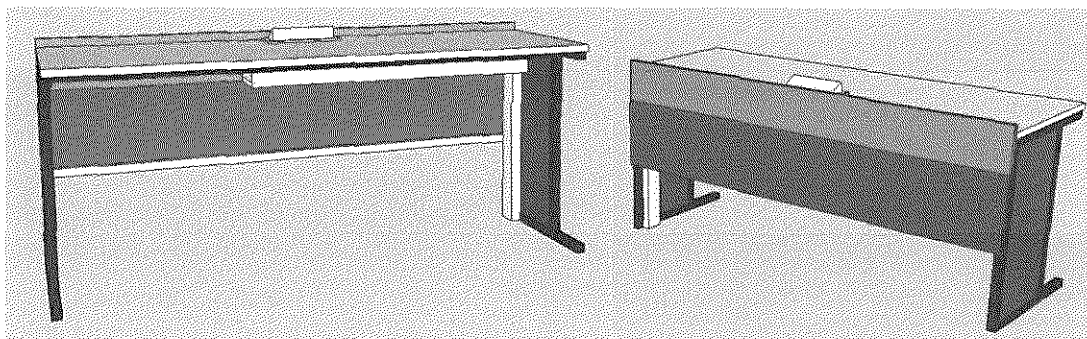
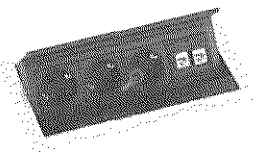
Položka č. 3 - Židle učitelská

- s plastovým šálovým sedákem
- na pístu s chromovým křížem, s kolečky
- výškově stavitelná
- ergonomický opěrák i sedák
- omyvatelné



Položka č. 4 - Žákovský stůl

- rozměry 180 x 65 x 76 cm (šxhxv)
- kovová jaklová konstrukce 30x30, s výztuhami pracovní desky
- pracovní deska kompaktní rezistent tl. min. 12 mm, přední hrana ve tvaru bombátka
- lamino tunel pro vedení kabeláže a výklopný panel
- na pracovní desce výklopný panel – obsahuje 3x zásuvka 230V + 1 datová RJ45
- zadní stěna ze dvou částí, s přesazením nad pracovní desku 3-5 cm
- přírodní kabeláže vedeny v noze stolu případně v krytém tunelu



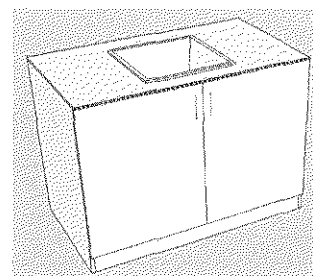
Položka č. 5 - Židle žákovská

- školní otočná šálková židle na kolečkách
- celopřekližková ergonomická skořepina
- výškově stavitelná - plynový píst



Položka č. 6 - Mycí stůl

- rozměry 120 x 60 x 90 cm (šxhxv) – rozměry budou přizpůsobeny velikosti výklenku dle zaměření na místě před vlastní realizací, případná odchylka rozměrů $\pm 10\%$
- konstrukce – lamino (DLTD) 18 mm
- horní pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12 mm, přední hrana ve tvaru bombátka
- v pracovní desce keramické umyvadlo hnědé
- stojánková páková baterie na studenou i teplou vodu
- rozměr včetně 10 cm vysokého soklu a stavitelných noh
- nutno před realizací doměřit skutečný rozměr výklenku



Položky č. 7 – 9 tvoří sestavu do výklenku

- je nutné zaměření na místě - rozměry skříní budou přizpůsobeny velikosti výklenku před vlastní realizací, případná odchylka rozměrů $\pm 10\%$
- uzamykatelné generálním klíčem

Položka č. 7 - Skříň vysoká - dveře/sklo

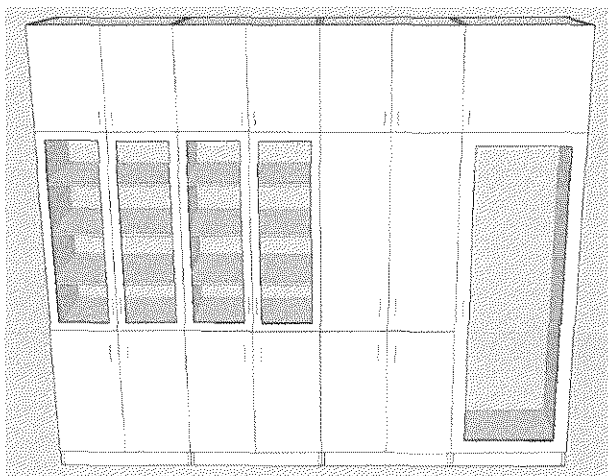
- rozměry cca 80 x 60 x 270 cm (šxhxv)
- spodní část dvířka plná – 2 stavitelné police
- střední část skleněná dvířka - bezpečnostní tvrzené sklo v rámečku, 4 stavitelné police
- dělící police pevná
- horní nástavbová skříňka (výška 60 cm) – plně dvoukřídlé dveře – 1 stavitelná police, oddělitelná od spodní části
- spodní a střední část uzamykatelná
- rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy

Položka č. 8 - Skříň vysoká – dveře - napájecí

- rozměry cca 80 x 60 x 270 cm (šxhxv)
- spodní část dvířka plná – 2 stavitelné police
- střední část dvířka plná – 5 stavitelných polic + 10 zásuvek 230 V pro uložení a napájení NTB
- dělící police pevná
- horní nástavbová skříňka (výška 60 cm) – plně dvoukřídlé dveře – 1 stavitelná police, oddělitelná od spodní části
- spodní a střední část uzamykatelná
- rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy

Položka č. 9 - Skříň vysoká – prosklená na kostru

- rozměry cca 70x 60x270 cm (šxhxv)
- spodní vysoká část - bezpečnostní tvrzené sklo v rámečku
- horní nástavbová skříňka (výška 60 cm) – plně jednokřídlé dveře – 1 stavitelná police, oddělitelná od spodní části
- spodní část uzamykatelná
- rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy

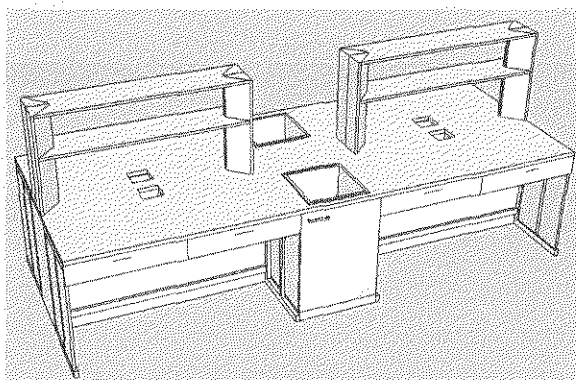


Přírodovědné centrum - laboratoř

Položka č. 1 - Laboratorní stůl oboustranný

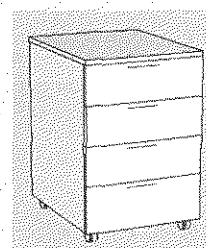
- rozměr 380 x 150 x 90 cm (šxhvx)
- pro 8 žáků
- konstrukce stolu
 - ocelová jaklová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 50 x 30 mm, výztuha pracovní desky
 - konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy
 - nosnost konstrukce min. 150 kg
 - včetně zakrytí bočních stěn a oddělení instalačního prostoru
- pracovní deska - kalené emailitové sklo tloušťky min. 30 mm na podkladové desce z lamina v pracovní desce nainstalovány:
 - 4x kameninová výlevka pro vývěvu, rozměry 15x15cm
 - 2x „T“ armatura neotočná pro studenou vodu
 - ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí
 - plastové protiskluzové hmatníky, barevné značení dle EN 13792:2000
 - vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898 – 8 mm
 - 2x baterie laboratorní stojánková
 - směšovací pro teplou i studenou vodu s kohouty nahoře
 - ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí
 - plastové protiskluzové hmatníky, barevné značení dle EN 13792:2000
 - vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898 – 8 mm
- dřezová skříňka s výlevkou
 - šířka 60 cm
 - rozměry výlevky 445 x 445 x 265 mm (šxhvx), vnitřní 380 x 380 x 250 mm
 - kameninová výlevka je z vnitřní strany pokryta hnědou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi, včetně sifonu z chemicky odolného plastu
 - zápachová uzávěra
- pod pracovní deskou 8 zásuvek (šířka cca 80 cm) na kuličkových plnovýsuvech
- nástavby pro rozvod médií
 - 2x mediová stěna kovová se dvěma policemi umístěná na pracovní desce stolu
 - sloupky slouží pro rozvody médií (vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií)
 - zkosené stěny sloupeků pro snadnější dostupnost
 - vyrobeny z ocelových plechů o síle min. 1,5 mm
 - 2 police hloubky 150 mm ve výšce cca 420 a 720 mm nad pracovní deskou stolu – kovová se skleněnou výplní z tvrzeného skla se zvýšenou odolností vůči kapalinám i chemikáliím
 - každý sloupek (celkem 4) osazen:
 - 2x laboratorní nástěnná armatura - zemní plyn
 - 2x (min.) zásuvka 230 V/16 A s krytkou s min. krytím IP IP 44
 - 2x vývod nízkého napětí AC

- 2x vývod nízkého napětí DC
- 1x datová zásuvka RJ45
- laboratorní zdroj nízkého napětí AC/DC
 - součástí stolu, umístěn v umyvadlové skříňce pod umyvadlem
 - zdroj s plynulou regulací napětí určen pro použití ve školách a laboratořích
 - rozsah napětí min. 0-24 V AC/DC, max. proud min. 10 A
 - zobrazení výstupního napětí a proudu
 - síťová pojistka, pojistka výstupního napětí, hlavní vypínač
 - vstupní napětí 230 V/50 Hz
 - součástí je zapojení všech zásuvek nízkého napětí v mediových sloupcích
- orientační koncepce stolu viz obrázky



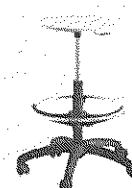
Položka č. 2 - Zásuvkový kontejner

- umístěn pod pracovní deskou laboratorního stolu
- rozměry 45x55cm (šxh), výška dle volného prostoru v laboratorním stole
- horní tři zásuvky čela zásuvek výšky 15cm, spodní zbývající výška
- zásuvky na kuličkových pinovysuvech
- centrální zamykání
- na kolečkách, s brzdou



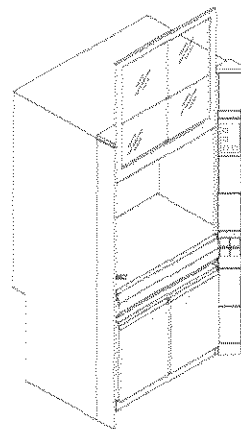
Položka č. 3 - Laboratorní židle

- židle laboratorní s kulatým sedákem z lakované překližky
- plynovým pístem
- kovový podpěrný kruh na nohy
- kříž kovový na kolečkách
- výška sedáku 60 – 84cm



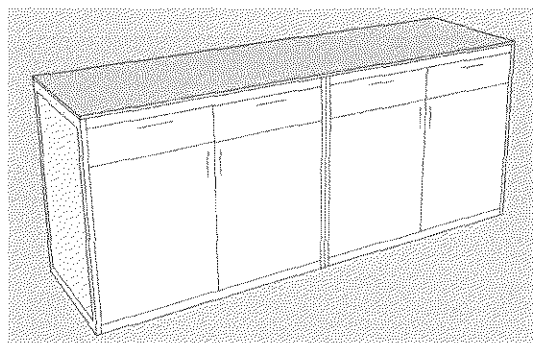
Položka č. 4 - Digestoř s ventilátorem

- digestoř školní kovová konstrukce
- rozměry 1 200 x 800 (šxh)
- výška pracovní plochy 900 mm nad podlahou
- přední bezpečnostní okno v rámu výsuvné vertikálně
- pracovní deska - kalené emailitové sklo tloušťky min. 30 mm na podkladové desce z lamina
- média uvnitř digestoře:
 - voda - vysoké armatury neotočné z nerezavějící oceli opatřené práškovou vypalovací barvou ukončené nátrubkem pr. 8 mm na napojení hadičky pro studenou vodu
 - odpadní kameninová výlevka 15 x 15 cm
 - plyn - 2 armatury s nátrubky různých průměrů pro napojení plynových kahanů s výkonem 1 300 W a 2 300 W
- v čelní kovové části mimo prostor digestoře části ovládání osvětlení, ventilátoru, min. 2x zásuvka 230V, ovládací kohouty plynu a vody
- nad pracovní deskou osvětlení
- pod pracovní deskou lamino dvoudvéřová skříňka
- součástí digestoře je ventilátor dimenzován v souladu s požadavky normy ČSN EN 14 175 a ČSN 12 469 (min. rychlost proudu v rovině okna 0,4 m/s)
- včetně vzduchotechniky - vývodu skrz venkovní stěnu v laboratoři, délka cca 3 m
- zapojení, zprovoznění, potřebné revize



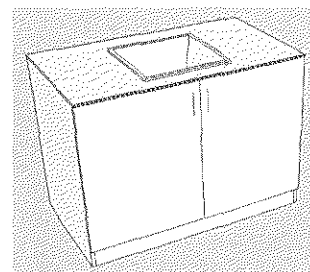
Položka č. 5 - Pracovní stůl

- rozměry 209 x 60 x 90cm (šxhxv) - je nutné zaměřením na místě - rozměry stolu budou přizpůsobeny velikosti volného prostoru, případná odchylka rozměrů $\pm 10\%$
- ze dvou identických částí:
 - 2x šuplík pod pracovní deskou stolu
 - dvoudvéřová skříňka, 2 výškově stavitelná police
- konstrukce kovová - jakl min. 40 x 20 mm, napříč spojeno kovem nahoře i dole, na rektifikačních nožičkách
- lamino (DTD) 18 mm
- pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm z 1 kusu, přední hrana ve tvaru bombátka
- nutno doměřit dle skutečného rozměru výklenku



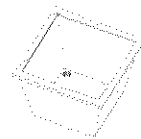
Položka č. 6 - Mycí centrum

- rozměry 120 x 60 x 90 cm (šxhxv) – rozměry budou přizpůsobeny velikosti výklenku dle zaměření na místě, případná odchylka rozměrů $\pm 10\%$
- konstrukce – lamino (DLTD) 18 mm
- horní pracovní deska kompaktní rezistent tl. min. 12mm, přední hrana ve tvaru bombátka
- výlevka:
 - rozměry výlevky 445 x 445 x 265 mm (šxhxv), vnitřní



380 x 380 x 250 mm

- kameninová výlevka je z vnitřní strany pokryta hnědou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi
- včetně sifonu z chemicky odolného plastu, pachová uzávěra
- oční sprcha bezpečnostní:
 - stolní stojánková bezpečnostní armatura s přímou jednoduchou regulovanou tryskou pro výplach očí, montáž do stolu
 - povrchově chráněna vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru), s výsuvnou flexibilní hadicí délky 1500 mm
 - barevné označení dle EN 13792:2000
- rozměr včetně 10 cm vysokého soklu a stavitelných noh
- nutno před realizací doměřit skutečný rozměr výklenku



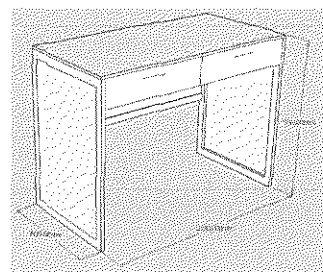
Položka č. 7 - Zatemnění oken

- celkem pro 5 oken v učebně a laboratoři
- 4 okna rozměr 330 x 210cm, 1 okno rozměr 210 x 210cm, nutno zaměřit před realizací, možná odchylka $\pm 10\%$
- zatemnění oken textilní neprůsvitné (blackout), ve vodících lištách
- elektrický motorový pohon
- dálkové ovládání

Váhovna

Položka č. 1 - Váhový stůl

- rozměry 120 x 60 x 90 cm (šxhxv)
- konstrukce kovová -jaki 40 x 20mm,výztuhy pracovní desky, na rektifikačních nožkách
- pracovní deska kompakť rezistant tl. 12 mm přední hrana ve tvaru bombátka
- záda, boky - DTDL 18 mm
- 2x zásuvka na plnovýsuvcech, výška 15cm



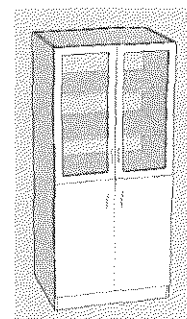
Položka č. 2 - Skříň - dveře

- rozměry 80 x 60 x 180 cm (šxhxv)
- dvoukřídlé dveře s plnými dvířky
- střední přepážka pevná
- 5 stavitelných polic
- uzamykatelná
- rozměr včetně 10 cm soklu a stavitelných noh



Položka č. 3 - Skříň - dveře/sklo

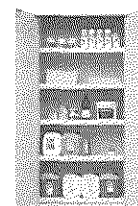
- rozměry 80 x 60 x 180 cm (šxhxv)
- v horní části dvířka – bezpečnostní tvrzené sklo v rámečku z lamina
- spodní část dvířka plná
- střední přepážka pevná
- 4 stavitelné police
- uzamykatelná
- rozměr včetně 10 cm soklu a stavitelných noh



Sklad chemikálií

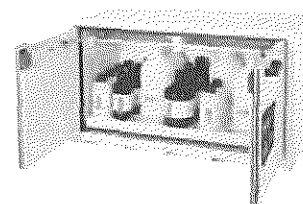
Položka č. 1 - Skříň na chemikálie

- rozměr 950 x 500 x 1950 mm (šxhxv) $\pm 5\%$
- celokovová, dvoudveřová s křídlovými perforovanými dveřmi
- uzamykatelná – dvoubodový mechanismus s cylindrickým zámkem
- práškový vypalovací lak, korpus šedý, dveře – výběr z RAL
- 5x plechová police/záchytná vana s odkapávacím roštem, objem min. 15 l, nosnost min. 60 kg



Položka č. 2 - Skříň na hořlaviny

- speciální skříň určená pro uchovávání hořlavin
- rozměry min. 1 100 x 520 x 600 mm (šxhxv)
- 30 minutová ochrana vnitřního prostoru před teplotami nad 180° C (v souladu s normou EN14470)
- 2 křídle dveře, 1 výsuvná vana
- včetně ventilátoru s odpovídajícím výkonem určeného pro výbušné prostředí a napojení na vzduchotechniku vedenou v sousední laboratoři chemicky odolnou flexibilní hadicí průměru 75 mm
- připraven průchod skrz zeď, délka cca 2 m



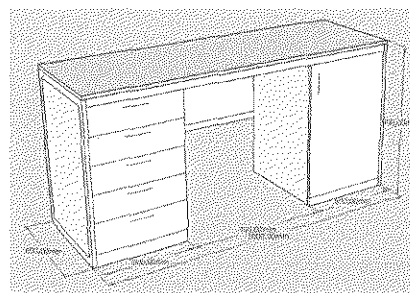
Položka č. 3 - Skříň na louhy a kyseliny

- skříň určena bezpečné a předpisové uchovávání louhů a kyselin,
- dvoudveřová, 4 výsuvy
- rozměry min. 1 100 x 570 x 600 mm (šxhxv)
- 2 křídle dveře, 4x výsuvná odnímatelná vana
- cylindrický zámek
- včetně ventilátoru a napojení na vzduchotechniku vedenou v sousední laboratoři chemicky odolnou flexibilní hadicí průměru 75 mm
- připraven průchod skrz zeď, délka cca 3 m

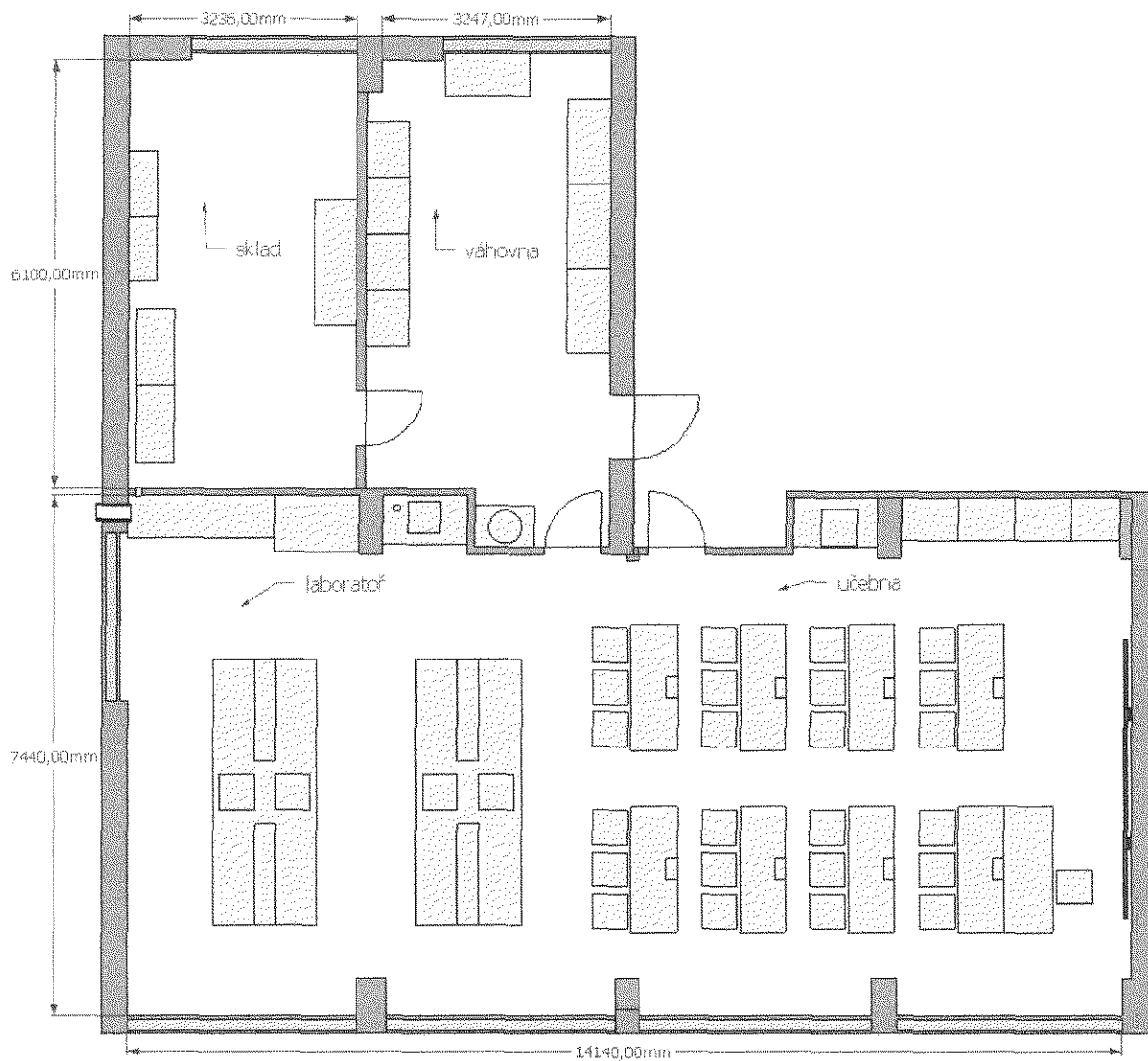


Položka č. 4 - Přípravný stůl

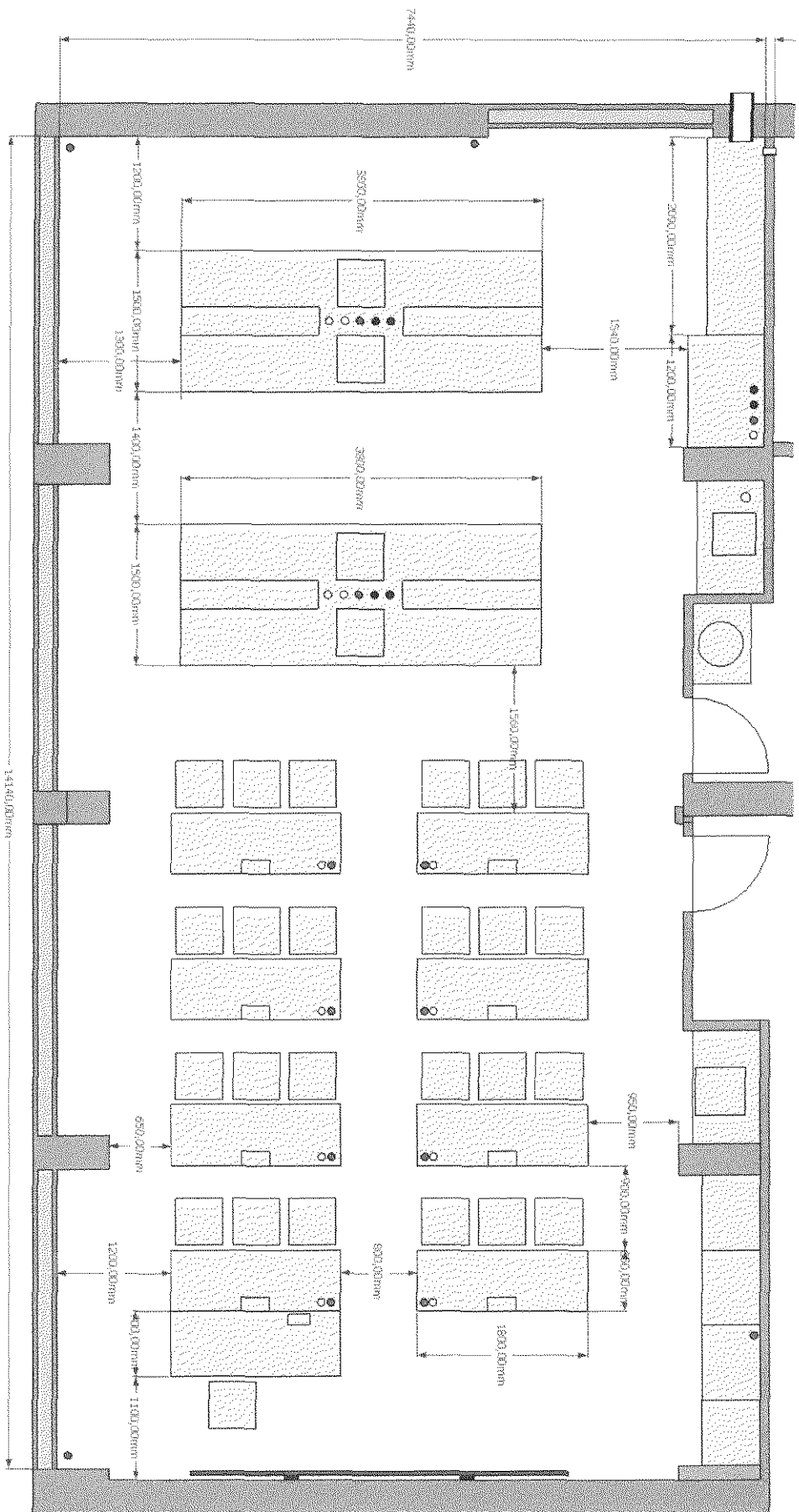
- rozměry 180x70x90cm (šxhxv)
- konstrukce kovová - jaká 40x20mm, výztuhy pracovní desky, na rektifikačních nožkách
- pracovní deska kompaktní rezistentní, 12mm přední hrana ve tvaru bombátka
- záda, boky – lamino (DTD) 18 mm
- levá část - 5x zásuvka
- pravá část – skříňka – 2x výškově stavitelná police



Půdorys přírodovědného centra



Zakreslení vývodů pro napojení médií učebně a laboratoří



Dodávka a instalace laboratorního nábytku v rámci projektu Modernizace výuky přírodovědných předmětů II (SVL)
 Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková organizace