

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy IROP1/2021

1. Základní škola a mateřská škola Český Těšín Hrabina, příspěvková organizace
se sídlem: Ostravská 1710, 73701 Český Těšín
zastoupena: [REDACTED]
IČO: 72545933
DIČ: CZ72545933 (neplátce DPH)
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen kupující)

a

2. Baar Group s.r.o.
zapsána v OR C 73132 vedená u Krajského soudu v Ostravě
se sídlem: Hradská 506, 747 64 Velká Polom
zastoupena: [REDACTED]
IČ: 06745342
DIČ: CZ06745342
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen prodávající)

uzavřeli níže uvedeného dne podle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku v platném znění (dále jen občanský zákoník) kupní smlouvu, která má tento obsah:

I. Předmět a místo plnění

1. Předmětem plnění kupní smlouvy je plnění veřejné zakázky „MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ OSTRAVSKÁ – DODÁVKA NÁBYTKU A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PRÁCE“, jejímž předmětem je rekonstrukce učebny chemie a fyziky a přilehlého kabinetu v budově základní školy. Rekonstrukce spočívá v dodávce a montáži nábytku a nábytkového vybavení a provedení stavebních prací souvisejících s dodávkou (nová elektroinstalace a osvětlení, podlaha, vodoinstalační práce, úpravy stěn a stropů, zatemnění) – dále jen „předmět koupě“. Bližší podrobnosti k předmětu plnění veřejné zakázky jsou popsány v technické specifikaci k položkovému rozpočtu, rozsah je uveden v položkovém rozpočtu. Obojí jsou přílohami této smlouvy.
2. Místem plnění je: Základní škola a mateřská škola Český Těšín Hrabina, příspěvková organizace na adrese: Ostravská 1710, 73701 Český Těšín.
3. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Proávající se zavazuje dodat a provést montáž uvedeného předmětu koupě v místě plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu koupě. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku koupě a jeho montáž bez vad a nedodělků kupní cenu, a to na základě předávacího protokolu a soupisu dodávek.
5. Projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu výzva č. 92 – Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony; název projektu: Modernizace odborných učeben ZŠ Ostravská; registrační číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013442



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena dodávky a montáže předmětu koupě dle čl. I. této smlouvy činí:

Cena bez DPH	1 681 519,50 Kč
DPH 21 %	353 119,10 Kč
Cena vč. DPH	2 034 638,60 Kč

Dodavatel je plátcem DPH.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, kupující jej pořizuje výlučně za účelem vzdělávání. Pokud jsou poskytnuté montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Položkový rozpočet předmětu koupě je uveden v příloze této smlouvy.
3. Cena je maximální a zahrnuje veškeré náklady, které prodávající vynaloží na dodávku, přepravu a montáž předmětu koupě.
4. DPH bude účtováno podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy.

III. Podmínky plnění

1. Proávající je povinen neprodleně po uzavření této smlouvy na místě plnění ověřit, zda v rozpočtu specifikovaný předmět koupě je rozměrově možné umístit do určených místností, případně kupujícího upozornit na odlišnosti a dohodnout se na změnách.
2. Proávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě dle čl. I. bodu 1. smlouvy a provést jeho montáž bez vad a nedodělků v termínu stanoveném kupujícím v písemné výzvě. Tato výzva bude prodávajícímu doručena nejméně 20 pracovních dnů před stanoveným termínem zahájení dodávky a montáže.
3. Proávající bere na vědomí, že dodávka předmětu koupě musí být dokončena a kupujícímu předána nejpozději do **20. 8. 2021**.
4. Proávající musí koordinovat dodávku a montáž předmětu koupě s dodavatelem výukových pomůcek v místnostech montáže předmětu koupě, které bude provedeno na základě samostatné veřejné zakázky a uzavřené smlouvy, a to tak, aby průběh všech prací a dodávek byl plynulý. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
5. Pro předání a převzetí předmětu koupě bude prodávajícím připraven předávací protokol, který bude potvrzen zástupci obou smluvních stran.
6. Zjistí-li kupující, že předmět koupě vykazuje vady či nedodělky, sdělí tuto skutečnost písemně prodávajícímu v den předání a převzetí a své stanovisko odůvodní (tím nejsou dotčena práva kupujícího z vad předmětu koupě, které kupující při předběžném seznámení se s předmětem koupě neodhalil nebo které vyjdou najevo dodatečně). Proávající se zavazuje k odstranění takto zjištěné vady či nedodělky bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí v případě, pokud kupující předmět koupě s vadou či nedodělkem převezme. Proávající je oprávněn opětovně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě až poté, co vycílené vady, nedodělky i jiné nedostatky předmětu koupě odstraní.
7. Datum předání a převzetí předmětu koupě bude datem zdanitelného plnění.

IV. Vyšší moc

1. Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností z této Smlouvy po dobu trvání vyšší moci do té míry, pokud po nich nebylo možné požadovat, aby neplnění svých povinností z této Smlouvy v důsledku vyšší moci předešly.

2. Za vyšší moc je pro účely této Smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli Smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku této Smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska této Smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa, pandemie, požár, výbuch, silné vichřice, zemětřesení, záplavy, válka, stávka nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoliv kontrolu Smluvních stran.
3. Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle této Smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.

V. Platební podmínky

4. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad, příp. daňové doklady (dále jen „faktura“) na kupní cenu v den předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků kupujícímu se splatností 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu na adresu kupujícího.
5. Faktury prodávajícího musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Součástí faktury bude příloha – soupis dodávek oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený kupujícím ve dvou vyhotoveních.
6. Faktura musí dále obsahovat přesný název a registrační číslo projektu. Kupující přesný název a registrační číslo projektu sdělí prodávajícímu nejpozději s výzvou k zahájení dodávky.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn takovou vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit prodávajícímu k provedení opravy. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti nebo vystavením opravného daňového dokladu. V takovém případě není kupující v prodlení s placením faktury. Nová doba splatnosti poběží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury nebo opravného daňového dokladu kupujícímu.

VI. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku v délce 24 měsíců ode dne předání předmětu koupě v místě plnění. Poskytuje-li výrobce na zboží záruku delší než 24 měsíců, uplatní se na zboží záruka poskytnuta výrobcem, která běží rovněž ode dne převzetí zboží kupujícím. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení stanovených pravidel provozu a údržby. Případnou reklamovanou vadu předmětu koupě je prodávající povinen odstranit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy mu kupující danou vadu písemně oznámí, nebude-li následně mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

VII. Smluvní pokuta

1. Kupující má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu dodávky a montáže dle čl. III. této smlouvy ve výši 0,1% z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a prodávající je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
2. Prodávající má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu splatnosti dle čl. V. této smlouvy ve výši 0,1% z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a kupující je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady nebo nedodělku předmětu koupě řádně a včas je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu, u níž je prodávající v prodlení a za každý den prodlení.
4. Žádné ujednání o smluvní pokutě obsažené v této smlouvě se nedotýká nároku kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 21-ti dnů ode dne vyúčtování.

VII. Další ujednání

1. Vlastnické právo k předmětu koupě zboží přechází na kupujícího jeho převzetím. Tímto dnem přechází na kupujícího odpovědnost ze vzniku škod na předmětu koupě.
2. Prodlení s termínem plnění o více než 5 dnů je podstatným porušením smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a předložil doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a kupující může od této smlouvy odstoupit.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající použít tuto delší lhůtu. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související 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 předmětu této kupní smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou. Smlouvu do registru smluv odešle kupující.
5. Smluvní strany se dohodly, že platnosti nabude smlouva dnem podpisu a účinnosti nabude smlouva dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen po vzájemné dohodě, a to formou písemných dodatků.
7. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž kupující obdrží 2 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.
9. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
 1. Položkový rozpočet
 2. Technická specifikace k položkovému rozpočtu

V Českém Těšíně dne:
Kupující:

Prodávající:



Základní škola a mateřská škola Český Těšín Hrabina, příspěvková organizace
MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ OSTRAVSKÁ –
DODÁVKA NÁBYTKU A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PRÁCE
Reg. číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013442

Prodávající

*Baar Group s.r.o.
Hradská 506
747 64 Velká Polom
IČO: 06745342*

SOUHRNNÝ LIST

Nábytek a vybavení - odborná učebna fyziky a chemie, kabinet	817 350,00
Elektroinstalace	293 615,00
Stavební práce - práce související s dodávkou	570 554,50
CELKEM ZA ZAKÁZKU V CZK BEZ DPH	1 681 519,50
<i>DPH 21%</i>	<i>353 119,10</i>
CELKEM ZA ZAKÁZKU V CZK VČ. DPH	2 034 638,60

Prodávající čestně prohlašuje, že jím nabízené předměty dodávky plně odpovídají min. nebo max. parametrům uvedeným zadavatelem v zadávacích podmínkách a prodejní ceny jsou uvedeny za celé plnění předmětu veřejné zakázky se zakalkulováním všech prací, dodávek a služeb, potřebných ke zdárnému předání a užívání.

Dne:

Petr Baar, jednatel

p. č.	název položky	počet	jednotková cena bez DPH v Kč	cena celkem bez DPH v Kč
Oborná učebna fyziky a chemie, kabinet - nábytek a vybavení				
1	Katedra učitele	1	14 000 Kč	14 000 Kč
2	Demonstrační stůl	1	118 000 Kč	118 000 Kč
3	Stůl žakovský trojmístný	10	15 000 Kč	150 000 Kč
4	Židle učitelská	1	3 100 Kč	3 100 Kč
5	Židle žakovská	30	2 580 Kč	77 400 Kč
6	Židle žakovská pracovní	15	1 900 Kč	28 500 Kč
7	Pracoviště podél stěn	1	220 000 Kč	220 000 Kč
8	Skříň šatní - kabinet	3	8 050 Kč	24 150 Kč
9	Stůl - kabinet	2	5 900 Kč	11 800 Kč
10	Skříň policová - kabinet	3	9 000 Kč	27 000 Kč
11	Skříň na chemikálie - kabinet	1	11 500 Kč	11 500 Kč
12	Skříňka nízká - kabinet	10	7 450 Kč	74 500 Kč
13	Stůl pro přípravu - kabinet	1	24 000 Kč	24 000 Kč
14	Police - kabinet	1	7 000 Kč	7 000 Kč
15	Židle kancelářská - kabinet	3	5 000 Kč	15 000 Kč
16	Kontejner na kolečkách - kabinet	3	3 800 Kč	11 400 Kč
CELKOVÁ CENA NÁBYTKU A VYBAVENÍ BEZ DPH				817 350 Kč

CELKEM ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ

293 615,00

p.č.	materiál - název	mj	množství	j. cena	celkem
1	Rozváděč 36M/n.o	ks	1	3 000,00	3 000,00
2	Hl.vypínač 3P/40A	ks	1	1 200,00	1 200,00
3	Proud.chránič 40-4-003-AC	ks	1	1 500,00	1 500,00
4	Svodič přepětí B+C/4P	ks	1	6 500,00	6 500,00
5	Chráničojistič B10A/2P	ks	2	1 600,00	3 200,00
6	jistič B16A/1	ks	10	200,00	2 000,00
7	jistič B25A/3	ks	1	900,00	900,00
8	jistič B10A/1	ks	1	200,00	200,00
9	Podružný materiál, svorky, montáž a instalační práce související s doplněním těchto prvků	ks	1	5 000,00	5 000,00
10	Montáž chrániče 50 mm katedra - zed' za interaktivním řešením, 4m	ks	1	3 000,00	3 000,00
11	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	1	4 000,00	4 000,00
12	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná,3p., včetně přístrojové krabice	ks	7	300,00	2 100,00
13	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	7	120,00	840,00
14	Zásuvka 230V/16A jednonásobná,3p., včetně rámečku, přístrojové krabice	ks	21	280,00	5 880,00
15	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	21	120,00	2 520,00
16	Zásuvka 230V/16A trojnásobná,3p, s vypínačem,	ks	2	450,00	900,00
17	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	2	120,00	240,00
18	Zásuvka 24V, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	10	450,00	4 500,00
19	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	10	200,00	2 000,00
20	Zásuvka 24V, IP44, n.o	ks	4	450,00	1 800,00
21	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	4	200,00	800,00
22	Montáž rozvodů UTP kabelů dp žákovských stolů, přívod k hlavnímu zdroji konektivity	ks	1	25 000,00	25 000,00
23	UPT kabel 230 m + koncovky	ks	1	4 000,00	4 000,00
24	Zástrčka 24V-přímá	ks	14	90,00	1 260,00
25	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	14	90,00	1 260,00
26	Prodloužení 230V/10A trojnásobná,3p, s vypínačem,držák-2m	ks	10	320,00	3 200,00
27	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	10	80,00	800,00
28	Vypínač č.1 vč.rámečku a klapky,přístroj.krabice	ks	4	300,00	1 200,00
29	Vypínač č.6 vč.rámečku a klapky,přístroj.krabice	ks	2	300,00	600,00
30	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	6	120,00	720,00
31	Instalační krabice odbočná s víčkem, včetně vnitřních svorkovnic,	ks	12	50,00	600,00
32	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	12	120,00	1 440,00
33	Kabel CYKY 5x6 mm2	m	45	90,00	4 050,00
34	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	25	22,00	550,00
35	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	155	25,00	3 875,00
36	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	185	20,00	3 700,00
37	Kabel CYSY 3x2,5 mm2	m	25	70,00	1 750,00
38	Kabel CYSY 4x4 mm2	m	90	76,00	6 840,00
39	Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m	525	50,00	26 250,00
40	Krabice přístroj. do podlahy,IP30-sada	ks	10	3 000,00	30 000,00
41	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	10	1 000,00	10 000,00
42	Svítilno LED stropní,leštěná mřížka - 2x 18W	ks	22	3 000,00	66 000,00
43	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	22	280,00	6 160,00
44	Panel 12/24V - panel z plastu s integrovanými zdířkami pro zapojení tzv. banánků	ks	11	300,00	3 300,00
45	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	11	180,00	1 980,00
46	Výchozí revize	ks	1	4 000,00	4 000,00
47	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	1	20 000,00	20 000,00
48	Úprava stávajícího rozváděče	ks	1	3 000,00	3 000,00
49	Náklady spojené s realizací	ks	1	5 000,00	5 000,00
50	Podružný materiál(lišty,krky,trubky), doprava materiálu	ks	1	5 000,00	5 000,00

Název projektu: Modernizace odborných učeben ZŠ Ostravská

Investor: Základní škola a mateřská škola Český Těšín Hrabina, příspěvková organizace

REKAPITULACE ROZPOČTU

díl	cena bez DPH
01	95 460 Kč
02	139 060 Kč
03	164 958 Kč
04	54 000 Kč
05	80 000 Kč
VRN	37 077 Kč
CELKEM OBJEKT BEZ DPH	570 555 Kč

ROZPOČET

Pol.	Specifikace	ROZMĚR (mm)	MJ	Počet MJ	cena / MJ bez DPH	cena celkem bez DPH
01	drobné stavební úpravy, úprava stěn a stropu - jazyková učebna					
1	Demontáž stávajícího vybavení, odvoz		soub.	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
2	Odstranění staré vrstvy výmalby stěn a stropu (strop 93 m ² , stěny 129 m ²)		m ²	222	50,00 Kč	11 100,00 Kč
3	Výpravka nerovnosti zdi, děr hrubování a jemnování drážek po elektroinstalaci. Úprava stěn: tmelení, broušení, jemnování, 30 % plochy		m ²	66	350,00 Kč	23 100,00 Kč
4	Výmalba - 2x bílá		m ²	222	80,00 Kč	17 760,00 Kč
5	Montáž chrániče 50 mm katedra - zeď za interaktivním řešením		m	4	5 000,00 Kč	20 000,00 Kč
6	Různý materiál, svorky, montáž a instalační práce související s doplněním těchto		soub.	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
7	Instalace nových dveří 90 cm vč. prahu, kování, levé, prahů přechodová lišta CPL s plnou dřevotřískovou výplní, prah do 20 mm		ks	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
	celkem za drobné stavební úpravy, úprava stěn a stropu					95 460,00 Kč

Pol.	Specifikace	ROZMĚR (mm)	MJ	Počet MJ	cena / MJ bez DPH	cena celkem bez DPH
02	drobné stavební úpravy, úprava stěn a stropu - učebna fyziky a chemie					
1	Demontáž stávajícího vybavení armatur, odvoz		soub.	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
2	Demontáž umyvadla, baterie, obkladu		soub.	2	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
3	Demontáž dveří, prahu, odvoz		soub.	4	500,00 Kč	2 000,00 Kč
5	Odstranění staré vrstvy výmalby stěn a stropu (strop 125 m ² , stěny 108 m ²)		m ²	232	50,00 Kč	11 600,00 Kč
6	Výpravka nerovnosti zdi, děr hrubování a jemnování drážek po elektroinstalaci. Úprava stěn: tmelení, broušení, jemnování, 30 % plochy		m ²	70	350,00 Kč	24 500,00 Kč
7	Dodávka a montáž keramického obkladu umyvadlové zóny	200x200x8	m ²	1,92	3 000,00 Kč	5 760,00 Kč
8	Výmalba - 2x bílá		m ²	240	80,00 Kč	19 200,00 Kč
9	Umyvadlo na šroubch vč. sifonu, baterie Páková baterie, dlouhá páka, Keramické umyvadlo.	450x400	ks	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
10	Instalace nových dveří 90 cm vč. prahu, kování, levé, prahů přechodová lišta CPL s plnou dřevotřískovou výplní, prah do 20 mm		ks	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
11	Instalace nových dveří 80 cm vč. prahu, kování, levé, prahů přechodová lišta CPL s plnou dřevotřískovou výplní, prah do 20 mm		ks	3	12 500,00 Kč	37 500,00 Kč
	celkem za drobné stavební úpravy, úprava stěn a stropu					139 060,00 Kč

Pol.	Specifikace	ROZMĚR (mm)	MJ	Počet MJ	cena / MJ bez DPH	cena celkem bez DPH
03	podlahy a podlahové krytiny - učebna fyziky a chemie					
14	Penetrace		l	20	150,00 Kč	3 000,00 Kč
15	Nivelační hmota		kg	1000	20,00 Kč	20 000,00 Kč
16	Disperzní lepidlo		kg	40	50,00 Kč	2 000,00 Kč
17	PVC Krytina heterogenní Celková tloušťka 2,0 mm. Tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,8 mm. reakce výrobku na oheň Bfl-s1. Odolnost proti vlivu kolečkové židle.		m ²	144	420,00 Kč	60 480,00 Kč
18	Obvodový profil	32x32	bm	58,3	25,00 Kč	1 457,50 Kč
19	Broušení podkladu		m ²	116	100,00 Kč	11 600,00 Kč
20	Penetrování podkladu		m ²	232	40,00 Kč	9 280,00 Kč
21	Montáž nivelační hmoty		m ²	116	100,00 Kč	11 600,00 Kč
22	Montáž PVC krytiny		m ²	116	100,00 Kč	11 600,00 Kč
23	Svar + svarovací sňura PVC		bm	66	50,00 Kč	3 300,00 Kč
24	Montáž obvodového profilu		bm	72	30,00 Kč	2 160,00 Kč
25	Příprava podkladu (čištění, vysávání, odstranění starého lepidla)		hod	116	40,00 Kč	4 640,00 Kč
26	Samonivelační hmota		kg	5	80,00 Kč	400,00 Kč
27	Demontáž a likvidace původní krytiny, likvidace		m ²	116	90,00 Kč	10 440,00 Kč
27	Zásyp děr po starých rozvodech (granulát/beton)		m ³	3	3 000,00 Kč	9 000,00 Kč

28	Manipulace - přesun hmot		soub.	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
celkem za podlahy a podlahové krytiny						164 957,50 Kč

Pol.	Specifikace	ROZMĚR (mm)	MJ	Počet MJ	cena / MJ bez DPH	cena celkem bez DPH
04	vodařské práce - učebna fyziky a chemie					
29	vytvoření nových tras vody a kanalizace Vytvoření nových tras přívodu vody do umyvadel a dřezů, kanalizace. Vodař provede napojení přes sténovou příčku z umyvadla přilehlého kabinetu.		soub.	1	48 000,00 Kč	48 000,00 Kč
30	napojení nového umyvadla (dřezu) sifonem na stávající odpad <i>6 ks dřezů je součástí dodávky nábytku</i>		soub.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
31	napojení nové baterie na stávající přívody vody <i>6 ks baterií je součástí dodávky nábytku</i>		soub.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
celkem za vodařské práce						54 000,00 Kč

Pol.	Specifikace	ROZMĚR (mm)	MJ	Počet MJ	cena / MJ bez DPH	cena celkem bez DPH
05	zatemnění učebny - učebna fyziky a chemie					
32	Zatemnění učebny Elektrické dálkově ovládané lamelové vnitřní zatemnění oken. Předokenní rolety jsou složeny z lamel, jež jezdí ve vodících lištách, a nahoře se rolují do viditelného boxu. Schránka na roletu je umístěna na okenním rámu bez nutných změn na stávajícím okně.	5610 (délka výklenku)	ks	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč
33	Zatemnění učebny Elektrické dálkově ovládané lamelové vnitřní zatemnění oken. Předokenní rolety jsou složeny z lamel, jež jezdí ve vodících lištách, a nahoře se rolují do viditelného boxu. Schránka na roletu je umístěna na okenním rámu bez nutných změn na stávajícím okně.	4390 (délka výklenku)	ks	1	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
celkem za zatemnění učebny						80 000,00 Kč

ODBORNÁ UČEBNA CHEMIE A FYZIKY, KABINET

1| Katedra učitele, 1 ks

Katedra vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Rozměr: 160 x 60 x 76 cm. Zavětrování až k zemi. Pracovní deska tl. min 25 mm. Odvětraný uzamykatelný box pro uložení PC. Kabelové průchodky. Protipřepadová hrana. Trojzásuvka 230 V. Výsuv pro klávesnici.

2| Demonstrační stůl, 1 ks

Demonstrační stůl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Pracovní plocha postforming tl. min 28 mm s ABS hranami lepenými PUR technologií (voděodolnost). Demonstrační stůl obsahuje skříňku zásuvkovou a skříňky policové kryté plnými dvířky. Všechny části uzamykatelné. Ve stole je integrována vodíková plnicí stanice pro nabíjení vodíkových patron, a také zdroj napětí 12/24 V. V pracovní desce stolu je zasazena uzamykatelná schránka pro uložení přípojného místa 12/24 V. Rozměr stolu: 240x60x76 cm

3| Stůl žakovský trojmístný, 10 ks

Stůl žakovský trojmístný s kovovou konstrukcí na kolečkách. Pracovní deska postforming tl. Min. 28 mm s ABS hranami 2 mm lepenými PUR technologií (voděodolnost). Kolečka s brzdou. V pracovní desce jsou zasazeny dvě uzamykatelné schránky. V jedné schránce je přípojné místo UTP a 230 V, v druhé schránce je přípojné místo pro 12/24 V. Zespod stolu je odemykatelná schránka, z níž lze vytáhnout propojovací kabely těchto médií, které se zapojí do přípojných míst v podlaze. (krabice s přípojnými místy 230 V, 12/24 V jsou součástí dodávky stavby). Všechny schránky jsou uzamykatelné, s možností otevření tzv. generálním klíčem. Schránky v pracovních deskách jsou kovové, s mezerou pro bezpečně vytažení kabelů a s možností zavření dvířek těchto skříňek i při vytažených kabelech.

4| Židle učitelská, 1 ks

Židle učitelská čalouněná na kolečkách. Kovová konstrukce s povrchovou úpravou žárový komaxit. Kříž, píst.

5| Židle žakovská, 30 ks

Židle stavitelná pístem. Kovová konstrukce s povrchovou úpravou žárový komaxit. Kluzáky místo koleček. Sedák a opěrák z ohýbané překližky s horní vrstvou 0,5 mm umakartu - tzv. CPL speciál odolný proti poškrábání.

6| Židle žakovská pracovní, 15 ks

Židle stavitelná pístem. Kulatý sedák. Kluzáky místo koleček. Píst s dostatečným zdvihem pro práci v polostoji/ polosedě.

7| Pracoviště podél stěn, 1 ks

Pracoviště složené ze spodních a horních skříňek spojených zádivou krycí deskou. Spodní i horní skříňky vyrobeny z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami lepenými PUR technologií (voděodolnost). Spodní skříňky policové uzamykatelné. Tato rohová sestava pracoviště podél stěn obsahuje také 4 ks zásuvkových skříňek. Všechny skříňky jsou uzamykatelné, s možností otevření tzv. generálním klíčem. Pracovní plocha spodních skříňek je deska postforming tl min. 28 mm. Zádivá krycí deska CPL povrch. V pracovní desce je s rozstupem zasazeno celkem 5 ks nerezových dřezů s pákovými stojánkovými bateriemi. Dopojení na tyto baterie a dřezy budou provedeny v rámci stavebních prací souvisejících s dodávkou, tj. i rozvody vody a odpadů vedoucí ve spodních skříňkách. Horní skříňky jsou prosklené - bezpečnostní kalené sklo uložené v lištách. Rozměr jedné strany pracoviště podél

stěny je d480 x h60 cm, horní skříňky h33 cm. Rozměr druhé strany pracoviště podél stěny je d540 x h60 cm. Výška spodních skříněk je 85 cm - určena pro práci ve stoje.

8| Skříň šatní – kabinet, 3 ks

Skříň vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Sokl. Rektifikační nožky. Horní a spodní police. Šatní tyč. Rozměr 185 x 85 x 50 cm. Dvířka dvoukřídlá uzamykatelná. Skříň bude opatřena elektronickým čipovým zámkem, který bude komunikovat a bude spárován s čipy zaměstnanců školy (technologie EM. nebo Mif.) Zámek celokovový fungující off-line na baterie. Alarm, indikace stavu slabých baterií. Možnost připojení externího napájecího dílu do čelního dílu zámku, který slouží zároveň jako madlo pro otevírání dvířek. K zámkům bude dodán i editor čipů a SW pro správu čipů, včetně zaškolení.

9| Stůl – kabinet, 2 ks

Stůl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Horní deska tl min. 25 mm s ABS hranou tl. Min. 2 mm. Rozměr stolu 140 x 60 x 76 cm. Kabelová průchodka.

10| Skříň policová – kabinet, 3 ks

Skříň policová vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Sokl. Rektifikační nožky. 5 ks polic. Dvířka dvoukřídlá plná uzamykatelná. Rozměr: 185 x 85 x 50 cm.

11| Skříň na chemikálie – kabinet, 1 ks

Skříň na uskladnění chemikálií s vaničkami na zachycení kapalin. Skříň je vybavena 2 přestavitelnými policemi ve tvaru vaničky s robustním perforovaným pozinkovým roštem a jednou hlubší vaničkou na dně skříně bez roštu. Výška 1150 x šířka 950 x hloubka 500 mm, nosnost police 60 kg, nosnost korpusu 300 kg, dveře s drátěnou výplní.

12| Skříňka nízká – kabinet, 10 ks

Skříň policová vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Sokl. Rektifikační nožky. 2 ks polic. Dvířka dvoukřídlá plná uzamykatelná. Rozměr: 110 x 85 x 50 cm. Skříňky jsou sestavy do sestavy, pevně sešroubovány k sobě, a opatřeny horní plochou - pracovní deskou tl. min. 25 mm s ABS hranou tl. min 2 mm.

13| Stůl pro přípravu – kabinet, 1 ks

Stůl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Horní deska tl min. 25 mm s ABS hranou tl. Min. 2 mm. Rozměr stolu 425 x 60 x 76 cm. Kabelová průchodka.

14| Police – kabinet, 1 ks

Police vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Délka 424 cm, hloubka min. 25 cm.

15| Židle kancelářská – kabinet, 3 ks

Židle kancelářská čalouněná na kolečkách. Kříž, píst. Asynchronní mechanika, nastavitelné područky.

16| Kontejner na kolečkách – kabinet, 3 ks

Čtyřzásuvkový uzamykatelný kontejner na kolečkách, vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami.