

# KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy OPST01/2024

## I. Smluvní strany

1. **Střední průmyslová škola, Karviná, příspěvková organizace**  
se sídlem: Žižkova 1818/1a, 733 01 Karviná-Hranice  
zastoupen: [REDACTED]  
IČO: 623 31 515  
telefon: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
(dále jen **kupující**)

a

2. **Diametral obchodní společnost s.r.o.**  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C306165  
se sídlem: Václava Špačka 1759, 19300 Praha 9  
zastoupena: [REDACTED]  
IČO: 07716435  
DIČ: CZ07716435  
telefon: 222360423  
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 (dále jen **smlouva**), která má tento obsah:

## II. Předmět koupě a místo plnění

- Předmětem plnění dle smlouvy je plnění předmětu veřejné zakázky „Modernizace učebny elektrotechnických měření – Dodávka pracovních stolů“, tj. dodávka, montáž stolů s elektrickými rozvody a centrálního rozváděče včetně ovládání jednotlivých pracovišť. Součástí dodávky je také zpracování výkresového schématu s uvedením kót pro stavební vývody elektroinstalace (dále jen **předmět koupě**). Bližší podrobnosti k předmětu koupě veřejné zakázky jsou popsány v technické specifikaci k položkovému rozpočtu, rozsah je uveden v položkovém rozpočtu. Obojí jsou přílohami smlouvy.
- Místem plnění je: Střední průmyslová škola, Karviná, příspěvková organizace na adrese: Žižkova 1818/1a, 733 01 Karviná-Hranice, IČO: 623 31 515. Stavba stojí na pozemku parc. č. 2427/3, Katastrální území: Karviná-město [663824].
- Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu koupě podle smlouvy.
- Prodávající se zavazuje dodat uvedený předmět koupě v místě plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu koupě. U software se jedná o nabytí práva k jeho užití. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu koupě bez vad a nedodělků kupní cenu, a to na základě předávacího protokolu a soupisu dodávek.
- Projekt je spolufinancován z Operačního programu Spravedlivá transformace, výzva č. 7 – Odborné učebny ve středních školách v MSK, název projektu: Modernizace odborné učebny elektrotechnických měření; registrační číslo projektu: CZ.10.03.01/00/23\_007/0000215.

### III. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena dodávky předmětu koupě dle čl. II. smlouvy činí:

Cena bez DPH	471 527,00 Kč
DPH 21 % *	99 020,67 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>570 547,67 Kč</b>

\*/ Prodávající je plátce DPH.

Předmět koupě 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 a technická specifikace předmětu koupě jsou uvedeny v přílohách 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 smlouvy.

### IV. Podmínky plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě dle čl. II. bodu 1 smlouvy a provést jeho montáž, bez vad a nedodělků Prodávající bere na vědomí, že dodávka předmětu koupě musí být kupujícímu předána **nejpozději do šedesáti (60) kalendářních dnů** od podpisu smlouvy.
2. 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). Prodávající se zavazuje k odstranění takto zjištěné vady či nedodělku 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. Prodávající je oprávněn opětovně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě až poté, co vytčené vady, nedodělky i jiné nedostatky předmětu koupě odstraní.
3. Datum předání a převzetí předmětu koupě bude datem zdanitelného plnění.

### V. Vyšší moc

1. Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností ze smlouvy po dobu trvání vyšší moci do té míry, pokud po nich nebylo možné požadovat, aby neplnění svých povinností ze smlouvy v důsledku vyšší moci předešly.
2. Za vyšší moc je pro účely smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa, pandemie, požár, výbuch, silné vichřice, zemětřesení, záplavy, válka, stávková akce nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoliv kontrolu smluvních stran.
3. Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.

### VI. Platební podmínky

1. 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.

2. 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.
3. Faktura musí dále obsahovat přesný název a registrační číslo projektu dle čl. II bodu 5 smlouvy.
4. 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. Proávající 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.

### VII. Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku v délce, která je uvedena u konkrétního výrobku položkového rozpočtu (přílohy č. 1 a 2 smlouvy). Není-li uvedena konkrétní délka záruky, pak platí záruka v délce 24 měsíců. Délka záruky se počítá ode dne předání předmětu koupě v místě plnění. Záruka neběží po dobu, po kterou kupující nemůže předmět koupě užívat pro vady, za které odpovídá prodávající, tedy i z důvodu jejich řešení. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení stanovených pravidel provozu a údržby.
2. Požadavek na odstranění vad kupující uplatní u prodávajícího nejpozději poslední den záruční doby, a to písemným oznámením prodávajícímu (dále jen **reklamace**). V reklamaci kupující uvede alespoň popis vady a/nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit. Reklamace odeslaná kupujícím poslední den záruční doby se také považuje za včas uplatněnou.
3. Reklamované vady předmětu koupě je prodávající povinen odstranit v souladu s uplatněným právem kupujícího bezodkladně, nejpozději však do třiceti (30) dnů ode dne, kdy mu kupující danou vadu písemně oznámil, a to i v případě, že odstraňování vady provede prodávající třetí osobou, nebude-li následně mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. V případě opravy proběhne její zahájení nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od písemného oznámení kupujícím.

### VIII. Smluvní pokuta

1. Kupující má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu dodávky předmětu koupě dle čl. IV. smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. III. smlouvy za každý den prodlení a prodávající je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
2. Proávající má právo požadovat úrok z prodlení při nedodržení termínu splatnosti dle čl. VI. smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. III. 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 ve 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.

## IX. Další ujednání

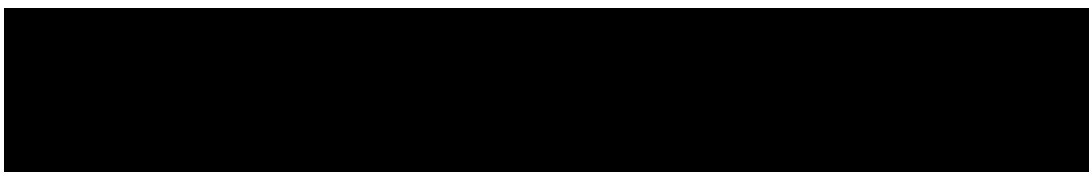
1. Vlastnické právo k předmětu koupě zboží přechází na kupujícího jeho převzetím. Tímto dnem přechází na kupujícího odpovědnost ze vzniku škod na předmětu koupě.
2. Prodlení s termínem dodání předmětu koupě o více než 5 dnů je podstatným porušením smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy, pokud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

## X. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že v rámci výběrového řízení uvedl v nabídce veškeré informace a předložil doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy a kupující může od smlouvy odstoupit.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající použít tuto delší lhůtu. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, 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 smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu. Tato smlouva však nenabude účinnosti dříve, než bude zveřejněna dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smlouvu do registru smluv odešle kupující.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen po vzájemné dohodě, a to formou písemných dodatků.
5. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených ve smlouvě.
6. 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.
7. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
  1. Položkový rozpočet s technickou specifikací a předmětem koupě

V Karviné  
Kupující:

V Praze  
Prodávající:



Příloha č. 1 Kupní smlouvy

Kupující: Střední průmyslová škola, Karviná, příspěvková organizace  
 Název veřejné zakázky: Modernizace učebny elektrotechnických měření  
 Dodávka pracovních stůlů

Prodávající:

Obchodní jméno: Diametral obchodní společnost s.r.o.  
 Sídlo: Václava Špačka 1759, 193 00 Praha 9  
 IČO: 07716435

Kupující u uvedených rozměrů připouští odchylku nabízeného zboží v rozmezí +/- 5 %

Veškeré položky jsou oceněny včetně dodávky, vynášky, montáže, dopravy montážníků, odvozu a likvidace transportních obalů.

Součástí dodávky je také zpracování výkresového schématu s uvedením kót pro stavební vývody elektroinstalace.

UČEBNA ELEKTROTECHNICKÝCH MĚŘENÍ

PRACOVNÍ STOLY A VYBAVENÍ						
č.	položka	počet ks	ke bez DPH	celkem bez DPH	Technická specifikace	Plnění
1	Konstrukce stolu	7			Rozměr stolu: 1830 x750 mm se stabilní základnou. Možnost montáže obdélníkové pracovní desky. Možnost upevnění perforovaného rámu pro zavěšení dalšího antistatického příslušenství stolu (police, osvětlení, držák monitorů, zásobníky) Antistatický barevný nástřik, stůl lze uzemnit přes ESD podlahu bez nutnosti speciálního uzemnění Odstín světlé části konstrukce: RAL 9003 Odstín tmavé části konstrukce: RAL 7021	Výrobce Diametral Rozměr stolu: 1800 x750 mm se stabilní základnou. Možnost montáže obdélníkové pracovní desky. Možnost upevnění perforovaného rámu pro zavěšení dalšího antistatického příslušenství stolu (police, osvětlení, držák monitorů, zásobníky) Antistatický barevný nástřik, stůl lze uzemnit přes ESD podlahu bez nutnosti speciálního uzemnění Odstín světlé části konstrukce: RAL 9003 Odstín tmavé části konstrukce: RAL 7021
2	Deska stolu	7			Min. tloušťka desky 26 mm Rozměr desky 1830 x 750 mm (pro montáž na konstrukci stolu) Obdélníkový tvar ESD lamino deska - antistatická na obou stranách (na horní i spodní straně)	Výrobce Diametral Min. tloušťka desky 25 mm Rozměr desky 1800 x 750 mm (pro montáž na konstrukci stolu) Obdélníkový tvar ESD lamino deska - antistatická na obou stranách (na horní i spodní straně)
3	Rám pro příslušenství	6			Perforovaný rám pro zavěšení příslušenství, (police, osvětlení, držák monitorů, zásobníky). Šířka pro dodávaný stůl. Barva RAL 9003	Výrobce Diametral Perforovaný rám pro zavěšení příslušenství, (police, osvětlení, držák monitorů, zásobníky). Šířka pro dodávaný stůl. Barva RAL 9003
4	Rack pro moduly	12			Rack pro instalaci až 4 modulů, osazení na perforovaný rám stolu, možnost osadit 2 racky vedle sebe, které pak jsou vzájemně propojeny a umožňují instalaci až 8 modulů.	Výrobce Diametral Rack pro instalaci až 4 modulů, osazení na perforovaný rám stolu, možnost osadit 2 racky vedle sebe, které pak jsou vzájemně propojeny a umožňují instalaci až 8 modulů.
5	Modul 4 zásuvek 230V	6			Modul 4 zásuvek 230 V s krytkou pro připojení zařízení na pracovní desce stolu	Výrobce Diametral Modul 4 zásuvek 230 V s krytkou pro připojení zařízení na pracovní desce stolu
6	Modul zásuvky 400V	6			Zásuvka 400V zapnutí otočením vypínače na panelu. Světelná indikace spuštění napětí. Jištění 3 pólovým jističem 16A/B na panelu modulu.	Výrobce Diametral Zásuvka 400V zapnutí otočením vypínače na panelu. Světelná indikace spuštění napětí. Jištění 3 pólovým jističem 16A/B na panelu modulu.
7	Modul autotransfornátoru	6			Autotrafo, napájecí napětí 230V, výstupní proud 2A max., jištění 2,5 A, výstupní napětí 0-250VAC, 0-350VDC. Indikace spuštění, stupnice s otočným knoflíkem pro regulaci napětí.	Výrobce Diametral Autotrafo, napájecí napětí 230V, výstupní proud 2A max., jištění 2,5 A, výstupní napětí 0-250VAC, 0-350VDC. Indikace spuštění, stupnice s otočným knoflíkem pro regulaci napětí.
8	Modul střídavého výstupu	6			Svorkový střídavý výstup 400V, napájecí napětí 400V, výstupní proud 16A, jištění 16A. Napětí na svorkách se zapíná vypínačem. Světelná indikace napětí. Výstup je jištěn vlastním 3 pólovým jističem.	Výrobce Diametral Svorkový střídavý výstup 400V, napájecí napětí 400V, výstupní proud 16A, jištění 16A. Napětí na svorkách se zapíná vypínačem. Světelná indikace napětí. Výstup je jištěn vlastním 3 pólovým jističem.
9	Modul napájecího zdroje	6			Pevný zdroj 24V 2A AC/DC. Napájecí napětí 230V, výstupní proud 1A pro každý výstup, výstupní napětí AC24V a DC24V, 2x přístrojový banánek 4mmj, jištění 10A, příkon 110W. Elektronická vratná pojistka 1,1A s LED indikací a trubičková pojistka 3,5A na panelu.	Výrobce Diametral Pevný zdroj 24V 2A AC/DC. Napájecí napětí 230V, výstupní proud 1A pro každý výstup, výstupní napětí AC24V a DC24V, 2x přístrojový banánek 4mmj, jištění 10A, příkon 110W. Elektronická vratná pojistka 1,1A s LED indikací a trubičková pojistka 3,5A na panelu.
10	Modul stejnosměrného napájecího zdroje	6			Laboratorní zdroj 40V/10A/400W Napájecí napětí 230V, výstupní proud 10A, výstupní napětí 0-40V DC nastavitelné po krocích min. 40 mV, jištění 10A, příkon 550W, 4x svorka pro přístrojový banánek 4mm, proudové omezení výstupu 10mV - 10A nastavitelné po krocích min. 10m	Výrobce Diametral Laboratorní zdroj 40V/10A/400W Napájecí napětí 230V, výstupní proud 10A, výstupní napětí 0-40V DC nastavitelné po krocích min. 40 mV, jištění 10A, příkon 550W, 4x svorka pro přístrojový banánek 4mm, proudové omezení výstupu 10mV - 10A nastavitelné po krocích min. 10m
11	Panel s ovládním žákovských stůlů	1			ovládání žákovských stůlů, umístění v učitelském stole, tlačítko STOP, hlavní vypínač klíčem, 4 zásuvky 230V	Výrobce Diametral Ovládání žákovských stůlů, umístění v učitelském stole, tlačítko STOP, hlavní vypínač klíčem, 4 zásuvky 230V
			Celkem za vybavení bez DPH	471 527,00 Kč		