

**Kupní smlouva  
č. 25112020**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi

**Smluvní strany**

**1. Hrozek Richard**

sídlem: [redacted]  
provozovna: Richard Hrozek –Elex , Selská 263/27, 61400, Brno - Maloměřice  
IČ: 62092065  
DIČ: CZ6811010107  
zastoupená: [redacted]

jako prodávající na straně jedné (dále jen „Prodávající“)

a

**2. Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká,  
příspěvková organizace**

sídlem: Olomoucká 1140/ 61, Brno 62700  
IČ: 00226475  
DIČ: CZ00226475  
zastoupená: Ing Zdeňkem Pavlíkem, ředitelem

jako kupující na straně druhé (dále jen „kupující“)  
(prodávající a kupující společně též jako „smluvní strany“)

**Článek I.**

**Předmět prodeje**

Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem následujících movitých věcí, jež jsou předmětem prodeje, dle této kupní smlouvy:

**Dovybavení školních dílen OV elektro**, dle přílohy č. 1

(dále jen „předmět prodeje“)

**Článek II.**

**Předmět smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět prodeje kupujícímu a převést na něj vlastnické právo k předmětu prodeje, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Kupující se zavazuje předmět prodeje převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu určenou v Článku III. této smlouvy, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.
3. Místem předání a převzetí předmětu prodeje je **Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/ 61, 627 00 Brno.**

4. Termín dodání kompletního předmětu prodeje bude do 18.12.2020 včetně. Součástí předání bude předávací protokol.

### Článek III.

#### Kupní cena

1. Smluvní strany sjednaly, že celková kupní cena za předmět prodeje činí 263233,-Kč (slovy:Dvěstěšedesáttřítisícdvěstětřicettřikorunčeských) bez DPH, 318511,90 Kč (slovy:Třistaosmnácttisícpětsetjedenáctkorunčeskýchdevadesáthaléřů) vč. DPH (dále jen, kupní cena“).
2. Kupní cena předmětu prodeje je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky předložené prodávajícím ve výběrovém řízení a bude hrazena kupujícím prodávajícímu na základě daňového dokladu se 30-denní splatností po podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu prodeje kupujícím.

### Článek IV.

#### Přechod vlastnického práva

1. Vlastnické právo k předmětu prodeje přechází na kupujícího okamžikem zaplacení celé kupní ceny dle Článku III. této smlouvy.

### Článek V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění, jakož i dalšími obecně závaznými právními předpisy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
3. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě na základě jejich pravé a svobodné vůle a nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou provedeních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na Protikorupčním portále Jihomoravského kraje.

V Brně dne 30.11.2020

(Prodávající)

(Kupující)



Hrozek Richard



Ing. Zdeněk Pavlík  
ředitel školy



## Pro

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká,  
příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61,627 00 Brno.  
Ředitel školy Ing Zdeněk Pavlík  
IČ 00226475  
Dič CZ-00226475

### Příloha č. 1 ke smlouvě „Dovybavení školních dílen OV elektro“ č.25112020

	TYP	Kusů
1	<b><u>Mikropájka SL-20CMC</u></b> Analogová pájecí stanice 48-50W. Teplotní rozsah–regulace teploty: 150 -420°C. Indikace teploty – bargraf LED. Napájení: 220 -240V AC. Rozměry: 169-171x 115-116x 95-96 mm. Hmotnost: do 1950g	10
2	<b><u>Sada nářadí 1PK-301</u></b> Dlouhé špičaté kleště 135 mm. Štípací kleště 110 mm. Špičatá pinzeta. Pro-soft šroubovák 3.2x75 mm. Pro-soft šroubovák #0x75 mm. Precizní šroubovák 2.4 mm.Precizní šroubovák #0. Plochý pilník. Kulatý pilník. Nůž vylamovací (3 čepele). Taška 205x144x35mm	40
3	<b><u>Osciloskop digitální Rigol DS1102E</u></b> Displej barevný TFT displej - 320 x 234 pix. Velikost obrazovky 14.5 cm Časová základna 2 ns/DIV - 50 s/DIV. Vertikální vychylování 2 mV - 10 V / dílek Vstupní impedance 1 MΩ. Vstupní připojení AC/DC/GND. Vstupní U max. 400V. Napájení 100 - 230 V/AC. Rozměry (d x š x v) max.133 x 303 x 154 mm Hmotnost do 2.3 kg. Počet analogových vstupů 2. Rozhraní USB , hostitelský port USB , RS-232. Šířka pásma 100 MHz, Hloubka paměti na kanál (Mpts) 512 kpts Rozlišení 8 Bit. Vzorkovací frekvence na kanál 500 MSa/s	10
4	<b><u>Kombinovaná horkovzdušná pájecí stanice 968+</u></b> mikroprocesorem řízená stanice, ESD chráněná elektrostaticky Snadno ovladatelný dotykový ovládací panel s digitálním displejem. Dvoufunkční zařízení: horký vzduch, páječka + extrakce par. Funkce sleep. Automatické chlazení horkovzdušné páječky.230 +/- 10% / 50 Hz +/- 2 Hz Výkon spotřebovaný zařízením HOT-AIR: 550 W. Výkon páječky 70W. Regulace teploty horký vzduch: 100-480 ° C / digitální řízení /. Nastavení teploty páječky : 200-480 ° C. Výkon vyfukování: max. 23 litrů / min. Rozměry stanice 18,80 x 12,60 x 25,00 cm. Hmotnost 5,25 kg.	5
5	<b><u>Digitální mikroskop 4,3" se stojanem G600</u></b> Rozlišení: 1080P, 720P, VGA. Pixel: HD 3,6 MP CCD Displej: 4,3 palcový HD LCD displej. Zvětšení: 1-600x. Objektová vzdálenost: 20 mm – nekonečno. 4,3 palcový LCD displej. Nastavitelný vysoký jas 8 LED. Podpora 64G Micro SD karty (není součástí dodávky). 5 funkcí automatického vypnutí. Napájeno Li-ion baterií (vestavěná).	10
6	<b><u>Napájecí zdroj střídavého napětí Statron 2 - 14 V, 0 - 5 A</u></b> Přepínatelné výstupní napětí ve stupních 2,4,6,8,10,12,14V/ 5A max., ochrana vratnou pojistkou. Střídavé a stejnosměrné výstupní napětí dva výstupy, bezpečnostní svorky. Napájení 230V/75W. Rozměry max: 140x125x230mm.	16

- 7 **GAG 810 - Audiogenerátor GW Instek** 1  
Analogová stupnice, výstupní napětí 5 Vrms / 600 Ω zátěž  
Frekvenční rozsah 10 Hz ÷ 1 MHz, 5 rozsahů. Zkreslení sinusového průběhu 0,02%  
Výstup obdélkového průběhu: max 10V<sub>šš</sub>. Výstupní attenuátor 6 kroků.  
Funkce externí synchronizace. Výstupní impedance 600 Ω / attenuátor 0 ÷ -50dB
- 8 **NF AC milivoltmetr GVT 417B** 1  
Analogový, střídavý nízkofrekvenční multimetr  
Citlivost pro celou stupnici 300 μV. Frekvenční rozsah min 10 Hz ÷ 1 MHz.  
Měření od -70 dB do +40 dB v 10 -12 rozsazích. Přesnost měření max. ±3 % rozsahu  
Vstupní impedance min. 10 MΩ || 40 pF. Frekvenční odezva 20 Hz ÷ 200 kHz ±3 %;  
10 Hz ÷ 1 MHz ±10 %; reference 1 kHz. Výstupní úroveň cca 0,1 VRMS, zkreslení <  
2 %. Napájení 230 V ±10 %, 50 / 60 Hz. Rozměry max.: 132-140 x 190-212 x  
280x296mm. Hmotnost max: cca 2,85kg
- 9 **Multifunkční revizní přístroj KEW6010B** 1  
Kontinuita: 20/200Ω, měřicí proud 200mA. Izolační stav: 500/1000V, 20/200MΩ,  
měřicí proud 1mA na krátko. Impedance smyčky: 20/2000Ω, 15mA na t 2000Ω (bez  
vybavení chrániče). Proudové chrániče (RCD): 10/30/100/300/500mA x1/2, x1, Fast  
Trip(40ms), DC, Plynulý nárůst proudu. Uc(dotykové napětí): měří do 100V  
Navržen dle požadavků ČSN EN 61010-1, ČSN EN61557 Paměť naměřených  
hodnot: 300 měření. Přetažení dat do PC s použitím 8212 Data adaptéru přes  
opticky izolovanou RS-232C.
- 10 **Krimpovací kleště na autokonektory HTB202b** 1  
Zamačkávací kleště na autokonektory. AWG 26-28, 22-26, 20-22, 16-18, 14-18, 10-  
14. Krimpovací rozsah 0,5-6mm<sup>2</sup>. Délka: 170 mm. Váha cca: 250g
- 11 **Přídavné LED osvětlení žákovských stolů Heron LED B** 11  
Svítilo s vypínačem a klipsnou, která umožňuje připevnit základnu k hraně stolu  
nebo poličky. Pohyblivé a lámané výsuvné rameno lampy. Hmotnost cca 580g
- 12 **DMX OPERATOR 1610 CONTROLLER** 1  
160 ovládacích kanálů pro 16 zařízení až s 10 kanály. USB port pro ukládání  
programových dat. 16 programovatelných scén s 200 scénami. Manuální, časově  
nebo zvukově řízený režim. Prolinání mezi scénami nastavitelné mezi 0-30 s.  
Funkce kopírování scén a bank. 5 DMX kanálových faderů. Funkce zatemnění.  
Ovládání zvuku pomocí vestavěného mikrofonu s nastavitelnou citlivostí.  
LED displej. Podpora RDM. 3kolíkový konektor XLR. Aktualizace firmwaru přes USB.  
Desktopová konzole.
- 13 **Sada DJ světla LED DMX DJ CHA GIGBAR2** 1  
Světelná sada: 4 v 1 s párem LED Derby, LED pary s UV, laserem a strobem.  
Technické specifikace: LED světelná sestava. DMX kanály: 3/11/23. DMX konektor:  
XLR. Zdroj světla: min. 6x LED (čtyřbarevné RGB+UV), 3,5 W, výdrž 50 000 h  
Strobo frek: 0 – 18 Hz. Vyzářovací úhel: pary 13°, strobo 8°, laser 93°, Derby 114°  
Svitivost: 1205 lux @ 2 m, strobo 86 lux @ 2 m. Propojení: 8 jednotek @ 120 V, 15  
jednotek @ 230 V. Vstupní napětí: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz. Váha: cca 6,6 kg  
Rozměry: max 1190 x 115 x 390 mm. Certifikace: CE, FDA, FCC. Výška stojanu:  
1,5 – 2,5 m. Délka nohy trojnožky: 1,2 m
- 14 **Aktivní reprosoustava pro PC a audio Akai SS027A-KING** 1  
Typ soustavy Aktivní, sloupcová. Počet kanálů 2.0. Typ připojení Analogové, SD  
Bezdrátové připojení Bluetooth. USB 1 x. Verze Bluetooth 4.2 Celkový výkon  
sestavy 100 W. Frekvence od 40 Hz do 20 000 Hz. Impedance 8 Ohm. Citlivost  
45 dB/mW. Počet pásem 2-pásmové. Ovládání Dálkový ovladač

Hrozek Richard, Elex