**Darovací smlouva**

uzavřená podle § 2055 z. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku

**I.**

Smluvní strany:

**Dárce: KLIMAVEX CZ a.s.**

**Adresa:**  Průmyslová 1472/11, Praha 10200, ČR 

(dále jen dárce)

**Příjemce daru: Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace**

**Sídlo: 639 00 Brno, Jílová 164/36g**

**Zastoupený: ing. Vladimír Bohdálek, ředitel**

**IČ: 00638013 DIČ: CZ00638013**

(dále jen obdarovaný)

se dohodly na uzavření této darovací smlouvy:

**II.**

Předmět daru:

a) Dárce předává obdarovanému následující věcný dar:

učební pomůcky : Jednotka venk. HPSO-06-D1L1-A1 (21 000,- Kč)

Kondenz. Jednotka COU-96CZR1-A (19 000,- Kč)

Multispl. YCZ-327 (22 457,- Kč)

v ceně 62 457 ,- Kč

b) Dle zákona 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění

pozdějších předpisů /zák. 477/2008 Sb./ § 27 odst. 4 nabývá příspěvková organizace (obdarovaný) majetek pro svého zřizovatele. Obdarovaný výše uvedený dar přijímá a zavazuje se, že dar pořizuje v souladu s ustanovením části III této darovací smlouvy.

**III.**

Účel daru

Dar poskytnutý dle této smlouvy bude obdarovaným použit na podporu vzdělávacích aktivit školy především v oblasti materiálně technického vybavení, podporu soutěží žáků s cílem zvýšení jejich odborných schopností a dovedností a na prezentaci technického vzdělávání pro budoucí žáky školy. Ve smyslu zák. 586/1992 Sb. (podle § 20 odst. 8), zákona o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů může dárce uplatnit hodnotu daru jako položku snižující základ daně.

**IV.**

Předání daru

1) Věcný dar bude předán za technických podmínek blíže dohodnutých mezi oběma stranami na základě předávacího protokolu. Dar bude obdarovanému předán osobně v prostorách školy.

**V.**

Ostatní ujednání

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá strana obdrží po podpisu jedno vyhotovení smlouvy.

V Brně, dne 15.03.2024

................................................ ........................................................

KLIMAVEX CZ a.s. obdarovaný