

Darovací smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2055 a násl. Zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění

Čl. I Smluvní strany

1.

Název: **ZVU Engineering, a.s.**
Se sídlem: Pražská třída 155, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
Zastoupena: [REDACTED] předseda představenstva
[REDACTED], člen představenstva
IČ: 25931610
DIČ: CZ25931610
Jako **dárce** (*dále jen dárce*)

a

2.

Název: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
Institut environmentálních technologií
Se sídlem: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba
Zastoupena: prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., ředitelka IET
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Jako **obdarovaná** (*dále jen obdarovaná nebo VŠB – TUO*)

Na základě dohody o všech níže uvedených ustanoveních uzavírají tuto darovací smlouvu:

Čl. II Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dárce poskytnout, za touto smlouvou blíže specifikovaných podmínek, dar obdarované.
2. Dárce se zavazuje na základě této smlouvy poskytnout obdarované dar specifikovaný v čl. II odst. 3 této smlouvy a obdarovaná tento dar přijímá.
3. Darem se pro účely této smlouvy rozumí:
„Zkušební zařízení pro testování destilačních pater včetně komponent pro měření a regulaci“, viz. předávací protokol.

Čl. III
Způsob a doba plnění

1. Dar bude poskytnut obdarované současně s podpisem této Smlouvy na základě Předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.

Čl. IV
Účelové určení daru

1. Obdarovaná se zavazuje dar použít za účelem podpory rozvoje vědy, výzkumu a vzdělávání.

Čl. V
Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána a uzavřena na základě pravdivých údajů, na základě jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, a že ji podepsali bez nátlaku. Na důkaz toho připojují své podpisy.

2. Jakékoliv změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze v písemné formě a musí být podepsány oprávněnými zástupci obou stran.

3. Tato smlouva byla sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

22. 01. 2021

Dne

Dne 15 -01- 2021

.....

Obdarovaná:

Dárce:

.....
Za VŠB – TUO
Prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.
Ředitelka Institutu environmentálních technologií

.....
Za ZVU Engineering a.s.
.....
Předseda představenstva

.....
Člen představenstva

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
Institut environmentálních technologií
Se sídlem: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba
Zastoupena: prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., ředitelka IET
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Jako **obdarovaná** (dále jen obdarovaná nebo VŠB – TUO)

Název: **ZVU Engineering, a.s.**
Se sídlem: Pražská třída 155, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
Zastoupena: [REDAKCE], předseda představenstva
[REDAKCE] člen představenstva
IČ: 25931610
DIČ: CZ25931610
Jako **dárce** (dále jen dárce)

Dle Darovací smlouvy ze dne 15.1.2021 byl obdarovanému k dnešnímu dni předán následující nepeněžitý dar v celkové hodnotě 504,5 tis. Kč. Nepeněžitý dar se skládá z:

Popis daru:	Ks:
Destilační kolona DK300	[REDAKCE]
Tlakový senzor digitální s displejem PI 201 – PI 206 (Cerabar S, Endress Hauser)	
Tlakový senzor místní PI 207 (Manometr MB801)	
Teplotní čidlo digitální TI 101 – TI 104 (ModuTEMP 70)	
Teploměr místní TI 103 a TI 105 (bimetalový)	
Oběhové čerpadlo nerezové P 01 a P 02 (Calpeda MXHM 202E)	
Ventil uzavírací V 05 (el/mag., Martech-corp)	
Ventil uzavírací V 07 (s el. servopohonem a havarijní funkcí, LDM)	
Ukazatel hladiny LI 401 (rozteč 800 mm, Level Instrument Cz)	
Ukazatel hladiny LI 402 (rozteč 280 mm, Level Instrument Cz)	
Průtokoměr FI 301 (FLonet FN2015, Elis Plzeň)	
Průtokoměr FI 302 (Prowirl F200, Endress Hauser)	
Zkušební ventil s odvzdušňováním	
Ventil regulační V 01 (DN20)	
Ventil regulační V 02 (DN40)	
Ventil regulační V 04 (DN32)	
Výměník C 01	
Zásobník H 01	
Pojistný ventil PV 01	
Zpětný klapka ZV 01 (DN50/PN16)	
Zpětný klapka ZV 02 (DN25/PN16)	
Nálevka z odhaněče	
Kohout kulový (DN25/PN16)	

Kohout kulový (DN50/PN16)	
Kohout ruční (DN25/PN16)	
Ventil (DN50/PN16)	
Ventil (DN100/PN16)	
Ventil regulační V 06 (DN25/PN16)	
Průhledítko GL 01 a GL 02	
Filtr F 01 a F02	
Kondenzační smyčka pro tlakový senzor	
Teploměřová jímka k zašroubování	




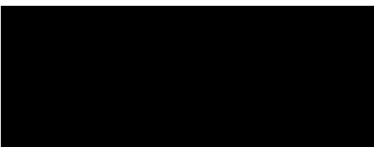
Obdarovaná tímto dar ve výše uvedeném rozsahu přijímá.

V Ostravě

Dne 22. 01. 2021

Obdarovaná:


.....
Za VŠB – TUO
Prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.
Ředitelka Institutu environmentálních
technologií



V Hradci Králové

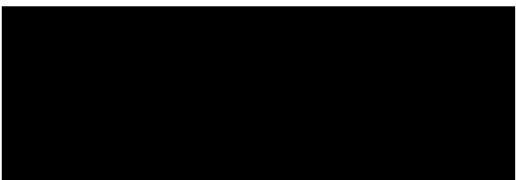
Dne 15 -01- 2021

Dárce:



Za ZVU Engineering, a.s.


Předseda představenstva



Člen představenstva

