



ArcelorMittal

## DAROVACÍ SMLOUVA č. 8/2018

**Společnost:** ArcelorMittal Ostrava a.s  
**se sídlem:** Ostrava, Kunčice, Vratimovská č. p. 689, PSČ 707 02  
**zastoupena:** Bc. Ashok Patil, MBA, předseda představenstva  
Bc. Pradhan Suyash Kumar, člen představenstva  
**IČ:** 45193258  
**DIČ:** CZ45193258  
**Zápis v OR:** Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 297  
dále jen jako „Dárce“

a

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

**Se sídlem:** Ostrava – Poruba, 17. listopadu 15/2172, PSČ 708 33  
**zastoupena:** prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor  
**IČ:** 61989100  
**DIČ:** CZ 61989100  
**Bankovní spojení:** XXXXXXXXXX  
dále jen jako „Obdarovaný“

uzavírají podle ustanovení § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění darovací smlouvu (dále je Smlouva):

## I.

Dárce na základě této Smlouvy poskytne obdarovanému finanční dar ve výši 1 100 000,- Kč, slovy: jeden milion sto tisíc. Obdarovaný prohlašuje, že tento Dar od dárce přijímá.

Dar je účelově vázán na financování v oblasti vzdělávání, kultury, sociální, zdravotnické, humanitní, charitativní, tělovýchovné a sportovní, a to v souladu s právními předpisy České republiky.

Nedílnou součástí smlouvy jakožto její příloha č. 2 tvoří jednotlivé projekty, které budou podpořeny z poskytnutého daru.

## II.

Dar bude poskytnut obdarovanému po podpisu této darovací smlouvy na účet obdarovaného uvedený v záhlaví této Smlouvy do 30.6.2018.



### III.

Obdarovaný se zavazuje použít poskytnutý Dar pouze k účelu uvedenému v článku I. Smlouvy a do 31. 12. 2018 předloží Dárci písemnou zprávu o čerpání Daru podle účelu uvedeného v čl. I. Smlouvy. V případě, že obdarovaný použije finanční částku nabytou podle této Smlouvy, k jinému než ke sjednanému účelu, je dárce oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit a domáhat se vrácení příslušné části nebo celého daru. Pro případ, že by dárce vznikla újma v důsledku takového postupu obdarovaného, zavazuje se obdarovaný tuto újmu dárce nahradit.

Pokud by z jakéhokoliv důvodu vyvstala u Obdarovaného potřeba prodloužení termínu uvedeného v předchozím odstavci, je Obdarovaný povinen písemně požádat Dárce o jeho výslovný souhlas s prodloužením termínu pro použití daru.

Smlouva slouží mimo jiné Dárci jako podklad pro účely daňového přiznání daně z příjmu dle příslušných ustanovení zákona č. 586/1992 Sb. o daních z příjmu.

Obdarovaný je na základě písemné žádosti dárce povinen zveřejnit vhodným způsobem výstupy z oblasti vědy a výzkumu, na které byly použity prostředky poskytnuté dárce.

Obdarovaný umožní vzájemnou prezentaci v rámci komunikace projektu na sociálních sítích

Obdarovaný umožní Dárci použití značky projektu (název, loga, barvy) a informací o projektu pro sdílení na webových stránkách a sociálních sítích Dárce, případně na tištěných materiálech (v případě tištěných materiálů po schválení vizuálu Obdarovaným).

Obdarovaný bere na vědomí, že se Dárce řídí Politikou lidských práv společnosti ArcelorMittal (dále jen „Politika lidských práv“). Současně se Obdarovaný zavazuje dodržovat zásady a principy vyplývající z této Politiky lidských práv a zajistit dodržování těchto zásad a principů u svých případných subdodavatelů. Text této Politiky lidských práv a Kodexu etického jednání a další pravidel jednání Dárce je dostupný na internetových stránkách Dárce: <http://ostrava.arcelormittal.com/firemni-odpovednost/transparentnost-pravidla-a-smernice.aspx>.

Podpisem smlouvy Obdarovaný výslovně prohlašuje, že se seznámil se zásadami a principy vyplývajícími z této Politiky lidských práv i Kodexu etického jednání Dárce a plně jim porozuměl.

### IV.

Vztahy obou stran se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

Darovací smlouva je sepsána ve dvou výtiscích, z nichž jeden obdrží Dárce a jeden Obdarovaný.

Obdarovaný na sebe přebírá v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy nicotným, posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

Obdarovaný není oprávněn postoupit tuto smlouvu ani práva z ní vzniklá bez předchozího písemného souhlasu Dárce.

Práva vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve čtyřleté lhůtě.

Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci obchodních zvyklostí a zavedené praxe stran na vztah založený touto smlouvou. Nad rámec tohoto ustanovení shodně konstatují, že si nejsou vědomy žádné praxe zavedené mezi nimi.

Veškerá sdělení, písemnosti nebo dokumenty mající za následek vznik, změnu nebo zánik práv nebo povinností dle této smlouvy musí být v písemné formě a podepsané oprávněnými zástupci dané smluvní strany, jinak jsou neplatné.

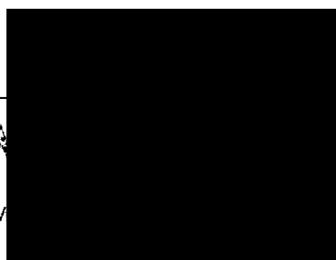
Smluvní strany prohlašují, že Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé vůle. Na důkaz souhlasu se zněním této smlouvy připojují oprávnění zástupci dárce a obdarovaného své podpisy.

Za Dárce:

V Ostravě dne



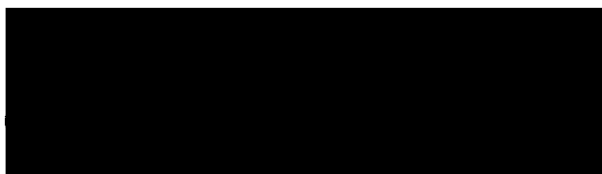
Bc. Ashok Patil, MBA  
předseda představenstva



Bc. Pradhan Suyash Kumar  
člen představenstva

Za Obdarovaného:

V Ostravě dne 16. 04. 2018



Prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.  
rektor

## PŘÍLOHA Č. 1 DAROVACÍ SMLOUVY 8/2018 SVOLENÍ S ROZŠIŘOVÁNÍM PODOBY A LICENCE K FOTOGRAFIÍM

[Obdarovaný] prohlašuje a [Dárci] zaručuje, že nejpozději okamžikem účinnosti této [Smlouvy] má ve smyslu ustanovení § 84 a 85 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen Občanský zákoník) svolení se zachycením, zobrazováním, rozmnožováním a rozšiřováním podob osob, které jsou zachyceny na fotografiích pořízených při slavnostním předání Daru] nebo při plnění povinnosti Obdarovaného doložit fotografie Projektu dle čl. 2 smlouvy („**Fotografie**“).

Obdarovaný dále prohlašuje, že mu osoby zachycené na Fotografiích udělily souhlas k tomu, aby Dárce mohl Fotografie bez územního, množstevního či časového omezení užívat k marketingovým účelům, zejména je sdílet a zpřístupňovat veřejnosti na internetu a sociálních sítích („**Svolení**“). Pro odstranění pochybností Obdarovaný prohlašuje, že Svolení zahrnuje i svolení zákonných zástupců nezletilých dětí, které mohou být zachyceny na Fotografiích.

Obdarovaný tímto Dárci bezúplatně uděluje oprávnění k výkonu práva Fotografie užít v původní i změněné podobě v souladu s ustanovením § 2358 a násl. Občanského zákoníku v časovém rozsahu na dobu trvání majetkových autorských práv autorů Fotografií, v územním rozsahu pro celý svět, pro jakýkoliv způsob užití a v neomezeném množstevním rozsahu („**Licence**“), a to zejména za účelem zveřejnění či sdílení Fotografií na internetu a sociálních sítích.

Obdarovaný v této souvislosti prohlašuje, že vykonává veškerá majetková práva autorská k Fotografiím a je oprávněn udělit Licenci v rozsahu a za podmínek dle této Smlouvy. Obdarovaný dále prohlašuje, že neexistují žádná práva třetích osob, které jsou nebo mohou být překážkou k platnému udělení Licence a že žádná třetí osoba k Fotografiím neuplatnila jakékoli právní prostředky ochrany duševního vlastnictví.

[Smluvní strany] se dohodly, že Dárce není povinen Licenci využít. Ve vztahu k Licenci Obdarovaný dále prohlašuje, že jeho oprávněné zájmy nemohou být značně nepříznivě dotčeny tím, že Dárce nebude vůbec či zčásti využívat Licenci. Bez ohledu na tuto skutečnost se Strany dohodly na vyloučení ustanovení § 2378 a násl. Občanského zákoníku upravující právo Obdarovaného odstoupit od Licence pro nečinnost Dárce.

Obdarovaný souhlasí s tím, aby Dárce sám nebo prostřednictvím třetí osoby Fotografie upravoval, zpracovával či jinak měnil, a to za účelem vyretušování osob, které neudělily Svolení. Obdarovaný má povinnost bezodkladně informovat Dárce o osobách, které neudělily Svolení stejně jako o osobách, které Svolení vzaly zpět.

## **PŘÍLOHA č. 2 k darovací smlouvě č. 8/2018**

Jednotlivé oblasti, které budou podpořeny z poskytnutého daru:

Věda a výzkum

Konference a publikační činnost

### **Věda a výzkum**

**Stanovení tepelného účinku legur a struskotvorných přísad oceli v licí pánvi**  
(Stanovení tepelného efektu vybraných přísad a množství pomocí DSC analýzy;  
Matematické modelování základních jevů účinku přísad využitím software Thermo-  
Calc; Tvorba výpočtového algoritmu pro jednotlivé přísady)

Výše poměrné části daru: [REDAKCE] Kč

#### **Výzkum křehkosti za modrého žáru pružinových ocelí.**

Bude se jednat o stanovení křivky teplotní závislosti tažnosti v teplotním interval +20 °C až 500 °C pro tři skupiny ocelí. Výsledkem bude technická zpráva s doporučením optimální teploty pro stříhání tyčí za studena.

Práce na dané téma by se řešily zkouškami jednoosým tahem na plastometru Gleeble 3800 (v ČR unikátním) s max. silou v tahu 98 kN. Válcovité vzorky o průměru 6 mm se závitem na obou koncích by byly vyrobeny řezáním a soustružením. Každý test by byl založen na jednotném odporovém předehřevu zkoušené části vzorku (pod teplotou Ac1), pomalém ochlazování na teplotu deformace (20 - 500 °C), krátké vyrovnávací výdrži a tahu nízkou konstantní rychlostí do lomu. Pro každou skupinu ocelí by byla sestavena grafická závislost relativní tažnosti do lomu na teplotě deformace. Na jejím základě bude vždy doporučena teplotní oblast optimální, resp. nevhodná pro provozní stříhání tyčí za studena. Pro každou skupinu ocelí budou získány a vyhodnoceny výsledky z min. 12 podařených testů. Celková cena prací 98600 Kč bez DPH zahrnuje cenu 36 zkoušek tahem (s jednotkovou cenou 2650 Kč, a to včetně výroby zkušebních vzorků v potřebném množství, tedy s nezbytnou rezervou; 3 x 12 x 2650 = 95400 Kč) a náklady na sestavení technické zprávy s grafickými výstupy (3200 Kč).

Výše poměrné části daru: [REDAKCE] Kč

#### **Projekt VaV na technické řešení separátoru pro oddělování polotovarů pro výrobu důlních vzpěr různých profilů a různých materiálů.**

Projekt bude obsahovat:

1. Zpracování vstupní analýzy současného stavu a doplnění fotodokumentace.
2. Na základě vstupní analýzy dojde k vymezení technických možností separace polotovarů a vypracování studie stavby
3. Vytipování potenciálních dodavatelů technického řešení (projektová část) a příprava podkladů k poptávce
4. Oslovení vytipovaných dodavatelů a porovnání jejich nabídek z pohledu technického řešení, slabých a silných stránek řešení a nákladů a příprava podkladů pro výběrové řízení
5. Vypracování závěrečné zprávy a dokumentace studie stavby (do 30.11.2018)

Výše poměrné části daru: [REDAKCE] Kč

**Ověření vhodnosti umístění imisní monitorovací stanice ZU Ostrava –Radvanice**  
ul. Nad Obcí pomocí redukce množství produkovaných emisí z vytápění okolních domů v mikroměřítku do 100 m“.

Výše poměrné části daru: [REDAKCE] Kč

**Konference a publikační činnost**

**Kariéra Plus 2018**

Výše poměrné části daru: [REDAKCE] Kč

Za Dárce:

V Ostravě dne

[REDAKCE]  
Bc. Ashok Patil, MBA  
předseda představenstva

[REDAKCE]  
Bc. Pradhan Suyash Kumar  
člen představenstva

Za Obdarovaného:

V Ostravě dne 16. 04. 2018

[REDAKCE]  
\_\_\_\_\_  
Prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.  
rektor