

# JÄKLNEWS

1 / 2022



Vážené dámy a pánové, milí čtenáři,

dovolte mi prosím krátce uvést první vydání našeho nového newsletteru JÄKLNEWS 01/2022, ve kterém vám poddhalíme několik novinek z dění v našem výrobním závodě v Karvině.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Karviná je tradiční společnost s dlouholetou a bohatou historií, je pevnou součástí severomoravského regionu, zaměstnává množství zkušených a schopných

lidí, kteří produkují kvalitní a zajímavé výrobky.

Karvinský závod každoročně investuje do nových technologií, vybavení a pracovního prostředí, podporuje kulturní nebo sportovní aktivity v regionu.

Za poslední dva roky jsme do rozvoje ArcelorMittal Tubular Products Karviná investovali přes 200 mil. Kč. V dalších investicích do modernizace a rozšíření výroby budeme pokračovat i letos. Vývoj v celém evropském ocelářství vnímáme příznivě. S našimi profily se dokážeme dostávat na trhy, kde jsme běžně nebývali.

ArcelorMittal Tubular Products Karviná je společnost, která se vždy dívala dopředu. I když na nás na všechny větší či menší silou dopadla koronavirová krize, my jsme optimisté. Máme chuť a odhodlání. Do budoucnosti se díváme se vztyčenou hlavou.

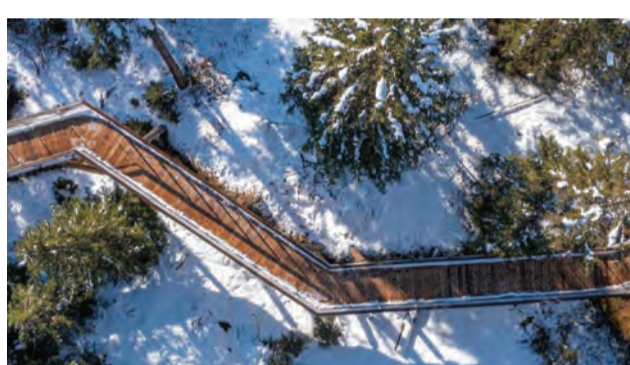
Příjemné zimní dny vám přeje

René Fabik  
Generální ředitel  
ArcelorMittal Tubular Products Karviná

## Nejdelší stezka korunami stromů na světě s „karvinskou stopou“

S výškou až 28 metrů a s délkou přes 1 500 metrů je „Senda dil Dragun“ (Laax, Švýcarsko) nejdelší stezkou korunami stromů na světě. Z vrcholu jedné vyhlídkové věže vede 73 metrů dlouhá skluzavka. Na výstavbu této bezbariérové stezky byly použity také trubky vyrobené v závodě ArcelorMittal Tubular Products Karviná.

Foto: Film Laax Falera



## Karviná nastartovala úzkou spolupráci s AMTP Španělsko

ArcelorMittal dokončil v posledním kvartále 2021 akvizici zbývajících výrobních závodů Condesa ve Španělsku a Německu, které se zaměřují zejména na výrobu profilů a trubek pro konstrukční a automobilové účely. Tímto převzetím vznikly nové příležitosti pro export výrobků ArcelorMittal Tubular Products Karviná na další evropské trhy. Po první úspěšné zakázce (dodávka

profilů) a po ověření kvality závod ArcelorMittal Tubular Products Karviná rozšířil spolupráci na dodávky redukováných trubek za tepla. Jednalo se o testovací dodávky pro španělský trh. První dodávky začaly v lednu 2022. Karvinský závod začal pracovat i na projektech pro automotive nebo pro uplatnění otevřených profilů na trhu. Připravuje se také na spolupráci na dodávkách válců a nářadí z karvinské obrobny, která by měla v následujících měsících změnit své zaměření díky investicím do strojového parku a lidských zdrojů.

## Nové dělicí centrum zvýší výkonnost a kvalitu

Od prosince 2021 je v ArcelorMittal Tubular Products Karviná v provozu nové dělicí centrum Rattunde za 18,5 mil Kč. Zařízení nahradilo starou linku z roku 2005, která během svého provozu nadělila a ořezovala více než 50 mil. kusů. Investičním cílem je snížení nákladů na údržbu, zvýšení a udržitelnost kvality výrobků a výkonnosti zařízení.



## René Fabik stojí v čele výrobního závodu v Krakově

Současný generální ředitel ArcelorMittal Tubular Products Karviná, René Fabik, byl jmenován generálním ředitelem i pro společnost ArcelorMittal Tubular Products Krakow v Polsku. Jeho úkolem je příprava nové strategie výroby i v tomto závodě. Polský závod vyrábí podléhající svařované trubkové výrobky pro mechanické účely. Ty nacházejí uplatnění jako materiál potřebný pro stavbu budov či rozvody vody.

## Zasloužená odměna pro nejlepší zaměstnance

Závod ArcelorMittal Tubular Products Karviná ocenil nejlepší zaměstnance roku 2021 za mimořádné výkony a přínos pro společnost. Na základě nominací nadřízených kolegů je vybralo vedení společnosti. Peněžitou odměnu, dárkový koš a osobní poděkování zástupců vedení společnosti obdrželo 12 zaměstnanců. Mimořádnou odměnu za výborné výsledky v loňském roce pak dostali všichni zaměstnanci karvinského závodu.



## Velký logistický rozmach? Bez škol a praktické výuky to nepůjde

Logistický sektor zažívá v současné době velký boom. Zároveň je i velkou výzvou nejen pro samotné firmy, ale i pro střední odborné školy, které budoucí experty vychovávají. K tomu jejich žáci samozřejmě potřebují dostatečné znalosti a praktické zkušenosti přímo z podniku. Proto vzniklo partnerství mezi ArcelorMittal Tubular Products Karviná a Střední školy techniky a slu-

žeb, Karviná. Studenti se formou exkurzí a praxí seznámí s tím, jak funguje logistika v praxi včetně fungování mezinárodní dopravy nebo využívání chytrých logistických aplikací vytvořených zaměstnanci IT centra sdílených služeb pro celou Evropu v rámci ArcelorMittal Tubular Products. Karvinský výrobní závod spolupracuje s místními technickými školami dlouhodobě. Praktickou výuku zde mají budoucí zámečníci, elektrikáři, instalatéři nebo obráběči kovů. O každého z nich se stará tzv. garant, což je vybraný a zkušený zaměstnanec s minimálně 5letou praxí.

## Historické okénko: Jak a kdy to v Karvině s těmi trubkami začalo?

Základ položil už v roce 1905 František Pospíšil z Těšína, který postavil válcovny na výrobu drátu a jiných železářských válcovaných výrobků. O pět let později byla zahájena výroba kombinovaných náprav a podkov, jež nesly značku Jäkl, podle kováře Jäkla z Rýmařova, od něhož byl zakoupen patent. V roce 1918 se na pozemcích společnosti Jäkl Karviná, a. s. začaly stavět tovární objekty pro výrobu vagonů. Tento letopočet je tak tradičně označován za rok vzniku samostatné společnosti Jäkl Karviná, a. s.

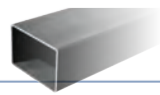


## Zajímavé reference aneb kde originál JÄKL najdete: AZ Tower, Brno

Originální a kvalitní „jekl“ z Karvině má uplatnění od stavebnictví, přes automotive, energetiku až po zemědělství. Karvinské profily JÄKL najdete třeba v AZ Tower v Brně, v současné době nejvyšší budově v České republice. Brněnská věž byla postavena v letech 2011 až 2013. Má 30 podlaží a nejvyšší bod se nachází ve výšce 111 metrů.



## ČÍSLO MĚSÍCE: 123 260



Karviná pokořila další výrobní rekord. Zaměstnanci válcovací linky č. 7 vyrobili rekordních 123 260 kg profilů (velikost 50/50x3) během jedné lednové noční směny. Poslední nejvyšší během výroby proběhlo kontinuálního zlepšování a zvyšování výkonnosti na válcovací lince.