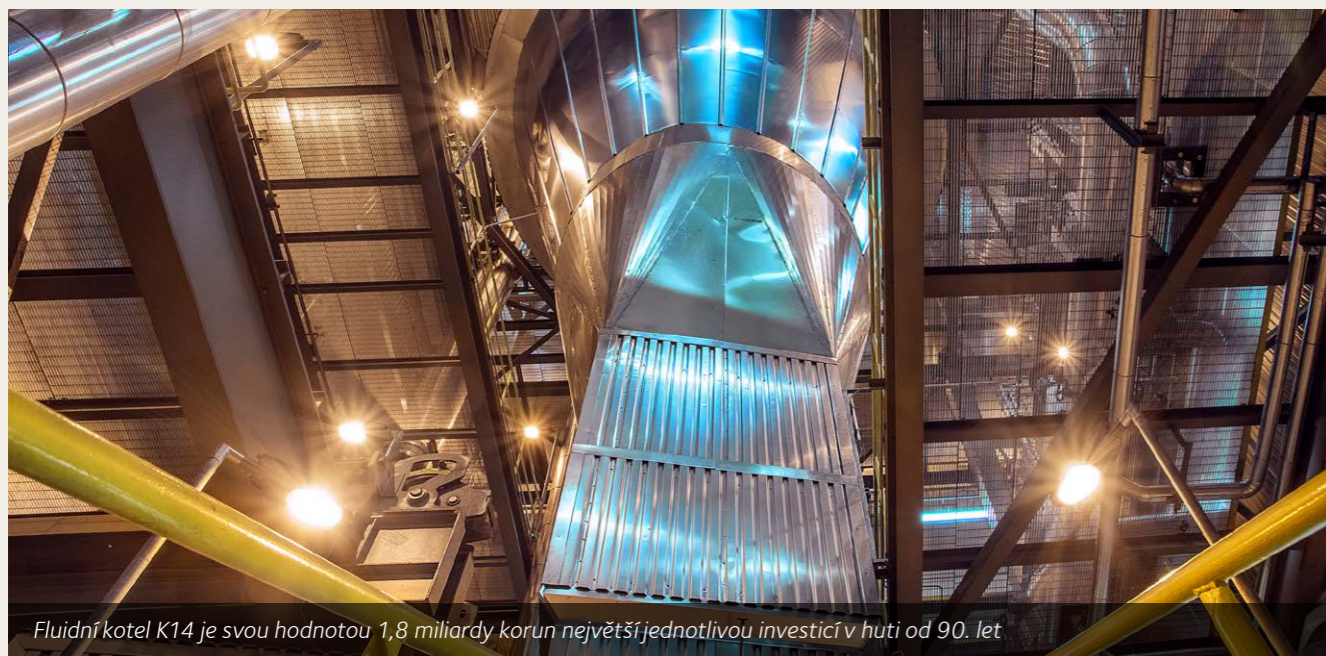
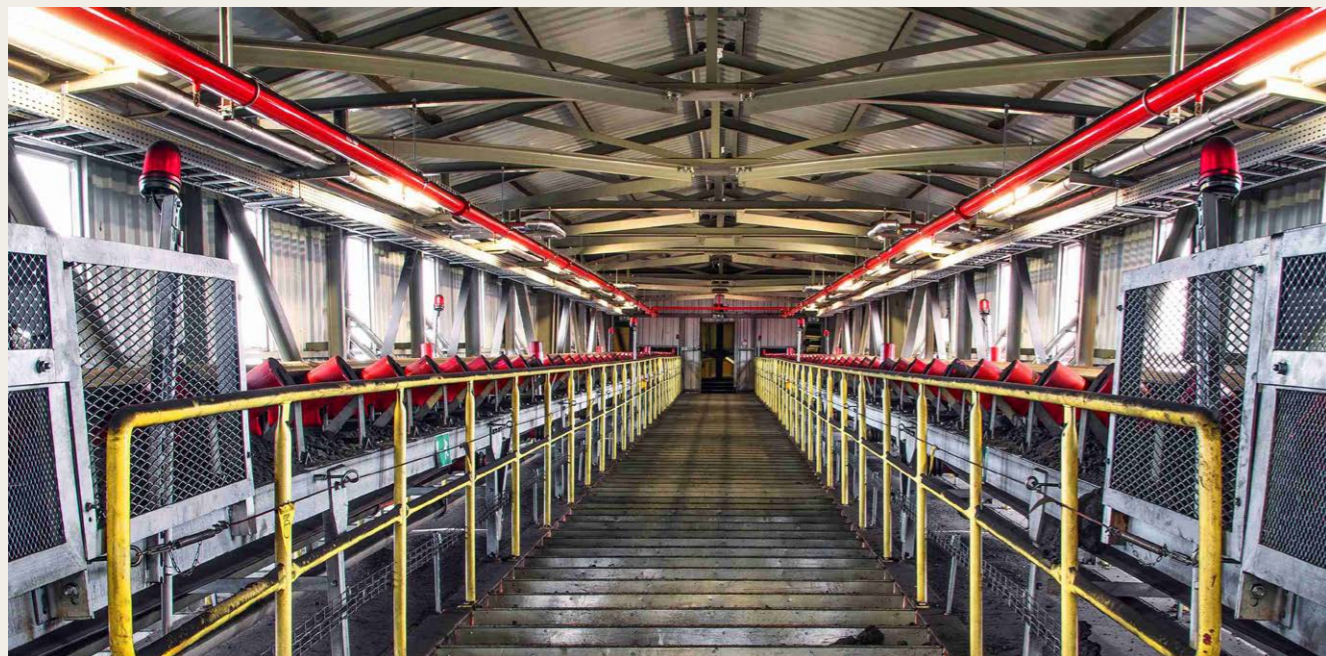


Kotel K14 získal v soutěži Český energetický a ekologický projekt 2016 cenu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Kotel K14, který je součástí teplárny v hutí, získal v soutěži Český energetický a ekologický projekt 2016 cenu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Fluidní kotel nahradil čtyři nejstarší uhelné kotle a je největší jednotlivou investicí do modernizace hutí v posledních dvaceti letech.



Fluidní kotel K14 je svou hodnotou 1,8 miliardy korun největší jednotlivou investicí v hutí od 90. let

Do provozu byl uveden koncem roku 2016. Je 54 metrů vysoký a je zavěšený na ocelové konstrukci o hmotnosti přes 1 200 tun. Emise oxidů síry snížil o 1000 tun a emise dusíku o 700 tun ročně. Dokonalé odprášení spalin pak zajišťuje moderní tkaninový

filtr. Kotel vyrábí z černého uhlí páru, která slouží k výrobě elektrické energie, tepla a stlačeného a dmýchaného vzduchu pro provozy ostravské hutí.

„Jsme potěšeni, že byl oceněn náš největší projekt, a tím i naše dlouhodobá

práce a vize. K14 je výjimečnou technologickou inovací a investicí, ale také přínosem pro životní prostředí,“ uvedl k ocenění Petr Baranek, ředitel pro životní prostředí ArcelorMittal Ostrava.

Sousedé

ZPRAVODAJ ARCELORMITTAL OSTRAVA

ArcelorMittal

www.arcelormittal.cz • cr.ostrava@arcelormittal.com • ZDARMA

Číslo 25 • Únor 2018

Vážení a milí sousedé,

dostává se vám do rukou první letošní číslo našeho zpravodaje. Doufám, že jste prožili pohodové vánoční svátky s těmi nejbližšími a radostně přivítali rok 2018. Přeji vám v něm hodně štěstí, zdraví a spokojenosti.

I na konci loňského roku jsme podpořovali veřejně prospěšné aktivity v na-



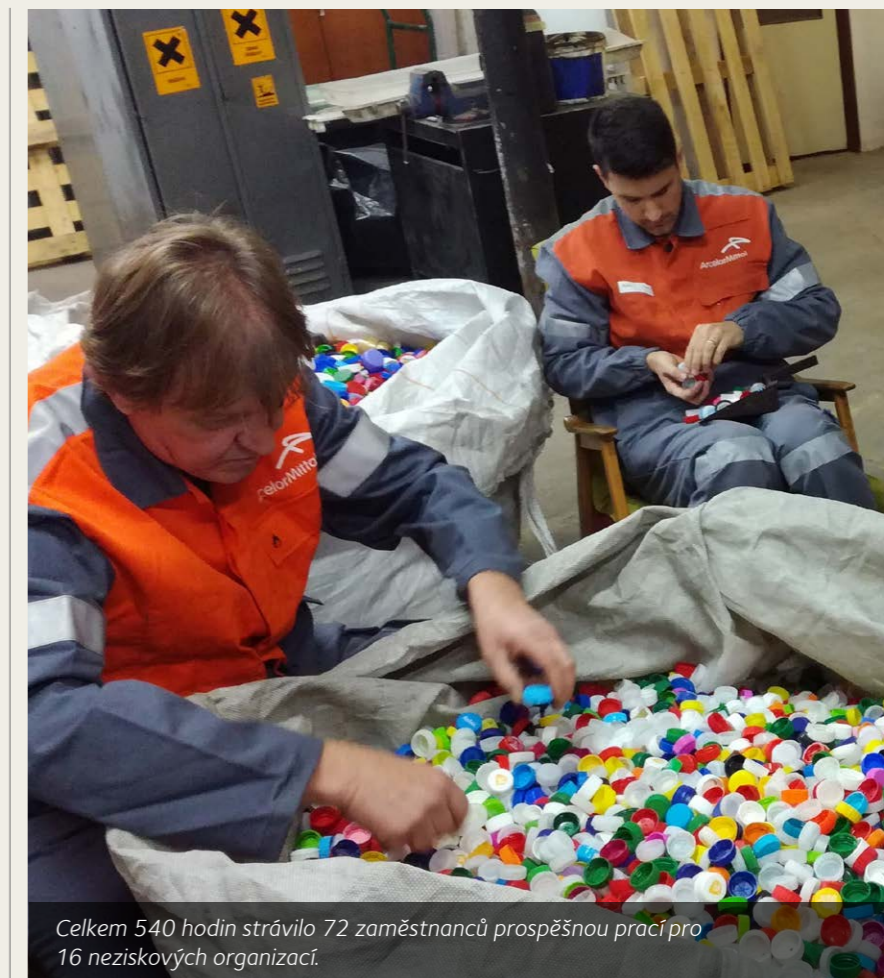
šem městě a okolí. Pomáhali jsme všichni dohromady neziskovým organizacím, podíleli jsme se na kulturních akcích a přispěli i k podpoře technického vzdělávání. Velmi si vážím všech našich za-

městnanců, kteří se zapojují do firemního dobrovolnictví a pomoci dobročinným projektům.

Rok 2017 byl pro nás také ve znamení inovací. Závod Automatizace, který u nás funguje od roku 2015, zavedl hned několik nových systémů po celé hutí. Díky novým technologiím se nám daří zefektivňovat výrobní procesy. Během roku jsme zavedli třeba bezobslužné řízení hasicích vozů na koksovně, automatické vytlačování sochorů z pece, bezobslužné vážení železničních vagonů a také nový vážní systém kamionové dopravy. Na technologickém rozvoji hutí budeme pracovat i v roce letošním.

Přeji vám příjemné čtení těchto stránek. Pokud byste rádi měli aktuální přehled o novinkách z ArcelorMittal Ostrava, sledujte nás na sociálních sítích.

ASHOK PATIL
Generální ředitel a předseda
představenstva ArcelorMittal Ostrava



Celkem 540 hodin strávilo 72 zaměstnanců prospěšnou prací pro 16 neziskových organizací.

Naši zaměstnanci pomáhali už podesáté neziskovým organizacím v Ostravě a okolí

Desátý ročník Dne dobrovolnictví je vrcholem celoroční dobrovolnické činnosti naší hutí. Vyměnit jeden pracovní den za den pomoci 16 neziskovým organizacím v regionu se rozhodlo 72 našich zaměstnanců, kteří strávili pomocnými pracemi dohromady 540 hodin.

„Pracovní náplň našich dobrovolníků byla opravdu rozmanitá: asistovali klientům několika zařízení, sázeli stromy, uklízeli zahrady, malovali místnosti, štípali dřevo, vyráběli vánoční ozdoby a mnoho dalšího,“ říká Monika Pěničková, vedoucí oddělení firemní odpovědnosti a sociálních služeb ArcelorMittal Ostrava. Zaměstnanci také dělali společnost klientům

frýdeckomístecké charity v Oáze pokojů nebo pomáhali v Domě pokojného stáří.

Z dobrovolnické práce našich zaměstnanců se stala dlouholetá tradice a neziskové organizace pomoc vítají. „Velmi si vážíme ochoty a píce všech dobrovolníků, kteří u nás pracovali dokonce nad rámec domluvených hodin,“ ocenila pomoc Lenka Daňová z Centra pro rodinu a sociální péči.

Téměř 100 tisíc korun získaly chráněné dílny na tradičních vánočních trzích v hutí

Už podeváté se u nás konaly vánoční trhy chráněných dílen. Zaměstnanci si tu mohli pro své blízké koupit pěkné dárečky vyrobené v chráněných dílnách. Zapojilo se 11 neziskových organizací z Ostravy a okolí. Z prodejů ručně vyráběných keramických výrobků, svíček, vánočních dekorací, přání nebo hraček pro děti organizace získaly celkovou částku 96 725 korun. Za peníze utržené z prodeje chráněné dílny nakupují potřeby pro další výrobu nebo na rozvoj své činnosti.



Chráněné dílny získaly z vánočních trhů v ostravské hutí více než 96 tisíc korun

„Prosincové trhy chráněných dílen jsou u nás už tradicí. Je to čas, kdy se do hutí dostane ta pravá vánoční atmosféra. Zaměstnanci se tu potká-

vají a kupují dárky pro své nejbližší, ale zároveň pomáhají ostatním lidem. Těší nás, že můžeme chráněným dílnám dát možnost prodeje jejich výrobků,“ říká

Monika Pěnčíková, vedoucí oddělení firemní odpovědnosti a sociálních služeb ArcelorMittal Ostrava.

Podpořili jsme tradici úzkokolejky na Osoblažsku

Jedním z mála míst, kam se můžete vydat historickou lokomotivou, je trasa od Třemešné ve Slezsku po Osoblahu. Náhradní díly pro historické stroje jsou však specifickým artiklem. Protože se i v naší hutí nachází jedna z historických parních lokomotiv, rozhodli jsme se darovat provozovatelům turistické vlakové trasy potřebné náhradní díly na rekonstrukci historických lokomotiv.

„Nápad se nám od začátku moc líbil. Úzkokolejka má u nás v kraji dlouhou historickou tradici a pro nás je čest takový projekt podpořit. Tuto historickou mašinu kdysi zachránili před likvidací sami zaměstnanci a ona teď, i díky nim, pomůže dál,“ uvedl Dušan Novobilský z technické podpory závodu Doprava v ArcelorMittal Ostrava.

Parní lokomotiva zvaná Mašinka v hutí jezdila v letech 1950 - 1970. Přímo z provozu byla uložena u závodu Doprava nedaleko Jižní brány coby historický památník. Opravená historická lokomotiva by se na zmíněné turistické trase měla objevit už v letní sezóně.



Díly z hutní mašiny pomohly při opravě historických lokomotiv

Naši zaměstnanci uspořádali sbírku pro potřebné.

Při příležitosti prosincového Giving Tuesday – mezinárodního svátku dárcovství zaměstnanci uspořádali sbírku, kde jsme společně darovali 290 kilogramů oblečení, knihy, hračky i elektroniku pro pomoc neziskovým organizacím.



Všechny darované věci získaly charitativní second-handly Moment, kde předměty dále prodávali. Výtěžek z prodeje putuje neziskovým organizacím Mobilní hospic Ondrášek, denní stacionář Žebřík, Kola pro Afriku a Save Elephants. Pomocí potřebným se zaměstnanci stali součástí celosvětového svátku dárcovství probíhajícího v České republice již druhým rokem.

INOVACE A INVESTICE

- Inovace ve válcovně drátu zvýšila výkon výrobní trati. Automatizace výtlačné tyče zrychlí, zefektivní a zkvalitní proces výroby válcovny drátu. Do současnosti ovládal tyč, kterou se vytlačují sochory – polotovary pro výrobu válcovaného drátu – operátor v kabině manuálně. Nový systém funguje prostřednictvím kamery a speciálně vyvinutého programu. Ten najde pozici sochory v peci a navede výtlačnou tyč na správné místo. Sochory se tak vytlačují přibližně každou minutu a mezera mezi nimi nepřesáhne pět sekund.
- Bez nutnosti zastavování a se stoprocentní přesností! To je nová digitální kolejová váha, která umí vážit i skupinu vagonů bez jakéhokoliv zastavování. K tomu, aby mohla takto fungovat, musejí být jednotlivé vagony vybaveny speciálními čipy. Dokáže si však poradit i s neočipovanými vagony. Ty váží dálkově za pomoci obsluhy kolejové váhy, která k tomu používá speciální program. Novinka vypadá velmi nenápadně i přesto, že jejím úkolem je vážit několikátunové železniční vagony. Hlavní předností malého, elektroniku nabitého sloupku, je schopnost fungovat bez jakékoli lidské obsluhy.



Nová železniční váha umí vážit jak jednotlivé vozy ve statickém režimu, tak i celou skupinu vagonů, které přes ní bez zastavení projedou

- Další novinkou na poli automatizace je vážní systém pro kamionovou dopravu. Systém přináší úsporu času, větší spolehlivost a také umožňuje lépe kontrolovat zakázky a sledovat pohyb kamionů v areálu hutí. S novým systémem stačí najet na váhu, přiložit kartu a všechny potřebné dokumenty už řidiči systém automaticky vytiskne.
- Na zakázku vyrobená rámová pila pro naši slévárnu za téměř 15 milionů korun, která slouží k řezání velkotonážních kokil – forem na odlévání ingotů, zkrátí dobu řezání o třetinu. Nová pila patří v oboru slévárenství k největším na světě. Tato investice zefektivní proces výroby velkých kokil, ale hlavně také sníží náklady na jejich výrobu.



Pila má řezací okno o velikosti 3,5 x 3,5 m